

DEMOGRAPHIC YEARBOOK 1966 ANNUAIRE DEMOGRAPHIQUE

UNITED NATIONS / NATIONS UNIES



ANNUAIRE DEMOGRAPHIQUE 196

EIGHTEENTH ISSUE-DIX-HUITIEME EDITION

SPECIAL TOPIC : MORTALITY STATISTICS
SUJET SPECIAL : STATISTIQUES DE LA MORTALITE

Statistical Office of the United Nations

Department of Economic and Social Affairs

Bureau de statistique de l'Organisation des Nations Unies Département des affaires économiques et sociales

UNITED NATIONS • NATIONS UNIES

NEW YORK, 1967

Special Topics of the Demographic Yearbook Series : 1948-1966 Sujets spéciaux des diverses éditions de l'Annuaire démographique : 1948-1966

| Year—Année | Issue—Edition | Special Topic–Sujet spécial |
|------------|--------------------------|--|
| 1948 | First-Première | General demography—Démographie générale |
| 1949-50 | Second—Deuxième | Natality statistics—Statistiques de la natalité |
| 1951 | Third-Troisième | Mortality statistics—Statistiques de la mortalité |
| 1952 | Four-Quatrième | Population distribution-Répartition de la population |
| 1953 | Fifth-Cinquième | General demography—Démographie générale |
| 1954 | Sixth—Sixième | Natality statistics—Statistiques de la natalité |
| 1955 | Seventh-Septième | Population censuses—Recensements de population |
| 1956 | Eighth-Huitième | Ethnic and economic characteristics of population— Caractéristiques ethniques et économiques de la population |
| 1957 | Ninth-Neuvième | Mortality statistics-Statistiques de la mortalité |
| 1958 | Tenth-Dixième | Marriage and divorce statistics—Statistiques de la nuptialité et de la divortialité |
| 1959 | Eleventh-Onzième | Natality statistics-Statistiques de la natalité |
| 1960 | Twelfth-Douzième | Population trends-L'évolution de la population |
| 1961 | Thirteenth-Treizième | Mortality statistics—Statistiques de la mortalité |
| 1962 | Fourteenth-Quatorzième | Population census statistics I—Statistiques des recensements de population I |
| 1963 | Fifteenth—Quinzième | Population census statistics II—Statistiques des recensements de population II |
| 1964 | Sixteenth-Seizième | Population census statistics III—Statistiques des recensements de population III |
| 1965 | Seventeenth-Dix-septième | Natality statistics-Statistiques de la natalité |
| 1966 | Eighteenth-Dix-huitième | Mortality statistics—Statistiques de la mortalité |

UNITED NATIONS PUBLICATION

Sales No.: 67•XIII•1

Price:
Clothbound: \$U.S. 15.00
Paperbound \$U.S. 11.00
(or equivalent in other currencies)

Inquiries should be directed to: PUBLISHING SERVICE UNITED NATIONS NEW YORK, N.Y. PUBLICATION DES NATIONS UNIES

Numéro de vente: 67•XIII•1

Prix:

Relié toile: 15 dollars (USA) Broché 11 dollars (USA) (ou l'équivalent en monnaie du pays)

Adresser toutes demandes de renseignements au: SERVICES DES PUBLICATIONS NATIONS UNIES NEW YORK (N.Y.)

Copyright © United Nations 1967

All rights reserved

Manufactured in the United States of America

TABLE OF CONTENTS-TABLE DES MATIERES

| Table | | Page | Tableaux | Pages |
|---------|--|------|--|-------|
| Forew | ord | vi | Avant-propos | vii |
| Note o | on geopraphic areas | viii | Note sur les unités géographiques | viii |
| Explai | nation of symbols | viii | Explication des signes | viii |
| | TEXT | | TEXTE | |
| Chapter | r | | Chapitres | |
| I. R | RECENT TRENDS OF MORTALITY | | I. Mortalite: Tendances Recentes | |
| II. T | ECHNICAL NOTES ON THE STATISTICAL TABLES | | II. Notes techniques sur les tableaux statistiqu | ES |
| | Introduction | 5 | Introduction | 49 |
| | Area | 6 | Superficie | 50 |
| | Population | 7 | Population | 51 |
| | Vital Statistics | 10 | Statisques de l'état civil | 55 |
| | Description of tables | 18 | Description des tableaux | 64 |
| | TABLES | | TABLEAUX | |
| Table | | Page | Tableaux | Pages |
| | WORLD SUMMARY | | APERÇU MONDIAL | |
| 1. | Population, rate of increase, birth and death rates, area and density for the world, major areas and regions: selected years | 95 | 1. Population, taux d'accroissement, taux de natalité et taux de mortalité, superficie et densité pour l'ensemble du monde, les grandes zones et les régions géographiques: diverses années | 95 |
| 2. | Population by sex, rate of population increase, area and density for each country of the world: latest census, and midyear estimates for 1958 and 1966 | 96 | 2. Population selon le sexe, taux d'accroissement de la population, superficie et densité dans chaque pays du monde: dernier recensement et estimations au milieu de l'année pour 1958 et 1966 | 96 |
| 3. | Vital statistics summary: selected countries, latest available year | 115 | 3. Aperçu du mouvement de la population: quelques pays, dernière année disponible. | 115 |
| | POPULATION | | POPULATION | |
| 4. | Estimates of midyear population: 1947–1966. | 120 | 4. Estimations de la population au milieu de l'année: 1947–1966 | 120 |
| 5. | Population by age and sex: latest available year, 1955–1966 | 132 | 5. Population selon l'âge et le sexe: dernière année disponible, 1955–1966 | 132 |
| 6. | Population of capital cities and cities of 100,000 and more inhabitants: latest available year | 176 | 6. Population des capitales et des villes de 100 000 habitants et plus: dernière année disponible | 176 |

TABLE OF CONTENTS (continued) — TABLE DES MATIERES (suite)

TABLES (continued)

TABLEAUX (suite)

| Table | | Page | Tablea | ux | Pages |
|-------|---|------|--------|--|-------|
| | NATALITY | | | NATALITE | |
| 7. | Live births, 1957-1966 and crude live birth rates, 1950-64 and 1957-1966 | 200 | 7. | Naissances vivantes 1957-1966 et taux bruts de natalité 1950-64 et 1957-1966 | 200 |
| 8. | Live births by age of mother: latest available year | 220 | 8. | Naissances vivantes selon l'âge de la mère: dernière année disponible | 220 |
| | FOETAL AND PERINATAL MORTALITY | | | MORTALITE FOETALE ET PERINATALE | |
| 9. | Number of late foetal deaths: 1947-1965 | 232 | 9. | Nombre de morts foetales tardives: 1947–1965 | 232 |
| 10. | Late foetal death ratios: 1950-64 and 1956 | 242 | 10. | Rapports de mortinatalité: 1950-64 et 1956- 1965 | 242 |
| 11. | Foetal deaths and foetal death ratios by gestational age: 1956–1965 | 250 | 11. | Morts foetales et rapports de mortinatalité selon la durée de gestation: 1956-1965 | 250 |
| 12. | Perinatal deaths and perinatal death ratios: 1956–1965 | 260 | 12. | Mort périnatales et rapports de mortalité périnatale: 1956–1965 | 260 |
| | INFANT MORTALITY | | | MORTALITE INFANTILE | |
| 13. | Number of infant deaths: 1947–1966 | 268 | 13. | Nombre de décès d'enfants de moins d'un an: 1947-1966 | 268 |
| 14. | Infant mortality rates: 1920-64 and 1951-1966 | 280 | 14. | Taux de mortalité infantile: 1920–64 et 1951– 1966 | 280 |
| 15. | Infant mortality rates by age and sex: 1956–1965 | 296 | 15. | Taux de mortalité infantile selon l'âge et le sexe: 1956-1965 | 296 |
| | GENERAL MORTALITY | | | MORTALITE GENERALE | |
| 16. | Number of deaths: 1947–1966 | 324 | 16. | Nombre de décès: 1947–1966 | 324 |
| 17. | Death rates: 1920-1964 and 1951-1966 | 338 | 17. | Taux de mortalité: 1920-1964 et 1951-1966. | 338 |
| 18. | Deaths by age and sex: 1961-1965 | 358 | 18. | Décès selon l'âge el le sexe: 1961-1965 | 358 |
| 19. | Death rates specific for age and sex: 1960-1965 | 414 | 19. | Taux de mortalité selon l'âge et le sexe: 1960–1965 | 414 |
| 20. | Deaths and death rates by cause, and percentage medically certified: 1960-1965 | 484 | 20. | Décès selon la cause, nombres et taux, pour- centage de certification médicale: 1960– 1965 | 484 |
| | LIFE TABLES | | | TABLES DE MORTALITE | |
| 21. | Expectation of life at specified ages for each sex: two latest available years | 562 | 21. | Espérance de vie à un âge donné pour chaque sexe: deux dernières années disponibles | 562 |
| 22. | Life table mortality rates at specified ages for each sex: two latest available years | 584 | 22. | Quotients de mortalité à un âge donné pour chaque sexe: deux dernières années disponibles | 584 |
| 23. | Survivors at specified ages for each sex: two latest available years | 604 | 23. | Survivants à un âge donné pour chaque sexe: deux dernières années disponibles | 604 |

TABLE OF CONTENTS (continued) — TABLE DES MATIERES (suite)

TABLES (continued)

TABLEAUX (suite)

| I able | | Page | Tablea | ux | Pages |
|--------|---|------|---------|---|-------|
| | NUPTIALITY | | | NUPTIALITE | |
| 24. | Marriages and crude marriage rates: 1962–1966 | 622 | 24. | Mariages et taux bruts de nuptialité: 1962-1966 | 622 |
| 25. | Marriages by age of bridegroom and by age of bride: latest available year | 628 | 25. | Mariages selon l'âge de l'époux et selon l'âge de l'épouse: dernière année disponible | 628 |
| | DIVORCE | | | DIVORTIALITE | |
| 26. | Divorces and crude divorce rates: 1962-1966 | 637 | 26. | Divorces et taux bruts de divortialité: 1962–1966 | 637 |
| | INTERNATIONAL MIGRATION | | | MIGRATIONS INTERNATIONALES | |
| 27. | Arrivals from another country, by major categories: 1960–1965 | 641 | 27. | Entrées en provenance d'un autre pays, par principales catégories: 1960-1965 | 641 |
| 28. | Departures to another country, by major categories: 1960–1965 | 657 | 28. | Sorties à destination d'un autre pays, par principales catégories: 1960–1965 | 657 |
| 29. | Long-term immigrants by age and sex: 1960–1965 | 670 | 29. | Immigrants (à long terme) selon l'âge et le sexe: 1960-1965 | 670 |
| 30. | Long-term emigrants by age and sex: 1960–1965 | 686 | 30. | Emigrants (à long terme) selon l'âge et le sexe: 1960-1965 | 686 |
| | INDEX | | | INDEX | |
| | Subject-matter index | 700 | | Index par sujets | 708 |

Foreword

The 1966 Demographic Yearbook is the eighteenth in the series of compendia of demographic statistics issued by the Statistical Office of the United Nations since 1948 and the fourth to feature mortality statistics under the cyclical rotation plan of publication whereby a different field of demographic statistics receives intensive treatment each year. The special topic of each of the eighteen issues is set forth on page ii. International migration statistics are also included for the first time since the 1962 issue; the present coverage (1960-1965), together with the eight previous issues where these data were shown, provides 20-year trends for some countries. It is planned to present migration statistics biennially henceforth.

Official demographic statistics from almost 250 geographic entities of the world are included through the generous cooperation of national statistical services. In addition, a change in policy has been made in this issue, whereby United Nations estimates of population are used for all countries where official estimates are lacking. It has, therefore, been possible to include in Table 1 of this issue, 1966 estimates of the order of magnitude of area, population, population growth rates, crude birth rates and crude death rates for the world, major areas and regions. It will also be noted that Table 2 of this issue introduces for the first time a population estimate and growth rate for the latest possible year (1966) for each country of the world and that Table 4 presents, for the first time, complete and consistent series of population estimates for most countries through the use of United Nations estimates to replace inconsistent official data and to fill gaps in official time series.

This 1966 issue contains the basic tables shown every year on trends of population, birth, marriage and divorce, estimates of large city populations, population by age and sex, births by age of mother and marriages by age of bride and groom. In addition the present volume features extended time trends of total deaths, infant deaths, late foetal deaths and perinatal deaths. Time series of distributions of total deaths, infant deaths and foetal deaths by age and sex for both frequencies and rates are also included, together with deaths and death rates by cause and percentage medically certified. Two values of expectation of life, life-table mortality rates, and survivors by age and sex complete the feature subject. However, because of the large amount of mortality and data currently available, it has been impossible to encompass it all in one issue of the Demographic Yearbook. The 1967 issue of the Yearbook will, therefore, also feature mortality statistics and emphasis in that issue will be on seasonnal mortality, cross-classification by variables such as marital status and occupation as well as age and sex and, to the extent possible, urban/rural differentials in these distributions.

The special text (Chapter I) is concerned with Recent Trends of Mortality. The Technical Notes on Statistical Tables (Chapter II) describe the tables in terms of concepts, geographic coverage, computation and limitations of the data. The form of the cumulative index, covering the subject matter in each of the eighteen issues of the Yearbook, has been revised in this issue so that it now provides more exact information as to the contents and time coverage.

Acknowledgement is made to the Population Division of the United Nations for the text of Chapter I, for the preparation of adjusted estimates of the order of magnitude of population for the world, major areas and regions, shown in Table 1, and for the coding of population estimates by method of construction shown in Table 2.

. .

The Demographic Yearbook is one of a co-ordinated and interrelated set of periodic publications issued by the United Nations and the specialized agencies, designed to supply basic statistical data for demographers, economists, sociologists and public-health workers. Under the co-ordinated plan, the Demographic Yearbook is the international source of demographic statistics. Some of the data assembled for it are reprinted in the publications of the World Health Organization—in particular in the World Health Statistics Annual—to make them more readily accessible to the medical and public-health professions. In addition, the World Health Organization publishes annually compilations of deaths by cause, age and sex, detailed statistics on selected causes of death, information on cases and deaths from notifiable diseases and other data of medical interest, which supplement the Demographic Yearbook tables. Both the Yearbook and the World Health Organization publications should be used when detailed figures on the full range of internationally assembled statistics on these subjects are required.

Avant-propos

L'Annuaire démographique de 1966 est le dix-huitième d'une série de recueils de statistique démographiques que le Bureau de statistique fait paraître depuis 1948 et le quatrième qui soit consacré aux statistiques de la mortalité, conformément au plan d'alternance des sujets spéciaux selon lequel un aspect différent des statistiques démographiques fait chaque année l'objet d'une étude approfondie. Le sujet spécial de chacune des dix-huit éditions est indiqué à la page ii. Des statistiques sur les migrations internationales sont également présentées dans ce volume pour la première fois depuis celui de 1962; les séries présentées ici, qui portent sur la période 1960-1965, et celles qui figurent dans les huit éditions précédentes où des données sur cette question ont été fournies permettent de se rendre compte, pour certains pays, des tendances sur une période de vingt ans. On compte désormais présenter des statistiques des migrations tous les deux ans.

Grâce à la coopération généreuse des services statistiques nationaux, le présent Annuaire contient des statistiques démographiques officielles provenant de près de 250 entités géographiques du monde. En outre, à la différence des années précédentes, on a décidé cette année de présenter des estimations de populations des Nations Unies pour tous les pays pour lesquels les estimations officielles faisaient défaut. On a ainsi pu faire figurer au tableau I de cette édition des estimations pour 1966 indiquant la superficie et l'ordre de grandeur de la population, des taux d'accroissement démographique et des taux bruts de natalité et de mortalité pour l'ensemble du monde et les principales zones et régions géographiques. On constatera aussi que le tableau 2 présente pour la première fois, pour chaque pays du monde, une estimation de la population et un taux d'accroissement pour l'année la plus récente possible (1966); en outre le tableau 4 présente pour la première fois des séries complètes et homogènes d'estimations de population pour la plupart des pays, parce que l'on utilisé les estimations des Nations Unies pour remplacer les données officielles présentant des anomalies et pour combler les lacunes des séries chronologiques officielles.

L'édition de 1966 contient les tableaux de base que l'on retrouve chaque année dans l'Annuaire: tendances de la population, natalité, nuptialité et divortialité, estimations de la population des grandes villes, population selon l'âge et le sexe, naissances selon l'âge de la mère et mariages selon l'âge de l'épouse et de l'époux. Au surplus, le présent volume contient des séries chronologiques prolongées sur la mortalité générale, la mortalité infantile, la mortalité fœtale tardive et la mortalité périnatale. Des séries chronologiques des répartitions de la mortalité générale, de la mortalité infantile et de la mortalité fœtale selon l'âge et le sexe (chiffres absolus et taux) sont également incluses, ainsi que les décès et les taux de mortalité selon la cause et le pourcentage de certification médicale. Deux valeurs de l'espérance de vie, des quotients de mortalité et un tableau sur les survivants selon l'âge et le sexe complètent l'étude spécial. Toutefois, étant donné le volume considérable des données sur la mortalité dont on dispose actuellement, il n'a pas été possible de les présenter toutes en une seule édition de l'Annuaire démographique. L'édition de 1967 contiendra donc elle aussi des statistiques de la mortalité et l'on s'attachera plus spécialement dans cette édition à la mortalité saisonnière et aux tableaux à multiples entrées selon les variables telles que l'état matrimonial et la profession et selon l'âge et le sexe en tenant compte dans la mesure du possible dans ces répartitions des différences entre les zones urbaines et rurales.

L'étude spéciale (chapitre premier) porte sur les Tendances récentes de la mortalité. Les Notes techniques sur les tableaux statistiques (chapitre II) sont consacrées aux définitions, à la portée géographique, à la méthode de calcul et aux insuffisances des données. On a revisé dans la présente édition la forme de l'index cumulatif qui donne des indications sur les matières traitées dans chacune des dix-huit éditions de l'Annuaire, et il fournit maintenant des renseignements plus précis sur leur contenu et sur la période dans laquelle portent les données.

Le Bureau de statistique tient à remercier la Division de la population de l'Organisation des Nations Unies, qui a bien voulu se charger de rédiger le chapitre premier et d'établir des estimations rectifiées de l'ordre de grandeur de la population du monde et des grandes zones et régions géographiques (tableau I) ainsi que de coder les estimations de population selon leur méthode d'établissement (tableau 2).

L'Annuaire démographique s'intègre dans un ensemble de publication complémentaires que font paraître périodiquement l'Organisation des Nations Unies et les institutions spécialisées, afin de fournir des statistiques de base aux démographes, aux économistes, aux sociologues et aux spécialistes de la santé publique. Conformément au plan de coordination, l'Annuaire démographique constitue la source internationale des statistiques démographiques. Certaines des données qui y sont rassemblées sont reproduites dans les publications de l'Oranisation mondiale de la santé-notamment dans l'Annuaire des statistiques sanitaires mondiales-afin qu'elles soient plus accessibles au corps médical et aux agent de la santé publique. En outre, l'Organisation mondiale de la santé publie chaque année des statistiques des décès selon la cause, l'âge et le sexe; des séries détaillées sur les décès imputables à certaines causes, des données sur les cas de maladie à déclaration obligatoire et sur les décès dus à ces maladies, ainsi que d'autres statistiques d'intérêt médical qui viennent compléter les tableaux de l'Annuaire démographique. L'Annuaire et les publications de l'Organisation mondiale de la santé doivent être consultés concurremment si l'on veut connaître. dans tout leur détail, les statistiques rassemblées dans ces domaines sur le plan international.

NOTE ON GEOGRAPHIC AREAS

The form of presentation in this Yearbook does not imply official endorsement or acceptance by the United Nations of the status or boundaries of the territories as listed or described. It was adopted solely for the purpose of providing a convenient geographic basis for the accompanying statistical series. The same qualification applies to all notes and explanations concerning the geographic units for which data are presented.

NOTE SUR LES UNITES GEOGRAPHIQUES

Il ne fraudrait pas conclure de la présentation adoptée dans cet Annuaire que les Nations Unies approuvent ou reconnaissent officiellement le statut ou les limites des territoires mentionnés. Ce mode de présentation n'a d'autre objet que de donner un cadre géographique aux séries statistiques publiées. La même réserve vaut également pour toutes les notes et explications relatives aux pays et territoires qui figurent dans les tableaux.

EXPLANATION OF SYMBOLS

| Category not applicable | - 0 | | | |
|--|-------------------|--|--|--|
| Magnitude not zero, but less than half of unit employed | 0.0 | | | |
| Marked break in series is indicated by a vertical bar | | | | |
| United Nations estimate | x † | | | |
| Based on less than specified minimum | ♦ | | | |
| | | | | |
| EXPLICATION DES SIGNES | | | | |
| | | | | |
| Sans objet | | | | |
| Néant | - | | | |
| Néant | — 0 0.0 | | | |
| Néant | 0.0 I | | | |
| Néant Chiffre inférieur à la moitié de l'unité employée | 0.0 ! * | | | |
| Néant | 0.0 I | | | |

TEXT

TEXTE

| | | | - | |
|---|------|------|---|---|
| | | | | • |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| • | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

CHAPTER I. RECENT TRENDS OF MORTALITY

Accurate information as to the number of people born and the number dying each year is lacking for the world as a whole, owing to the dubious quality of birth and death statistics for a large number of countries. Moreover, current population estimates of good quality, which are essential to the calculation of vital rates, are not readily

available for large portions of the world. However, these are techniques which permit reasonable estimates of births, deaths and numbers of inhabitants to be derived from partial data of various types and from a variety of sources.

World demographic situation around 1960-65

According to the best available estimates, the world's population averaged 3.1 billion during 1960-1964. Nearly three-quarters (72 per cent) of the earth's inhabitants were in the developing regions, and one-half on the Asian continent. As the number of deaths during this period equalled about 51 million annually, the global death rate during the first half of the 1960's was around 16 for 1 000 population. However, mortality conditions were far from uniform, and nearly 75 per cent of the world's peoples, i.e., the inhabitants of developing nations, were subjected to mortality conditions compatible with an average crude death rate of 20 per 1 000 population. Thus, in spite of the fact that age structure of population in developing regions was favourable to lower mortality, the death rate for these regions was more than double the rate of 9 per 1 000 for that quarter of the earth's inhabitants residing in developed countries.

With a crude birth rate estimated at about 34 live births per 1 000 population, the average annual rate of world population growth was about 1.8 per cent during the quinquennium, 1960-1964. For developing and developed regions, the average birth rates were, respectively, 40 and 21 per 1 000 population. Thus, the estimated average annual per cent increase of population was approximately two-thirds higher in the developing than in the developed regions.

Available evidence suggests that rates of population growth are increasing in both developed and developing regions. In the latter, however, the trend may be accelerating, largely because of the fall of mortality; fertility appears to be fluctuating at a more or less stable level. In developed countries, on the other hand, the growth rates appear to be influenced more by changes in fertility; death rates have changed very little in recent years. For a number of the more advanced countries the aging of population has brought about a stabilization of the crude death rate, and in one or two cases even very slight increases, although there have been continued improvements in agespecific mortality.

II. Regional variations in levels and trends of mortality

Crude death rates

Crude death rates are now uniformly low in the more developed countries. Around 1965 the number of deaths per 1 000 population in countries of Europe, Northern America, Temperate South America, Oceania and the USSR varied only from 6.7 in Iceland to 13.4 in Eastern Germany. The range among countries of these regions in 1920-24 had been much greater, from 9.0 deaths per 1 000 population in New Zealand to 24.0 in Romania. The very marked levelling of differences in the crude death rate among developed countries since 1920 has been characterized by a reduction of the pace of the decline among countries of Northern Europe, Northern America and Oceania and an acceleration of the downward trend in the remainder of Europe, the USSR and the developed countries of Asia and South America.

Among developing countries the range in crude death rates was much wider around 1960-64 than among the developed nations. For countries with relatively complete ("C") death registration and those for which death rates had been derived from sample survey data, rates varied from 6.4 in China (Taiwan) to 35 per 1000 in Upper

Volta.¹ However, lower rates than 6.4 were posted for many underdeveloped countries with unreliable statistics, and recent analytical research has indicated the possibility of death rates above 35 for some countries of Africa.

It is well to take account here of the fact that crude death rates are not internationally comparable. Among other things the measure is greatly affected by age structure of the population. Thus, where a population contains a high proportion of younger people the crude death rate would be lower, all other pertinent conditions being equal, than if the reverse were true. This is borne out in the following example. Crude death rates for China (Taiwan), Singapore and Malaya were 6.9, 7.4 and 12.4, respectively, but with an age structure similar to that of developed countries, the rates would have been much higher. For

¹ The sample survey has been employed widely in Africa south of the Sahara to obtain estimates of the total number of inhabitants and of crude birth and death rates, inasmuch as vital registration is notoriously poor. Death rates have been derived from data on retrospective reporting of events occurring during the year prior to the date of the demographic sample survey. The statistics have a number of short-comings, among the more notable of which is the tendency to report the vital events in a period longer or shorter than the specified survey year.

example, with Hungary's 1964 age structure, standardized rates for the three developing countries were, respectively, 13.5, 14.6 and 17.5 deaths per 1 000 population. On the other hand, Hungary's 1964 crude death rate of 10.0 would have been roughly 50 per cent lower if, with its own age specific death rates, it had the age structure of either Taiwan (1960), Malaya (1957) or Singapore (1957). The standardized rates were, respectively, 4.8, 5.2 and 4.7 deaths per 1 000 population.

Principal variations in mortality by sex and age

In the developed countries both crude death rates and death rates specific for age are usually higher for males than for females, and the gap in crude rates between the sexes has been widening somewhat in recent years. In regard to age, over the past forty years or so the most pronounced mortality decreases have occurred at ages under 35 and the smallest at ages 65 and over. In addition, for the past fifteen to twenty years percentage declines of mortality for males have, in some countries, been in inverse relation to age. The most important gains for females were at ages 15 to 30, with mortality declines being in inverse relation to age thereafter. One of the more significant developments in age patterns of mortality over the past two decades has been the increase in male mortality at ages 50 or 55 and over in certain of the more advanced European countries, perhaps heralding a reversal in the long-term decline of male mortality at ages 45 and over.

Females have also tended to have lower crude death rates than males in regions where mortality is high, but their rates specific for age are not uniformly lower as in the low mortality, developed countries. Thus, in a number of the developing countries for which data are available, female mortality is higher at ages 1-4 as well as in the peak child-bearing ages.

Data for a few developing countries show that death rates specific for age are lowest at ages 10-14; for the developed countries the nadir was in either the 5-9 or the 10-14 age-group. Statistics on trends are very tenuous. They show very erratic behavior in age-specific mortality declines, possibly in response to the differential effects of public health and sanitary measures upon mortality at various ages.

Levels and trends of expectation of life

In both developed and developing countries, the average length of life for each sex has steadily increased over recent decades, though the improvements have generally been most notable in countries where expectation of life at birth had previously been lowest.² Measures of expecta-

tion of life calculated for periods around 1960 show that in all developed and in a majority of developing countries, females have the advantage over males at birth and at all succeeding ages. The few exceptions are in those developing countries such as Ceylon and India, in which mortality of females is excessive in early childhood (1-4 years) and in the child-bearing ages. In a very few countries, average life expectancy is becoming more nearly equal for males and females, but by far the outstanding feature of the international trend since the past decade and one-half has been the widening of the sex differential in expectation of life at birth, with females acquiring an ever greater advantage.

In some of the most advanced countries this phenomenon is no doubt influenced to a marked extent by the recent increases in mortality of males in the middle and older ages. There appears to be no evidence of this in countries with moderately low to high mortality; in fact, for most countries the widening gap between males and females in expectation of life at birth and succeeding ages is due to the fact that, while improvements in agespecific mortality have been evident for both sexes, they have been more pronounced among females.

Infant mortality

Current levels of infant mortality among developed countries vary much more than is the case with crude death rates. The lowest infant mortality rates around 1960-64 were in Northern Europe, Switzerland, New Zealand and Australia, among which countries the range was from 15.4 in Sweden to 20.9 in New Zealand. But rates of 40 and more infant deaths per 1 000 live births were common among some countries of Southern and Eastern Europe, where the decline of mortality had begun relatively recently. In some of them the level of infant mortality exceeded rates for several developing countries, including Jamaica, Trinidad and Tobago, Puerto Rico, China (Taiwan) and Singapore.³

The range in levels of infant mortality is even greater among the developing countries themselves. Whereas around 1960, China (Taiwan) and Singapore reported rates of 30-35 per 1 000 live births, infant mortality rates above 200 were very common in Tropical Africa.

Among countries with available statistics, there were marked variations in the pace of the infant mortality decline since 1920, though it was generally more pronounced in the developed regions than among the economically less advanced nations. However, the relative amount of the infant mortality declines from 1920 to 1960-64 was perhaps less closely related to the level of the rate in 1920 than might normally be expected. On the one hand, percent declines over the period were very slight both in the 1920 low mortality countries of Ireland, New Zealand and Australia and in such 1920 high infant mortality countries as Chile, Argentina and Yugoslavia. On the other hand, infant mortality dropped far more rapidly during 1920-64

² In several developing countries where expectation of life at birth had been 45 years or less around 1940, the improvements over the two succeeding decades amounted to from 20 to 28 years. Thus, by 1961/63 males and females in Mauritius had gained 27 and 28 years, respectively, over the low levels of average life expectancy that prevailed in 1942/46, when males could expect to live an average of 32 years and females, 34 years. In China (Taiwan) the increment over approximately 20 years, beginning 1936-41, amounted to about 20 years for each sex, so that males born in 1959-60 could expect to live about 61.3 years and females, 65.6 years. Similarly impressive improvements were also made in Puerto Rico and Mexico. Over roughly the same period, however, Swedish males and females gained only about 4 and 5 years, respectively, whereas improvements among Swiss males and females amounted to 7 and 8 years. In England and Wales both sexes recorded a gain of approximately 11 years in average life expectancy over a thirty-year period beginning 1930/32. In these three countries expectation of life at birth is at present 68-70 for males and 74-75 for females.

^{*}In 1965 infant mortality rates in excess of 40 per 1 000 live births were recorded by only five of the developed countries, namely, Albania, Poland, Portugal, Romania and Yugoslavia, and 10 developed countries had rates below 20. The latter included countries of Northern Europe, Switzerland, Japan, Australia and New Zealand. It is of interest that infant mortality in the United States and Canada (24.7 per 1 000 live births) was higher than in 15 European countries, Japan, Australia, New Zealand, Byelorussian SSR, Ukrainian SSR, China (Taiwan), Fiji Islands and Hong Kong.

in Japan and Singapore than in Norway or New Zealand where the rates had been much lower in 1920.

This phenomenon reflects the changing role of infant mortality as an important indicator of differences between countries in socio-economic conditions. The relationship can be rather easily altered by the application and introduction of certain public health measures, while leaving the social and economic structures of developing societies virtually intact. Thus, in a number of developing countries the pace of the infant mortality decline since 1920 has been far more rapid than was the case in the now developed countries when they had similar levels of infant mortality. For example, in the forty-five years preceding 1964, infant mortality declined in Jamaica from 175 to 48, while Sweden required 110 years, from 1825 to 1935, to accomplish exactly the same gains.4

NEONATAL AND POST-NEONATAL MORTALITY

As previously noted, a number of the more advanced countries have achieved a very low level of infant mortality, but the level has remained relatively stable over the past decade. Clues to possibilities for further reductions of infant mortality rates in the most advanced countries are being sought increasingly, in comparative levels and trends of neonatal and post-neonatal mortality.

The important fact about neonatal mortality-deaths of infants under one month of age per 1 000 live births is not that it is in most instances lower in developed than in developing countries. This is to be expected inasmuch as it is a significant component of infant mortality. The same may be said for post-neonatal mortality, which is the number of deaths of infants aged one month to one year per 1 000 live births. The significant fact is that with few exceptions, from the mid-1950's up to the present nearly all countries with declining infant mortality experienced less satisfactory improvements in neonatal than in post-neonatal mortality. The level of post-neonatal mortality is influenced greatly by environmental conditions and standards of nutrition, i.e., by exogenous factors, which can be improved by advancements in public health, education and general economic and social development. On the other hand, the reduction of neonatal mortality depends to a greater extent upon declines in congenital malformations, birth accidents, prematurity and other conditions: the amelioration of these endogenous factors may await further advances in medical knowledge. Thus, neonatal mortality tends to comprise an increasing proportion of total infant mortality. By and large, this trend is most notable in countries where infant mortality was highest at the onset of the period.

In the United States, Sweden, Australia and some other developed countries, recent progress in reducing neonatal mortality has been particularly slight. Thus, both developed and developing countries have been able to exercise greater control over the exogenous factors than over the endogenous factors affecting infant mortality. Because of the difficulties of ameliorating the endogenous factors and because there remains much room for improvement in both neonatal and post-neonatal mortality in developing countries, the downward course of infant mortality

can be expected to accelerate in the developing countries and to stabilize in the more advanced nations.

Foetal and perinatal mortality

Statistics on the total number of foetal deaths are generally unreliable even for countries acknowledged to have good statistics. Total foetal deaths include abortions, and these are never fully reported, as illegal abortions persist even in those countries where legal abortions can be obtained in certain specified conditions.

LATE FOETAL MORTALITY

Reliable information on levels and trends of late foetal mortality (i.e., the number of foetuses of 28 or more weeks' gestation expelled dead from the uterus, per 1 000 live births) is very sparse, even for some developed countries considered to have a good supply of demographic statistics. Thus, in four developing countries with generally reliable data, the late foetal death ratios varied in 1950-54 from 25.5 to 63.0 per 1 000 live births, and in 1960-64 from 23.8 to 65.5. However, these figures are by no means representative of the level of late foetal death ratios that probably prevails in the developing regions. Among 22 developed countries, not including Australia and the USSR, the variation in levels of late foetal death ratios was not very great: for the period 1950-54 it ranged from 12.6 in Bulgaria to 31.5 in Japan compared with a range in 1960-64 of from 9.4 in Czechoslovakia to 29.2 in Japan.

While it is probable that late foetal death ratios are decreasing in a number of the developing as well as the developed countries, the statistics at hand are far less than adequate for an assessment of the differential pace of the decline.

Important dimensions are added to the scope for analysis of late foetal death ratios when it is possible to appraise the pattern of the ratios by age of mother and by order of birth.5 Three age patterns are discernible in data for 21 developed countries with reliable statistics, plus Barbados and Trinidad and Tobago. In ten European countries of all regions, excluding Scandinavia,6 the lowest ratios of late foetal deaths to total live births are among women under 20 years of age, after which the ratios increase first gradually and then more rapidly with age of the woman. The pattern was similar for a group of ten countries of Northern and Middle America and in Europe, except that the nadir of the curve is at ages 20-24. In Japan, however, the ratios decrease through the agegroup 25-29, which is the lowest point of the curve, and thereafter rise first gradually and then rapidly with increasing age of mother.

Legitimacy status of the foetus appeared not to affect the group into which these countries fit. However, information for a larger number of countries more representative of cultures where consensual marriage is widespread or where illegitimacy is otherwise high might reveal a different pattern.

⁴ The statistics for Sweden may be found in Sweden, Statistiska Centralbyran, *Historisk Statistik för Sverige 1720-1950*, Stockholm, 1955, p. 37.

Tables showing late foetal death ratios by age of mother, birth order and legitimacy are in the Demographic Yearbook, 1965.

⁶ The first of these groups include Bulgaria, Austria, Czechoslovakia, Greece, The Federal Republic of Germany, Hungary, Israel, Malta, Switzerland and Scotland; the second includes the United States, Canada, Barbados, Trinidad and Tobago, Denmark, Norway, Poland, Romania, England and Wales and New Zealand (excl. Maoris).

The late foetal death ratios specific for order of birth, which are available only for 15 developed countries, show that the lowest ratios are almost invariably at the second birth. Although high birth orders are generally associated with high late foetal death ratios, the observed pattern for the countries is otherwise very erratic.

In both developed and developing countries late foetal death ratios are generally higher for males than for females. Recent trends in the sex differential (1960-64) show no particular pattern: in some countries the sex ratio is increasing, in others it is stable and in still others it is declining, and these patterns are neither more nor less characteristic of developed than of developing countries.

PERINATAL MORTALITY

Late foetal deaths and semanatal deaths (i.e., deaths of infants under one week of age) together constitute perinatal mortality. Around 1960, perinatal death ratios could be derived for only relatively few countries with reliable statistics. Among the developing countries with suitable data the range in these ratios was very wide, from 91.8 per 1 000 live births in Mauritius to 28.3 for Singapore. However, the countries examined are hardly representative of developing regions. Among 13 developed countries the range in perinatal death ratios was not so great, from 38.1 in Scotland to 20.4 for Iceland. Although there were important decreases in some countries during 1952-60, the improvements were not generally outstanding in the developed countries, and no assessment can be made as regards trends in the less advanced nations.

Causes of deaths

As indicated in Chapter II, the quality of statistics on cause of deaths varies greatly in a variety of ways, so that international comparability is limited and national trends must be evaluated with great care. In spite of this, however, there is an unmistakable world trend in causes of

deaths. As mortality declines the proportion of deaths caused by infectious and parasitic diseases decreases, and the relative number attributable to cancer and to circulatory and other degenerative diseases increases.

In 1961 diseases of the circulatory system and cancers accounted for about 62 per cent of all deaths in 22 developed countries. To an important extent, the high proportion of deaths due to degenerative diseases in these countries reflected the aging of population, though it is true that mortality caused by parasitic and infectious diseases has been notably reduced in the more advanced countries. In twelve developing countries, on the other hand, infectious and parasitic diseases accounted for some 17.3 per cent of all deaths (the most frequent causes) in 1960. This percentage would no doubt have been somewhat higher had the causes of deaths been defined more adequately. That the causes were not properly defined is evident by the large "unspecified" category.

Accidents were among the leading causes of death during the early 1960's in both developed and developing regions. For 28 developed countries death rates due to all accidents combined varied from 37.7 per 100,000 population in Ireland (1964) to 92.3 in Austria (1964). Around 1964 accidents accounted for as much as 9.0 per cent of deaths in Iceland and for as little as 3.3 per cent in Ireland. The suicide rate was also relatively high in some of these countries, ranging from 28.6 per 100,000 population in Hungary to 2.0 in Ireland. In 13 developing countries with reliable data the range in percentage of deaths caused by accidents was similar to that for the developing countries: in this case the range was from 2.0 in Guatemala (1962) to 10.9 per cent in China (Taiwan) (1964). The level of the accidental death rate was generally similar for developed and developing regions, though suicide rates were markedly lower in those developing countries for which rates could be observed. China (Taiwan) was an outstanding exception: it had a rate of 19.1 in 1964, but among the other twelve countries, the range was from 1.6 in Trinidad and Tobago (1963) to 11.3 in the Ryukyu Islands (1964).

CHAPTER II. TECHNICAL NOTES ON THE STATISTICAL TABLES

INTRODUCTION

SOURCE OF DATA

The statistics presented in the *Demographic Yearbook* are official data unless otherwise indicated. They have been assembled by the Statistical Office of the United Nations from official publications and from data transmitted in monthly and annual questionnaires by the national statistical services or other appropriate governmental offices of over 220 countries.

To establish comparability in so far as computation procedures are concerned, all rates and ratios (except lifetable functions and a few exceptions noted in the rate tables) have been computed in the Statistical Office of the United Nations according to the methods described for each table. The populations used for the computation of rates are census results or estimates, almost all of which have been published in this or previous issues of the Yearbook.

In cases where differences are observed between data in this volume and those published in previous *Demographic Yearbooks* or related publications, statistics in this issue may be assumed to reflect revisions received in the Statistical Office by 15 March 1967.

ARRANGEMENT AND NUMBERING OF TABLES

The tables in this Demographic Yearbook are grouped under ten subject matter headings and these are arranged in the following order: World Summary (which cuts across subject matter boundaries), Population, Natality, Fœtal and Perinatal Mortality, Infant Mortality, General Mortality, Life Tables, Nuptiality, Divorce, International Migration. The tables are numbered in sequence throughout the book. With the exception of Nos. 1-6, the tables do not maintain their identity from issue to issue because of the policy of rotation whereby a different subject is featured each year with the consequent expansion in the number of tables devoted to that subject. In this issue, for example, the mortality sections have been expanded.

SCOPE OF DATA

Geographic coverage

In accordance with the original plans, the geographic coverage of the tables has been made as extensive as possible. This means that the *Yearbook* shows in each table national statistics for as many countries as provide them. In addition, data for ethnic or geographic segments of the population are presented when national statistics are not available. These data are included not as representative statistics but as an index to the types of statistics available. It should be emphasized that publication of all available data does not indicate that a value judgment

has been made as to their accuracy except as it is reflected in the quality codes, described on pp. 9 and 11.

Table 2 (prior to 1965 listed as Table 1) is the most comprehensive, showing population and area for every country—sovereign and non-sovereign—having at least 50 inhabitants. Time series of total population and vital statistics are next most comprehensive. Frequency distribution in which a characteristic of the population is the variable are of more limited coverage, and the geographic scope decreases even further when more than one variable is introduced or where the table consists of rates or ratios.

Territorial composition

In so far as possible, both time series and frequency distributions are for the territory within the 1966 boundaries of the country specified. Whenever the territory to which data relate is other than present, footnotes have been used to describe the way in which the territorial composition of the reporting area differs from the area within 1966 boundaries.

In cases where, because of frequent or recent boundary changes or other reasons, the present territorial composition might require clarification, the salient points have been set forth in Table 2. On the other hand, to avoid the confusion which might result for the transition year, boundary or administrative changes which have occurred during 1966 are described briefly on all tables.

Certain data supplied by the Federal Republic of Germany include also data relating to West Berlin, for which separate figures are not available.

Definition of population

In assembling national statistics for publication, the basic aim has been to obtain data for the present-in-area or de facto population rather than for the habitually resident or de jure inhabitants. Thus, unless otherwise noted, it must be assumed that population and vital statistics cover both nationals and aliens, native and foreign-born, aborigines, jungle tribes, nomadic peoples, displaced persons, internees, refugees and any other group present within the borders of a country at a specified time. Hence, population estimates which have been adjusted to include national armed forces and diplomats stationed outside the country, and to exclude alien armed forces, foreign diplomats and enemy prisoners of war stationed in the area are explained in the tables both where the population figures are shown and, if necessary, where these figures are used in the computation of vital-statistics rates.

NOMENCLATURE

For reasons of space limitations, the country names listed in the tables are the commonly employed abbrevia-

tions in use in the United Nations as of 31 December 1966. The full official titles are used only when a short form is not in general use, except that for purposes of clarity, the following full official titles are given in Table 2: United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland, United States of America, Union of Soviet Socialist Republics, Byelorussian Soviet Socialist Republic and Ukrainian Soviet Socialist Republic. In tables other than Table 2, these five countries are referred to by the following short forms: United Kingdom, United States, USSR, Byelorussian SSR and Ukrainian SSR, respectively.

Arrangement of country names

The arrangement of the country names in the stub and box-heads of the tables is of two types:

Table 2 shows data for every country in the world. Countries are grouped by continents which, in turn, are arranged in English alphabetical order i.e., Africa; America, North; America, South; Asia; Europe; Oceania; and USSR, and within each continent, countries are classified as "sovereign" and "non-sovereign" and arranged in English alphabetical order within these two sub-categories.

The sovereign group, consisting of countries which were self-governing as of 31 December 1966, is set forth first; countries formerly designated as "non-self-governing", now shown as "non-sovereign", follow. Instead of non-sovereign countries being sub-classified according to administering authority, an indication of who administers each is now given in brackets following each country name. This change (which was made in the 1964 issue) appeared desirable because of the dwindling number of non-sovereign countries, and the opportunity this provided of bringing Table 2 into closer conformity with the rest of the tables in so far as arrangement of country names is concerned.

Tables 3-30 continue to show only those countries for which statistics are available. These names, like those in Table 2 are arranged in English alphabetical order within continents, but unlike Table 2, they are not sub-classified according to sovereignty and the name of the administering authority is not shown except in those cases where

confusion might result because two countries have identical names.

Changes in country names

As noted above, changes in name, administration and status which occurred during the calendar year 1966 are described in all the tables; for convenience, they are also set forth in chronological order below. Changes which occurred in 1965 and earlier years have been described in previous issues of the *Demographic Yearbook*.

| Date | Former Name | Current Name | Nature of change |
|---------------|----------------|--------------------------------|------------------|
| 26 May 1966 | British Guiana | Guyana | Independence |
| 5 Aug. 1966 | Malaysia | Maĺaysia | Changes of names |
| Ü | Malaya | West Malaysia East Malaysia | of component |
| | Sabah | Sabah | 1 |
| | Sarawak | Sarawak | |
| 30 Sept. 1966 | Bechuanaland | Botswana | Independence |
| 4 Oct. 1966 | Basutoland | Lesotho | Independence |
| 30 Nov. 1966 | Barbados | Barbados | Independence |

It should be emphasized that the designation employed and the presentation of the material in this publication do not imply the expression of any opinion whatsoever on the part of the Secretariat of the United Nations concerning the legal status of any country or territory or of its authorities, or concerning the delimitation of its frontiers. They were adopted solely for the purpose of providing a convenient geographic basis for the accompanying statistical series. The same qualification applies to all notes and explanations concerning the geographic units for which data are presented.

EVALUATION OF QUALITY OF DATA

The attempt to differentiate demographic statistics according to their degree of accuracy, begun in the 1959 issue, has been continued in this *Demographic Yearbook*. Distinction is achieved through the use of two different type fonts—roman type for more or less "reliable" data and italics for those of questionable reliability. For a description of the methods used to evaluate the data, see the discussion under "Population" and "Vital Statistics", which follows.

AREA

Statistics of territorial expanse or geographic area will be found in Tables 1 and 2. Table 2 shows the most recent land and water area estimate for every geographic unit of the world; Table 1 shows aggregate area for the world, 8 Major Areas and 22 Component Regions. Unless otherwise specified, all of these figures are assumed to represent total area, that is, they comprise the land area and inland waters excluding only polar regions and some uninhabited islands. Inland waters are assumed to consist of major rivers and lakes.

Area is given in square kilometres, the conversion from square miles (if required) having been accomplished by equating 1 square mile to 2.589988 square kilometres. Use of a different factor would give slightly different results. Rounding also may affect the last digit of the value.

Apparent inconsistency with previously published fig-

¹ For a listing of the majority of these areas, see Names of Countries and Adjectives of Nationality (United Nations document ST/CS/:SER.F/214, 16 December 1966).

ures may be due to the introduction of improved estimates, to increases in actual land surface by reclamation, or to a change in the unit of measurement used. In most cases it was possible to ascertain the reason for a revision but, failing this, the latest figures have nevertheless been accepted as correct and substituted for values previously on file. Some slight changes in area figures from those previously published are also due to the use of the factor given above (2.589988), which was adopted by the Statistical Office in 1965, replacing the factor of 2.589998 previously used.

SOURCES OF VARIATION

Lack of comparability between area statistics arises primarily from differences in definition. For example, area defined as "land and water" cannot be considered comparable to "land area" figures unless the amount of inland water is known to be negligible. Also the term "water area" may vary in meaning from one country to an-

other; in one, it may comprise only major rivers and lakes ("inland water" according to the standard), while in others, it may include, in addition, coastal bays, inlets and gulfs. Variations of this type between countries with long coastlines or populated island territories can impair international comparability.

Another problem concerns the source of the area data. Some area figures are based on surveys, carried out by modern scientific means; others are simply conjectures

based on random items of information. Some values are of recent origin, reflecting current knowledge and significant territorial changes up to the present time; others are not current and may thereby fail to take cognizance of recent boundary rectifications. Since neither the exact method of determining the area nor the precise definition of its composition and time reference is known for all countries, the values in Table 2 should not be considered strictly comparable from country to country.

POPULATION

This issue of the Demographic Yearbook features mortality statistics; hence, population statistics are the subject of only five of the 30 tables, namely, Tables 1, 2, 4, 5 and 6. These five tables show (1) the size of national and city populations, (2) trends in population-size of countries, continents, regions and the world; and (3) age-sex composition. These are the population data considered necessary on a continuing basis for most purposes. Limited as the coverage is, these population statistics exemplify clearly the types of variation common to population data as a whole.

SOURCES OF VARIATION

Certain types of variation will be readily seen in the data: viz, national classification schemes do not always conform to the standard used in the Yearbook tables; definitions and concepts of various characteristics differ from country to country. These types of variation are indicated on the tables whenever possible and discussed in connexion with specific distributions.2

There are other more fundamental sources of variation, however, which are common to all population data but which are not always readily apparent. They include differences in the constitution of "total" populations, under- or overenumeration and omission at the census, unreliability of age reporting and variations in the reliability of estimates. These, together with some of the means used to evaluate their magnitude, are discussed below.

Definition of total population

Variation in the composition of the population described as the "total" for different countries is one of the most important factors to be considered in evaluating comparability. Although there can be an infinite number of variations, the most commonly used terms are the "de facto" and the "de jure".

De facto and de jure

The total population of a country is conventionally described as de facto or de jure. A true de facto or present-in-area concept implies that all persons physically present in the country-residents and non-residents alike -have been counted in the local area where they were found at the time of the census. The de jure count, in contrast, comprises all persons who usually reside in the area, irrespective of where they might happen to be at

the time of the census. Simple as these concepts appear, strict conformity to either of them is rarely found. Moreover, even when these terms are used with precision to describe the method of obtaining sub-national totals in a national census of population, they are often misleading when applied to the national figures in an international context. Also, the terms encountered may correctly describe the method of enumeration (i.e., place of residence versus place of occurrence) but be incorrect when applied to the tabulations.

The wide variation which exists in the actual composition of national census totals defined as de facto and de jure can be seen from Table A, page 16, of the 1960 Demographic Yearbook, which shows how certain subgroups of the population were treated in the censuses taken between 1945 and 1954 in 52 sovereign countries. The sub-groups within the country, whose inclusion or exclusion from the enumeration are considered in the table, are: nomad tribes, aborigines, alien armed forces, merchant seamen in port or ashore, alien displaced persons, enemy prisoners of war, foreign diplomatic personnel, other civilian aliens permanently resident and other civilian aliens temporarily present. The sub-groups of persons outside the country at the time of the census are: armed forces, merchant seamen at sea, diplomatic personnel and other civilian nationals temporarily absent.

The lack of uniformity in the inclusion or exclusion of various of these sub-groups, as demonstrated in the table, makes it evident that the terms de facto and de jure, though traditionally accepted, fail to convey a clear understanding of the basic population composition. Moreover, because the terms are so loosely used, they have almost lost international meaning. Nevertheless, they are the terms encountered in connexion with national statistics and, as such, must be considered in using population data from different countries.3

Modified de facto (international conventional total)

In an effort to provide better information for constructing world and regional population aggregates from the results of censuses taken around 1950, the Population Commission of the United Nations recommended a "modified de facto" tabulation of the total population in addition to any other total used for national purposes.4 This same concept was included in the Principles and

sion, Supplement No. 7 (United Nations document E/1313), pp. 16-17.

For further discussion, see Handbook of Population Census Methods: Vol. I, General Aspects of a Population Census; Vol. II, Economic Characteristics of the Population; Vol. III, Demographic and Social Characteristics of the Population (United Nations published Nations Published Nations 11 July 1987) cation, Sales No.: 58.XVII.6 (Vols. 1, II, III)).

² For a more detailed discussion of de jure and de facto concepts and the implications of these concepts in connexion with enumeration, see Handbook of Population Census Methods, op. cit., Vol. I, pp. 91-92 and Vol. III, pp. 55-59.

Official Records of the Economic and Social Council, Ninth Ses-

Recommendations for National Population Censuses,⁵ designed to provide guidance for the taking of the 1960 cycle of censuses. In the 1960 recommendations, the new total was called the "international conventional total", and it was defined as "the total number of persons present in the country at the time of the census, excluding foreign military, naval and diplomatic personnel and their families located in the country but including military, naval and diplomatic personnel of the country and their families located abroad, and merchant seamen resident in the country but at sea at the time of the census".

Since the computed total was called for in addition to any other total used for national purposes, there is no expectation that it would necessarily have been used in the detailed census tabulations. Therefore, beginning with the 1963 Demographic Yearbook, the assumption that all census results refer to the modified de facto population was abandoned, and the modification has been described only where it is known to have been made.

Reliability of census data

Evaluation of census "total"

Irrespective of whether the census is de facto or de jure in concept, the obtaining of a complete yet unduplicated total count of the population of an area presents numerous problems. These problems are, of course, more pronounced in areas where the inhabitants are unfamiliar with census-taking, but it should be emphasized that they are present in every enumeration.⁶

Measuring the amount of under- or overenumeration by a postcensal field check or other means, as described in Chapter I of the 1962 Demographic Yearbook, makes it possible to correct the total, but it is usually impossible to revise the distributions, except perhaps the geographic classification. Hence, the principal use of such measures is to point up the lack of completeness inherent in even the most carefully planned and executed census and to stimulate adoption of procedures conducive to precision. To assist in the interpretation of data in the various tables of the Yearbook, care has been taken to describe the census results, in so far as this is possible, as relating to population actually enumerated or as having been adjusted by some correction factor, and to give the factor.

Evaluation of age distribution

Age — the characteristic most universally investigated both in population and vital statistics — is commonly determined on the basis of two types of questions, used singly or in combination. The first type asks the respondent for date of birth; the alternative method requires that the answer be given in terms of age in completed units of time, that is, age at last birthday—in years for adults and in hours, days, weeks, or months of life for infants. These two methods do not necessarily result in data of equal accuracy. There is evidence that the date-of-birth type of inquiry yields more precise data than the direct ques-

*Principles and Recommendations for National Population Censuses (United Nations publication, Sales No.: 58.XVII.5), para. 403.

tion, but it is obviously of limited applicability in areas where a large proportion of the population is illiterate or unable, for other reasons, to give the exact date of birth. On the other hand, the direct question on age also may be answered incorrectly, either through ignorance or deliberate misstatement.

Another source of variation may be found in the method of classifying the age data after they have been collected. The recommended method is to convert the date-of-birth information to age at last birthday by subtracting the exact date of birth from the date of the census. This age, which will be in the largest units of completed time, i.e., years, months, or days of age, would then be tabulated by single years if desired or classified into selected age groups. This method of "completed years" is not always used, however. Some countries classify by the year of birth which is equivalent to determining "age" by finding the difference between the year of birth and the year of the census. In such a classification, a child born in the calendar year immediately prior to the census year would usually be counted as one year of age even though he might not have completed one month of life. This type of classification can usually be identified by the fact that the frequencies in the under-one-year category appear smaller than they should be in relation to the succeeding categories. It should be noted, however, that for a year during which a large number of births took place, the effect may not be so clear.

Another source of non-comparability may result from differences in the method of reckoning age, e.g., the Western versus the Eastern or, as it is usually known, the English versus the Chinese system. By the latter, a child is regarded as one year old at birth and advances one year at each Chinese New Year. The effect of this system is most obvious in data at the beginning of the age span where the frequencies in the under-one-year category are markedly understated. The effect on higher age groups is not so apparent. Distributions constructed on this basis are usually adjusted before publication, but the possibility of such aberrations should not be excluded when census data by age are compared.

Misstatements of age may be due to numerous causes, among which may be cited ignorance of correct age; carelessness in reporting and recording; a general tendency to state age in figures ending in certain digits (such as zero, two, five and eight); to exaggerate length of life at advanced ages; a possibly subconscious aversion to certain numbers such as 13; and wilful misrepresentations arising from motives of an economic, social, political or purely personal character. The above-cited reasons for misstatements are common to most investigations of age and to most countries and they may impair comparability to a marked degree.

As a result of these difficulties as well as differences in enumeration and classification, the age-sex distributions of population of many countries show irregularities which may be summarized as follows: (1) deficiency of infants and young children, (2) heaping at ages ending in 0 and 5, (3) a preference for even ages over odd ages, (4) unexpectedly large differences between the frequency of males and females at certain ages, and (5) unaccountably large differences between the frequencies in adjacent age groups. Comparison of identical age-sex

^e For further discussion, see United Nations, Demographic Yearbook, 1962 (United Nations publication, Sales No.: 63.XIII.1), Chapter I. Also Handbook of Population Census Methods: Vol. I, op. cit., pp. 104.111.

⁷ National estimates of underenumeration are given in Table 2, p. 96.

cohorts from successive censuses, as well as study of the age-sex composition in each census, may reveal these and other inconsistencies, some of which are characteristic of even the most modern censuses.

Index of Concentration: To measure the accuracy of age statistics on the evidence of irregularities in 5-year groups, an index was devised for presentation in the 1949-50 Demographic Yearbook.8 Although this index was sensitive to various sources of inaccuracy in the data, it could also be affected considerably by real fluctuations of past demographic development. It could not, therefore, be applied indiscriminately to all types of statistics, unless certain adjustments were made and caution used in the interpretation of results.

The publication of population statistics by single years of age in the 1955 issue of the Demographic Yearbook made it possible to apply a simple, yet highly sensitive, index known as Whipple's Index, or the Index of Concentration,9 the interpretation of which is relatively free from consideration of factors not connected with the accuracy of age returns. More refined methods for the measurement of age accuracy by single years have been devised, but this particular index was selected for presentation in the Demographic Yearbook on the basis of its simplicity and the wide use it has already found in other sources.

Whipple's Index "is obtained by summing the age returns between 23 and 62 years inclusive and finding what percentage is borne by the sum of the returns of years ending with 5 and 0 to one-fifth of the total sum. The results would vary between a minimum of 100, representing no concentration at all, and a maximum of 500, if no returns were recorded with any digits other than the two mentioned."10

The index is applicable to all age distributions for which single years are given at least to the age of 62, with the following exceptions: (1) where the data presented are the result of graduation, no irregularity is scored by Whipple's Index, even though the graduated data may still be affected by inaccuracies of a different type; (2) where statistics on age have been derived by reference to the year of birth, and tendencies to round off the birth year would result in overly frequent age returns with odd figures of age, the frequency of age returns with terminal digits 5 and 0 is not an adequate measure of their ac-

Whipple's Index was applied to a number of the singleyear-of-age distributions of population from censuses taken between 1945 and 1954; the ratings achieved by 91 such distributions can be found on pages 18-19 of the 1960

8 In this index, differences were scored from expected values of ratios between numbers of either sex in the same age group, and numbers of the same sex in adjoining age groups. In compounding the score, allowance had to be made for certain factors such as the effects of past fluctuations in birth rates, of heavy war casualties, and of the smallness of the population itself. A detailed description of the index, with results of its application to the data presented in the Demographic Yearbooks of 1949-50 and 1951, is furnished in Population Bulletin No. 2 (United Nations publication, Sales No.: 52.XIII.4), pp. 59-79. The scores obtained from statistics presented in the 1952 Demographic Yearbook are presented in that issue, and the index has also been briefly explained in that issue, as well as those of 1953 and 1954

Demographic Yearbook, as well as in the 1955 and 1956

The index has also been computed for the single-year-ofage statistics available as of 31 December 1963 from censuses held between 1955 and 1962. The results of this tentative rating of 62 distributions for both sexes combined were published in the 1963 Demographic Yearbook, page 20.

Reliability of population estimates

The reliability of a population estimate depends on the nature and quality of the statistics employed in its construction and on the method by which these statistics are combined. An estimate is considered reliable if the probability of a relatively large error is slight, or if errors in a given probability range are relatively small. A measure of reliability defined in such terms can actually be calculated, provided there is a quantitative appraisal of possible errors in each of the component factors of the estimate. For population statistics, such quantitative appraisals have been obtained systematically in relatively few countries. Accordingly, only rough assessments of reliability can be made in most cases, based on a consideration of the methods by which the current population estimates are obtained.

Evaluation of current estimates of total population

As a rough indication of the presumable degree of reliability in current estimates of total population, a code describing the manner of their construction was introduced experimentally in Table 1 of the 1949-50 issue of the Demographic Yearbook. With increased experience and knowledge, it became evident that the slight modifications introduced each year subsequent to 1952 were not adequate. By 1958, a more far-reaching modification seemed both feasible and necessary for two reasons: (1) it had become practicable to separate more clearly the logical elements which affected the reliability of each estimate, and (2) it was considered desirable to give more weight to the effect of the time which had elapsed between the date of the last basic population measurement (e.g., the last census) and the date of the current estimate.

In constructing the new code, five elements have been recognized as affecting the reliability of a current population estimate: (1) the nature of the base measurement of the population, (2) the probable error in that base measurement, (3) the time elapsed since the last measurement, (4) the method of time adjustment by which the base figure was brought up to date, and (5) the quality of the time adjustment. However, since very few comparable indications of the probable error in the base measurement have been secured so far, only elements (1), (3), (4) and (5) can be systematically considered. Hence, the revised code is composed of four parts, namely the nature of the base data, their recency, the nature of the time adjustment, and its quality. The symbols of the code are listed below; for detailed explanations, reference should be made to the 1964 Demographic Yearbook pp. 12-14.

United States, Bureau of the Census, Thirteenth Census . . . Vol.

I, pp. 291-292.

I, pp. 291-292,

10 Census of India, 1921, Vol. I, Part I, report by J. T. Marten,
Calcutta, 1924, pp. 126-127.

Code for Current Estimates of Total Population

Part I. Nature of base data (capital letter)

A Complete census of individuals.

B Sample survey.

Partial census or partial registration of indi-C viduals.

D Conjecture.

.. Nature of base data not determined.

Part II. Recency of base data (subscript numeral following capital letter)

Numeral indicates time elapsed (in years) since establishment of base figure.

Part III. Method of time adjustment (lowercase letter)

a Adjustment by continuous population register.

b Adjustment based on calculated balance of births, deaths and migration.

c Adjustment by assumed rate of population increase.

d No adjustment; base figure held constant at least two consecutive years.

x Adjustment derived from regional popula-

tion estimates.

. Method of time adjustment not determined.

Part IV. Quality of adjustment for types a and b (numeral following letter a or b) 1 Population balance adequately accounted for.

2 Adequacy of accounting for population bal-ance not determined but assumed to be adequate.

3 Population balance not adequately accounted for.

Quality of adjustment for type c (numeral following letter c)

1 Two or more censuses taken at decennial intervals or less.

2 Two or more censuses taken, but latest interval exceeds a decennium.

3 One or no census taken.

Italic type: The "Code for Current Estimates of Total Population" given above describes in abbreviated form the method used in constructing the estimates of total population for a current year which, in this Demographic Yearbook, relates to 1966. The quality of these estimates can be indicated roughly by designating the various codes (and, hence, the estimates they describe) as "reliable" or "less reliable" according to certain criteria.

To begin with, reliable estimates can be defined as those having their origin in a census of population (coded A); those based on a sample survey representing the majority of the population (coded B); and, provided the total population is under 1 000 persons, those obtained by annual administrative count of population (coded C).

A second criteria of reliability is the "method of time adjustment". Time adjustment by the population-register method (coded a), or by the balancing equation method (coded b), are considered acceptable, provided the components of the adjusting factors are adequately accounted for. "Adequate" accounting is defined for this purpose as combinations of (a) and (b) with 1, and with 2 also, provided in the latter case vital statistics are known or

assumed to be complete. "Less good" time adjustment includes up-dating by assumed rates of population growth (coded c); no up-dating (coded d); and unknown (coded . .).

Applications of the above criteria results in "reliable" and "less reliable" estimates and the latter are distinguished from the former by being set in italic, rather than in roman, type.

Evaluation of population time series

The code described above was designed primarily to evaluate the reliability of a particular estimate of total population for a current date. However, since there is usually a certain consistency in the manner in which countries prepare their population estimates from year to year, the code has some relevance also to the estimates for other recent years. Even United Nations estimates are constructed, if possible, according to the method usually used by the country. Therefore, it was decided to assume that the quality of the entire series was the same as that of the current estimate, whether the latter is official or unofficial.

The time trend of estimates are set in italics if the code for the latest year is "less reliable". No attempt has been made to split the series even though it is evident that the data now considered reliable are of varying degrees of reliability, and that, in earlier years, many must have been considerably less reliable than the current classification implies. Thus it will be evident that this method overstates the probable reliability of the series in many cases. It may also understate the reliability of estimates for years immediately preceding or following a census enumeration. Evaluation of estimated age distribution

Estimates of the age/sex distribution of population may be constructed by two major methods: (1) by applying the specific components of population change to each age/sex group of the population as enumerated at the census; and (2) by distributing the estimated total population proportionately according to the age/sex structure at the time of the census. Estimates constructed by the latter method are not published in the Demographic Yearbook.

Among those published, estimated age/sex distributions are categorized as "reliable" or "less reliable" according to the method of construction established for "total" population. Hence, the quality of the total figure, as determined by the code, is considered to apply to the whole distribution by age and sex, and the data are set in italics or roman type, as appropriate, on this basis alone.

Although the accuracy of the age statements at the time of the census has been studied and the results of a number of censuses have been rated (see p. 8) no attempt has been made to project this evaluation to the post-censal estimates by age.

VITAL STATISTICS

For purposes of the Demographic Yearbook, vital statistics have been defined as statistics of live birth, death, foetal death, marriage and divorce. This is in accord with Principle 201 of the United Nations Principles for a Vital Statistics System¹¹ which defines the field of vital statistics

11 Principles for a Vital Statistics System; Recommendations for the Improvement and Standardization of Vital Statistics (United Nations publication, Sales No.: 53.XVII.8), p. 6.

as encompassing these, as well as statistics of adoptions, legitimations, recognitions, annulments and legal separations.

The factors which affect international comparability of vital statistics are much the same as those which must be considered in evaluating the variations in population statistics. Differences in geographic and ethnic coverage of the data; variation in the reliability of the statistics, as measured by completeness of registration; diverse tabulation procedures; differences in statistical definitions of vital events—all these may influence comparability.

Standards for the improvement of vital statistics in respect of these and other factors have been set forth in the *Principles for a Vital Statistics System*. ¹² The utility of these international recommendations is further developed, and their application to national situations explored in the *Handbook of Vital Statistics Methods*. ¹³ The *Handbook* also discusses in detail the sources of error in vital statistics which are outlined below, and reference should be made to it for further details.

SOURCES OF VARIATION

Fragmentary coverage — geographic and ethnic

Despite the fact that the obtaining of statistics of live birth, death, foetal death, marriage and divorce has been given priority in the United Nations recommendations, the availability of such statistics varies widely.¹⁴ This is due in part to lack of uniformity and universality in national legislation. In some areas, registration is compulsory only for births and deaths; in others, it is compulsory for only a small part of the population (e.g., European or non-indigenous population). In still other countries there is no national provision for compulsory registration, but only municipal or state ordinances which do not cover the entire geographic area. Still other countries have developed registration areas which comprise only a part of the country, the remainder being excluded for reasons of inaccessibility or because of economic and cultural considerations that make regular registration a practical impossibility.

Examinations of the tables will show that the availability of vital statistics from civil registers is particularly spotty in Africa. They are only slightly more available for much of Asia and parts of Latin America. In these continents, coverage is uneven and the statistics generally incomplete and unreliable. This fragmentary coverage is an important limitation to international comparability. It should be noted, however, that estimated rates obtained by the sample survey method or from analysis of census returns are becoming increasingly available. Although such estimates cannot be considered an adequate substitute for reliable registration statistics, they do provide valuable interim information.

Reliability of vital statistics

In addition to the variations which arise because of lack of national provision for civil registration, there are also differences in the effectiveness with which national laws operate in the various countries. The manner in which the law is implemented and the degree to which the public complies with the legislation determine the reliability of the vital statistics obtained from the civil registers.

Evaluation of vital statistics for a current year

Deficiencies in vital statistics are often fairly obvious. An examination of the computed or implied rates will sometimes indicate the cases for which a presumption of incompleteness is probably justified. However, this technique applies only where the data are markedly deficient and where they are tabulated by date of occurrence; tabulation by date of registration will often produce rates which appear correct, simply because the numerator is artificially inflated by the inclusion of delayed registrations. Moreover, it should be remembered that knowledge of what is credible in regard to levels of fertility, mortality, and nuptiality is extremely scanty for many parts of the world, and borderline cases, which are the most difficult to appraise, are frequent.

Since an evaluation of quality based solely on examination of the tabulated series can be very misleading, the United Nations makes a special effort to obtain national estimates of the completeness and accuracy of vital statistics from civil registers, using the *Demographic Yearbook* annual "Questionnaire on Vital Statistics" for this purpose.

On the basis of information accumulated from the questionnaires, from direct correspondence and from relevant official publications, it has been possible to classify current national vital statistics from civil registers into three broad quality categories, as follows:

- C Those stated to be relatively complete, i.e., representing at least 90% coverage of the events occurring each year.
- U Those stated to be unreliable, that is, less than 90% coverage.
- ... Those concerning which no specific information is available.

The way in which the classification was made did not permit the application of uniform, objective criteria with respect to reliability. In many cases, the basis for the country's own evaluation of the data was not given. Nevertheless, it was felt that, under the circumstances, national statistical offices were in the best position to judge the quality of their data and that even the two very broad categories that could be established on this basis would be useful in furnishing some indication of the reliability of the statistics presented in this Yearbook.

The results of this classification (C, U or ...) appear in the first column of trend tables, which show total frequencies and rates for live births, foetal deaths, infant deaths, deaths, marriages and divorces. Here also, in the form of footnotes, will be found the exact values—when they exist—upon which the U code was based.

Despite the fact that the code is presented only in connexion with the trend tables, it is of course applicable to recent vital statistics for the country in question wherever they appear in the *Yearbook*. Thus, in using data from any vital statistics table, reference should be made to the quality code before any comparisons or analyses are attempted. In the case of the life-table functions in Tables 3, 21, 22 and 23 however, adjustments have usually been made for deficiencies in the basic data.

Strictly speaking, the reliability code relates specifically to vital-statistics frequencies and only indirectly to rates

¹² Ibid.

¹³ Handbook of Vital Statistics Methods. (United Nations publication, Sales No.: 55.XVII.1).

¹⁴ For an analysis of the regional availability of birth and death statistics, see *Population Bulletin of the United Nations*, No. 6–1962 with special reference to the situation and recent trends of mortality in the world. (United Nations publication, Sales No.: 62.XIII.2) and *Population Bulletin of the United Nations*. No. 7–1963 with special reference to conditions and trends of fertility in the world. (United Nations publication, Sales No.: 64.XIII.2).

¹⁵ For discussion of this point, see page 12.

which are computed by relating these frequencies to a population base. However, since the two components of the rate—the numerator and the denominator—are not unrelated, particularly where vital statistics have been utilized in the construction of the population estimates, rates based on unreliable vital statistics are coded "U" even though their magnitude may appear credible. A fuller evaluation of current rates may be made by considering also the evaluation of the quality of the population estimates.

Data coded U and those for which reliability is unknown (...) are typeset in italics to distinguish them quickly from more reliable figures.

Estimated rates, to which by their nature the code does not apply, are also typeset in italics since their quality has not been ascertained.

Evaluation of vital-statistics time series

Evaluation of the quality of a time series of vital statistics is more difficult than evaluation of data for a special year. In the absence of measures of reliability for earlier years, it was decided to assume that the quality of the entire series was the same as that for the current data; hence, the time trends of numbers and rates are set in italics if the code for the current year is unreliable (U) or unknown (...).

It is recognized that this method is not entirely valid, because it is known that, in earlier years, many of the series were considerably less reliable than the current code implies. But, since it was felt that an obvious means was desirable for identifying data whose reliability was questionable and, since the effect is to overstate rather than understate reliability, the current code—despite its deficiencies—has been used as a basis of classification and identification.

Tabulation Procedures

Place-of-occurrence statistics

In accordance with part (c) of Principle 409,¹⁶ vital statistics shown in this Yearbook relate to the de facto or present-in-area population. Thus, unless otherwise noted, vital statistics cover all events which occurred within the present boundaries of the geographic areas shown and among all segments of population therein. Footnotes are used to show deviations from this present-in-area concept.

The need for distinguishing between statistics for areas or populations where registration is moderately complete and those in which it is incomplete, has been recognized in *Principles* 402 and 403.17 In line with these *Principles*, statistics for some countries regularly exclude data for a segment of the population in which registration, though compulsory, is not even moderately complete, and for which, therefore, vital statistics are very unreliable. Countries which follow this procedure include Panama and Venezuela where data for the tribal Indian population are excluded; Peru, whose jungle population is excluded; Surinam and Australia, where data for aborigines are not included. These cases, as well as others where the geographic area or population covered by the statistics is less than the entire country, are noted in the tables.

17 Ibid., p. 17.

By date of occurrence versus date of registration

In so far as possible, the vital statistics presented in the *Demographic Yearbook* refer to events which occurred during the specified year, rather than to those which were registered during that period. This is in accord with the United Nations *Principles*.¹⁸

Symbol: Reference to the tables will reveal, however, that despite this international Principle, a considerable number of countries tabulate their vital statistics not by date of occurrence but by date of registration; moreover, very few of these have analysed the results with a view to proving their adequacy as measures of natality or mortality. Because such statistics can be very misleading, the countries known to tabulate vital statistics by date of registration are identified in the tables by a dagger symbol (†). The absence of the dagger, therefore, implies date-of-occurrence tabulation but, since complete information is not available, this assumption may overstate the "occurrence group" to some extent.

Because this factor is so inextricably related to delay in registration, it must always be considered in conjunction with the quality code with which it appears on the trend tables. Obviously if registration is complete and timely (C), the ill effects of tabulating by date of registration are for all practical purposes nullified. Similarly, the qualification is less applicable to death statistics because, in most countries, the sanitary code requires that a death must be registered before a burial permit can be issued and this regulation tends to make registration prompt. The symbol is even less meaningful in relation to marriage and divorce statistics because, in most countries, these events are registered immediately or within a reasonably short period thereafter in order to ensure their legality. It is least meaningful for foetal-death statistics because of the need for a burial permit and because registration of foetal deaths is usually made at once, or not at all.

Effect on comparability: As noted above, if registration is prompt, the difference between statistics tabulated by the date of occurrence and date of registration might be negligible. In such cases, the only factor limiting comparability is the length of the statutory time period allowed for current registration.

If, on the other hand, registration is not prompt, and delayed registration exists to any substantial degree. vital statistics by date of registration will not produce internationally comparable data. Under the best circumstances, statistics of registrations will include primarily events which occurred in the immediately preceding year; in countries with less well-developed systems, they will include some which occurred many years in the past. Examination of available evidence reveals that delays of up to 20-25 years are not uncommon for birth registration, though the majority are recorded between 2 and 4 years of birth. As registration completeness and promptness improve, date-of-registration tabulations will approximate more closely the true frequencies for the year in question but, until this time is reached, the statistics by date of registration will not be internationally comparable either among themselves or with statistics by date of oc-

It should also be mentioned that lack of international comparability is not the only limitation introduced by

¹⁶ Principles for a Vital Statistics System, op. cit., p. 18.

¹⁸ Ibid., Principle 408.

date-of-registration tabulation. Even within the same country, comparability over time may be lost by the practice of counting registrations rather than occurrences. If the number of events registered from year to year fluctuates to any extent (due to ad hoc incentives to stimulate registration or to the sudden need for proof of birth or death to meet certain requirements), vital statistics tabulated by date of registration cannot provide a measure of the level of natality or mortality; nor can they provide an indication of the trend. All they can give is an indication of the fluctuations in the need for a birth, death or marriage certificate and the work load of the registrars. If, on the other hand, registration completeness is not sporadic but steady from year to year, or is—in fact improving, an apparent rise in the birth and death rates based on date-of-registration figures may be mistaken for evidence of changes in the incidence of births and deaths. In both cases, statistics of birth and death registrations are of very limited use for either national or international studies.

Statistical definition of events

Another source of variation—though a much less important one—lies in the statistical definition of each vital event. It is important, for example, to establish a uniform and definite criterion differentiating statistically between foetal deaths and live births. In some countries, a child must survive for at least 24 hours before it can be inscribed in the live-birth register. Infants who die before the expiration of the 24-hour period are classified as "still-births" and, failing special statistical provisions, they would not be counted as either a live birth or as a death. Similarly, in several other countries, those infants who are born alive but who die before registration of their birth, are considered as "still-births"; these likewise would be excluded from both the live-birth and the death statistics.

Unless special tabulation procedures are adopted in such cases, the live-birth and death statistics will both be deficient by the number of these infants, while the incidence of late foetal deaths will be increased by the same amount. As a result, late foetal death ratios would be exaggerated and general birth and death rates understated to some degree. The infant mortality rate would also be understated because, although both components (infant deaths and live births) are deficient by the same absolute amount, the deficiency is proportionately greater in relation to the infant deaths and the rate tends to be lower than it should be.²¹

Lack of comparability due to different statistical definitions is found also in statistics of marriage and divorce. Even though marriage and divorce are legal rather than biological events and thus presumably less subject to variation in definition, conceptual differences between countries do affect the statistics. Further details have been given in Chapter II of the 1958 Demographic Yearbook, which featured marriage and divorce statistics.

LIVE-BIRTH STATISTICS

Because this issue of the Yearbook is devoted chiefly to

statistics of mortality, the subject coverage for birth statistics has been restricted to basic data for which continuity is required each year, namely, to time trends of numbers and rates and to births by age of mother. These will be found in Tables 7 and 8, respectively.

For purposes of these tables, live birth has been defined in accordance with the international definition set forth in the *Principles for a Vital Statistics System.*²² The variations in the data are discussed briefly in connexion with Tables 7 and 8; for limitations of live birth statistics in general, see the 1965 issue of the *Demographic Yearbook* where natality statistics were featured.

FOETAL-DEATH STATISTICS

Foetal-death statistics may be considered as components of the mortality picture as well as elements in fertility and pregnancy wastage. Hence, statistics of foetal death have been expanded in this mortality volume to complement the feature subject. Three tables showing foetal deaths are included as well as one showing perinatal mortality; these are Tables 9-12, inclusive.

The basic definition of foetal death, upon which statistics are compiled, is the international standard,²³ as follows:

Foetal death is death prior to the complete expulsion or extraction from its mother of a product of conception, irrespective of the duration of pregnancy; the death is indicated by the fact that after such separation the foetus does not breathe or show any other evidence of life, such as beating of the heart, pulsation of the umbilical cord, or definite movement of voluntary muscles.

"Late foetal deaths" are defined as those of "twentyeight completed weeks of gestation or over". These are synonymous with the events reported under the pre-1950 term "stillbirth".

Limitations of the Data

Comparability of foetal-death statistics is markedly affected by differences in definitions, by variations in reliability and by tabulation procedures. A fuller discussion of these problems can be found in the *Handbook of Vital Statistics Methods*,²⁴ but one or two salient points will be set forth below.

Completeness of data

Foetal-death statistics more than any other are subject to severe limitations as regards completeness of registration. It would appear that even with a highly efficient registration system, a considerably greater proportion of foetal deaths than of live births or deaths escapes registration. However, it is difficult to measure or estimate just what fraction of the total number go unregistered; consequently, not as much precise information on completeness of coverage will be found on these tables as is given for live births and deaths.

Definitions

The comparability of foetal-death statistics is affected strongly by differences in definitions. Principal of these

¹⁹ Note suppressed.

²⁰ Note suppressed.

²¹ For more precise evaluation of these effects, see Handbook of Vital Statistics Methods, op. cit., chapter IV.

²² Op. cit., Principle 202.

²³ Ibid

²⁴ Op. cit., chapter IV.

are the differences in what is to be registered as a "still-birth" or "late foetal death" when registration of all products of conception is not mandatory. These "criteria of viability", are usually based on the duration of pregnancy—measured in days, weeks or months—and they vary widely, ranging (according to available information) from 3 to 7 months gestation. The interval most frequently specified as the minimum is 28 weeks. Some countries have an additional requirement that the foetus be a minimum length, the minimum specified ranging from 30 to 35 centimetres. In a number of cases, the only specification is simply that the foetus must be viable or that it must be recognizable as a human being.

Although full information on how "stillbirths" are defined could not be obtained for all the areas and years for which "stillbirth" data are shown in this volume, some information on current practices is available for most of the areas; this is indicated in Table 11 where distributions by gestational age are shown.

As has already been pointed out above, some countries register live-born infants dying shortly after birth (and before the birth has been registered) as "stillbirths". Such deaths may occur as many as 3 days after birth; hence, stillbirth or late foetal-death statistics may be inflated to a rather high degree. Theoretically, corrections can be made in the figures so long as these pseudo-stillbirths are tabulated separately from the true stillbirths. This is done in some countries, but such a correction can be applied only to the gross totals. The countries where these procedures apply are pointed out in Tables 9 and 10.

DEATH STATISTICS

This eighteenth issue of the Demographic Yearbook is the first of two successive volumes featuring mortality statistics. Three previous issues (1951, 1957 and 1961) have featured mortality statistics, each issue carrying the full range of available data. However, the extensive amount of data now available makes it impossible to present the full range in one volume. Hence, to provide the geographic and time coverage as well as the cross-classifications required for analysis, it has become necessary to split the tables into two groups; the simpler series will be shown in this 1966 issue, while the more complex cross-tabulations, which in any case become available later in the year than do simple totals, will be published in the 1967 issue.

This 1966 issue therefore contains 8 tables of basic mortality statistics, including trends of infant and general mortality for the period 1947-1966 with average rates for 5-year periods back to 1920; age/sex differentials of infant mortality, 1956-1965; general mortality by age and sex for 1950-1965; and deaths and death rates by cause and medical certification for 1956-1965. An attempt has been made to provide an overlap of at least one year with tables shown in the last previous (1961) mortality volume. This overlap can be seen from the index on page 700, which also shows that, by using previous issues, mortality indices beginning 1930 can be compiled for most series.

The 1967 issue will carry forward the general trend tables and supply, in addition, seasonal (monthly) mortality as well as such cross-classifications as cause by age, and sex; marital status, age and sex; and occupation by age for males. All of these cross-classifications will be shown

by urban and rural residence wherever this distinction has been made.

For purposes of these tables, death has been defined in accordance with the *Principles for a Vital Statistics System*²⁵ as follows:

Death is the permanent disappearance of all evidence of life at any time after live birth has taken place (post-natal cessation of vital functions without capability of resuscitation).

By definition, the figures exclude foetal deaths except in a few cases noted in the tables and, in these, the presumption seemed warranted that the number included was too small to invalidate the data.

Normally all deaths of live-born issue are included but, because of the legal definition of live birth in some countries, deaths of infants who died before registration of birth or before 24 hours of age are excluded from the totals for certain countries. This exclusion is potentially an important one, inasmuch as deaths up to three days after birth (a period at which mortality tends to be high) may thus escape registration and counting. These are noted in the tables.

The data presented relate to deaths which occurred in the population present within the current boundaries of the given country. Therefore, unless otherwise specified, they may be presumed to include deaths among nomadic tribes and aborigines and those among national or alien armed forces, displaced persons, war refugees, and aliens residing in the country at the time when death occurred. They normally exclude deaths among nationals (armed forces or civilians) stationed or residing outside the country. It should not, however, be assumed that absence of qualifying notes in respect of inclusions or exclusions necessarily indicates conformity to the standard, though in most cases, the assumption is probably justified.

Because under-registration of deaths is more difficult to detect than under-registration of births, the quality-of-data code columns in the tables presenting foetal, perinatal, general mortality and infant mortality contain more "unknowns" (...) than does that in the table of birth statistics. It is generally believed that deaths are more completely registered than births, but this may not be the case everywhere. In fact, evidence is beginning to accumulate which suggests that, in some areas and under certain conditions, births may be more fully registered than deaths. According to an analysis of data for 1951-1955,20 only about 33 per cent of the world's deaths were being registered—a percentage whose regional range is from 7 for East Asia to 100 in Northern America and Europe. For births, the corresponding ratio was 42 per cent.

The tables have been carefully cross-checked and compared for consistency. Wherever unaccounted discrepancies in either numbers or rates were disclosed, they have been pointed out in footnotes irrespective of their magnitude.

LIFE TABLES

Life tables are based on observed mortality conditions

²⁸ Op. cit., Principle 202 (2).

²⁴ United Nations, Demographic Yearbook, 1956 (United Nations publication, Sales No.: 1956.XIII.5) Table 1, p. 14. See also Population Bulletin of the United Nations, No. 6–1962, op. cit., pp. 12-13.

for a selected time period, but they permit a more detailed analysis of the implications and prospects inherent in those conditions than do conventional central death rates.

Though first developed for actuarial purposes, the life table has many applications in the demographic field. Among these are: (1) the preparation of population projections by age and sex, (2) analysis of effects of mortality on the age and sex composition of a population, (3) comparisons of summarizing measures of mortality, such as the life-table death rate (the reciprocal of the expectation of life at birth), expectation of life at various ages, etc., (4) computation of net reproduction rates, and (5) the appraisal of the accuracy of census enumerations and vital-registration data. In addition, life-table techniques have been applied to the analysis of other types of demographic data, for example, in the computation of probabilities of marriage specific for age and sex, on the basis of census data classified by marital status.

Three principal functions are given in this *Demographic Yearbook*: (1) the probability of dying within one year or within a specified age interval for persons of exact ages specified (q_x) ; (2) the survivors at the beginning of each age interval out of a generation of 100,000 (l_x) ; and (3) the mean expectation of life or the average future lifetime for persons at exact ages specified (\tilde{e}_x) .

Details of procedure in life-table construction vary somewhat, depending in large measure upon the availability and form of the basic data. The basic data ordinarily consist of deaths in a given period classified by single years of age and sex and the mean population of that age and sex during that period. The values of the life-table mortality rate (q_x) , which is the basic function of the life table, are generally so derived as to correspond to the death rates of persons of that age and sex in a particular period of time.

The most usual procedure is to utilize statistics of deaths in a three-year or five-year period centred at the census date so that the census results can be taken as the mean population. Sometimes the period covered is that between two censuses, and the population figures utilized are averages of the results of the two censuses. It is common to make adjustments to correct for misstatements of age in the census and death statistics and to obtain successive values of q_x which vary smoothly from one age to the next; a correction for the effect of migration is occasionally made. In a few rare cases, approximate life tables have been computed without the use of data on deaths, by deriving q_x values from the comparison of the population in each age group as enumerated at one census with the survivors at the next census.

The number of persons surviving to successive ages of life is obtained by diminishing the initial arbitrary cohort (usually 100 000 persons) by the application of the mortality rate specific for that age. These survivors are represented by the symbol " l_x " which stands for "persons living at age x".

Computation of the number of survivors (l_x) produces also the number of persons dying in each age interval (d_x) and additional manipulation produces the number of years lived by the cohort between age x and x + 1 (L_x) as well as the cumulative number of years lived by the cohort from age x until all have died (T_x) .

The average future lifetime of persons at each age specified (\hat{e}_x) is then computed by relating the total number of years lived (T_x) to the survivors at each age (l_x) .

The accuracy of life tables depends mainly upon the accuracy and completeness of the registration of deaths and of the enumeration of the population at the census. Deficiencies in death registration are likely to be greater than corresponding defects in census enumeration. Where this happens, death rates are understated and the l_x (survivors) and \dot{e}_x values are exaggerated. The mortality rates computed from population and death statistics at the very young ages are particularly likely to be understated, and such an error affects the l_x values throughout the table. As indicated earlier, infant mortality rates obtained by relating the number of infant deaths to the number of births in countries where registration is deficient may be either too low or too high, and the error in either direction may have an important effect on the l_x values for every age. The expectation of life at birth (\tilde{e}_0) will also be too high or too low.

The accuracy and the international comparability of life-table values are particularly suspect at the highest ages. Those values depend on imperfect data and frequently on somewhat arbitrary procedures. Certain remarkable features—for example, the fact that the expectation of life at ages over sixty is often distinctly higher in countries where mortality in general is heavy than in countries with low death rates—may, thus, merely reflect imperfections of the tables.

Differences in the methods used for constructing life tables (adjustment of data, graduation, etc.) may affect the reliability of the results and impair their international comparability. The effect of such differences is, however, probably much smaller than that of deficiencies in censuses and in death registration.

MARRIAGE STATISTICS

The trend of marriages and their distribution by age of bride and groom constitute the coverage in this issue. This is the minimum coverage required for continuity.

In accordance with the recommendation made in the *Principles for a Vital Statistics System*, ²⁷ the statistics refer, unless otherwise noted, to formal, legal unions. The effects of variations in definition, as well as other sources of non-comparability, are discussed briefly in connexion with Tables 24 and 25; for a more detailed treatment of these factors, see pp. 17-18 of the 1958 *Demographic Yearbook*, where this subject was featured.

DIVORCE STATISTICS

Time series of statistics on dissolution of marriage by divorce have been set forth in Table 26. Unless otherwise specified, the definition used in compiling these statistics was that recommended in the *Principles for a Vital Statistics System*,²⁸ that is, statistics refer to final legal dissolutions of marriage which confer on the parties the right to remarry.

The effects of variations in definition, as well as other sources of non-comparability, are discussed briefly in connexion with Table 26; for a more detailed treatment

28 Ibid.

²⁷ Op. cit., Principle 202.

of these factors, see pp. 18-19 of the 1958 Demographic Yearbook, where this subject was featured.

INTERNATIONAL MIGRATION STATISTICS

Tables 27-30 contain limited statistics on international migration, which were last shown in the 1962 Demographic Yearbook. Statistics on long-term immigrants by country of last permanent residence and on long-term emigrants by country of intended residence were not included in the 1962 issue and they are not included here. The omission of these statistics was considered advisable because of the lack of reliability and comparability of much of the data, to the point where they are of little or no value.

Tables 27 and 28 are the master tables, which set forth the number of international travellers by major categories of arrivals and departures. Tables 29 and 30 provide details of the age and sex of persons in two of these categories, i.e., long-term immigrants and long-term emigrants.²⁹ Statistics in these four tables are useful in studying a wide range of economic and social questions, the last two tables being particularly designed to meet the needs of economic and demographic research on long-term migration. All four tables conform to the United Nations "Recommendations for the Improvement of International Migration Statistics." ⁸⁰

The recommendations emphasize also the importance of tabulations on long-term migrants by country of birth or citizenship and by usual occupation of migrants of working age. It has not, however, been possible to include such tables in the *Demographic Yearbook*. Data on the economic characteristics of long-term migrants, 1918-1954, are available for selected countries in a source-book published in 1958.³¹

SOURCES OF VARIATION

Sources of data

The statistics presented in Tables 27-30 have been obtained generally by means of a questionnaire sent to governments by the Statistical Office of the United Nations. Supplementary information was extracted from official publications.

In the various countries, the data are drawn from one or more of a variety of sources: port statistics (based on ship or aircraft manifests or other administrative documents made out by the navigation companies); statistics of frontier control (provided by the police or immigration authorities supervising the crossings of international frontiers); passport statistics (being the number of passports issued to certain categories of prospective travellers, these data are limited to departures of nationals); statistics of local population registers (based on entries recording declarations of change of residence, which are required by the laws of a few countries);

²⁵ In addition to the corresponding data shown in earlier issues of the *Demographic Yearbook*, statistics for the period 1918-1947 are available in Sex and Age of International Migrants: Statistics for 1918-1947; (United Nations publication, Sales No.: 1953.IV.15).

²⁰ International Migration Statistics. Organization and Operation; Recommended Standards; Sampling (United Nations publication, Sales No.: 1953.XVII.10) Chapter II.

³¹ Economic Characteristics of International Migrants: Statistics for Selected Countries, 1918-1954 (United Nations publication, Sales No.: 58.XIII.3).

statistics of work-permits for aliens, special transport contracts for emigrants, etc.

Variations in definitions correspond, in a certain measure, to the diversity in the sources of statistics on international migration and travel. This diversity complicates the interpretation of different series available for the same country and the making of international comparisons.

An analysis of sources shows that outside of Europe, migration and travel data are obtained in a large majority of the countries from frontier control, port statistics, and population registers. In Europe, a greater diversity of methods prevails, reflecting the particular difficulty of collecting migration data in that continent as a result of the multiplicity of frontiers crossed by large numbers of travellers each year. Only a detailed study of each case may reveal the reliability of the figures, and show how comparable they may be for different countries and periods of time.

Definitions and nomenclature

Problems of definitions and nomenclature are different in statistics of international migration and travel from those in other demographic statistics. Population-census and vital-registration data, at least elementary ones, relate to well defined events such as the presence of a person in a particular area, a birth or a death. The crossing of an international frontier by a traveller likewise is a simple event to define, but it is not a very significant one in itself. The commonly used concepts of long-term emigrant and immigrant, short-term migrant and visitor are largely conventional in the sense that they do not relate to obvious and easily recognizable characteristics of the travellers, which would make it possible readily to identify and enumerate those belonging in each category. According to context, the legal or administrative definitions vary greatly among countries and sometimes in the same country, although in most cases account is taken of whether or not the traveller is a resident of the country from which he departs or in which he arrives, and of the purpose and expected duration of his sojourn.

In order to make it possible under these circumstances to collect statistics on international migration and travel and to ensure that they possess a reasonable degree of consistency and international comparability, it is necessary to establish a statistical nomenclature which defines precisely what is to be counted, is adapted to the processes of data collection and tabulation, and also meets the needs of users of statistical information in this field.

The nomenclature used in Tables 27 and 28 is substantially the same as that given in paragraph 17 of the United Nations recommendations.³² Certain clarifications have been introduced in the terminology so as to avoid some common difficulties of interpretation, viz.:

long-term is used instead of permanent to designate movements of more than one year's duration,

short-term is used instead of temporary in the case of movements of one year or less.

In order to facilitate comparisons between statistics of visitors shown in the Yearbook with those published by the International Union of Official Travel Organisa-

²² International Migration Statistics, op. cit., p. 17.

tions,³³ visitors in transit and cruise-ship visitors have been shown separately whenever possible.

The 1953 recommendations defined frontier traffic as the movements of persons residing in the frontier area, moving frequently across the border, and often authorized to use simplified travel documents (frontier cards). Only a small number of countries are able to identify such frontier traffic and show it separately from all other departures and arrivals, as suggested in the recommendations. In those few cases, frontier traffic has been shown under an appropriate designation in the special categories and not included in totals.

The nomenclature used in Tables 27 and 28 is as follows:

Arrivals from other countries

- 1. Total arrivals (sum of categories 2 through 7).
- 2. Long-term immigrants, i.e., non-residents (nationals and aliens) intending to remain for a period exceeding one year.
- 3. Short-term immigrants, i.e., non-residents intending to exercise for a period of one year or less an occupation remunerated from within the country (dependants being classified in category 4).
- 4. Visitors, i.e., non-residents intending to remain for a period of one year or less without exercising an occupation remunerated from within the country (including their dependants). The category may be sub-divided according to the purpose of the visit: holiday, education, business, other purposes.
- 5. Transit visitors.
- 6. Cruise-ship visitors.
- 7. Residents (nationals and aliens) returning after a short-term sojourn abroad.
- 8. Special categories, i.e., separate figures for groups to which special interest attaches in a given country and frontier traffic of especially large volume.

Departures to other countries

- 1. Total departures (sum of categories 2 through 7).
- 2. Long-term emigrants, i.e., residents (nationals and aliens) intending to remain abroad for a period exceeding one year.
- 3. Short-term immigrants departing (dependants being classified in category 4).

- 4. Visitors departing on completion of visit. This category may be sub-divided according to the purpose of the visit: holiday, education, business, other purposes.
- 5. Transit visitors.
- 6. Cruise-ship visitors.
- 7. Residents (nationals and aliens) intending to go abroad for a short absence (one year or less).
- 8. Special categories, i.e., separate figures for groups to which special interest attaches in a given country and frontier traffic of especially large volume.

For statistical purposes, the 1953 recommendations distinguished long-term migrants from other travellers by the fact that they change their country of residence for more than one year. Short-term immigrants are distinguished from other travellers by the fact that they arrive to take employment remunerated from within the country for a period not exceeding one year; an important case is that of the seasonal workers. Persons arriving for one year or less but not intending to exercise an occupation remunerated from within the country of arrival are visitors. Business visitors are remunerated by a firm located outside the country which they visit.

The drawing of a line at one year to distinguish between "short-term" and "long-term" movements is widely accepted among countries where a systematic effort has been made to clarify migration statistics. However, in the marginal case of persons changing residence for exactly one year (e.g., one-year employment contract without intention to extend it) several countries still use an older pattern of classification which includes these travellers among long-term migrants.

Deviations from the above definitions are explained in footnotes to Tables 27 and 28. The deviations result primarily from variations in the concepts of long-term and short-term migration or from limitations of the data to certain types of movements such as continental or intercontinental journeys, travel by sea or across land borders, etc.

The value of the data and their international comparability are further restricted by the fact that the definitions of long-term immigration and emigration are based on intentions expressed by the travellers, who may subsequently change their plans. Furthermore, clandestine movements which are known to occur across certain frontiers escape statistical recording, except perhaps in a very limited number of cases where provisions are made for including the persons concerned in the statistics when their status is regularized.

³³ International Travel Statistics, published yearly on behalf of the International Union of Official Travel Organisations by the British Travel and Holiday Association, London.

DESCRIPTION OF TABLES

Table 1

Table 1 presents world and regional aggregates of population, rates of population increase, crude birth and death rates, geographic "area" and density. Estimates of the order of magnitude of world population by "Major areas" and "Regions" are presented for each tenth year, 1930 to 1960, and for 1958, 1965 and 1966. Average annual per cent rates of population growth have been computed on these estimates for both the period 1958-66 and 1960-66. The latter is also the period for which the order of magnitude of crude birth and death rates has been estimated. Estimates of "area" in square kilometres and of the order of magnitude of population density, relate to 1966.

Attention is called to the fact that, with this issue, birth and death rates, like rates of population growth, refer to a period ended with the latest possible full year, in this case 1966. In previous issues, rates covered a period ended with the year immediately preceding the last full one, that is, the corresponding rates in the 1965 Demographic Yearbook refer to 1960-64. Special efforts will henceforth be made to obtain advance information on current population and vital statistics so that it becomes possible to make the various average rates consistent in terms of time coverage.

With the exception of "area" all data are set in italic type to indicate their conjectural quality.

The scheme of regionalization is described on p. 19. It is the one used in World Population Prospects as Assessed in 1963.34 As noted in that Report, 85 the conventional concept of five or six continents (in addition to the Antarctic) has lost much of its significance for a number of modern purposes, and is likely to lose more as time passes. Therefore, although some continental totals are given, and all can be derived, the basic scheme refers to eight Major Areas that do not conform entirely to the conventional definitions of the continents but are so drawn as to obtain greater homogeneity in sizes of population, types of demographic circumstances and accuracy of demographic statistics. Six of the Major Areas are further subdivided into Regions (arranged in rank order of the population size), resulting in twenty-four, some of them defined differently than in previous Demographic Yearbooks.

Because countries like the Union of Soviet Socialist Republics, Turkey and the United States overlap the traditional boundaries of continents, the Major Areas, with the exception of Africa, could not be drawn up so as to coincide with continents. The distinction of East Asia and South Asia as separate Major Areas was dictated largely by the size of their population. Northern America and Latin America were distinguished as Major Areas, rather than the conventional distinction between the continents of North America and South America, because population trends in the Middle American Mainland and the Caribbean region more closely resemble those of South America than those of America north of Mexico. Latin America as defined here has somewhat wider limits than

⁸⁵Ibid., p. 8.

the twenty American republics of Spanish, Portuguese and French speech which constitute Latin America in a stricter sense. The following adjustments, then, are involved in reconstituting the continents.

| Continent | Major Area | Adjustments |
|-------------------|-----------------------------|---|
| Africa | Africa | (none) |
| America, North | Northern America | Adding Middle America (Main- land) and Caribbean region and deducting Hawaii |
| America, South | Latin America | Deducting Middle America (Mainland) and Caribbean region |
| Asia | East Asia and South Asia | Adding Asian portion of the Union of Soviet Socialist Re- publics and deducting Euro- pean portion of Turkey |
| Europe | Europe | Adding European portions of the Union of Soviet Socialist Republics and Turkey |
| Oceania | Oceania | Adding Hawaii |

Coverage: The 24 Regions designed to meet the needs of demographic statistics are constituted of the countries set forth and defined in Table 2. They have been delineated in terms of present de facto boundaries and since all retrospective figures have been adjusted for boundary changes, they refer to constant areas. The composition of each Region is set forth on p. 19.

Computation:

Population: Estimates of the order of magnitude of population in 1958, 1965, and 1966 are based on figures shown in Table 2, but they include if required, an adjustment for under- or over-enumeration at the various censuses and for under- and over-estimation as well as an allowance for categories of population not regularly included in the official figures. Because of these adjustments, sub-totals do not necessarily coincide with those which would result from simply summing the component parts from Table 2. Moreover, estimates have been reconstructed to take account of newly acquired current information. These revisions may have resulted in data which differ from those shown in previous issues of the Demographic Yearbook and also from those shown in World Population Prospects as Assessed in 19638 and hence, the estimates in the latest version of Table 1 are considered to supersede all previously published figures of this type.

Rate of population increase: The average annual per cent rates of population increase have been calculated from data in the table, using the following formula:

$$r = \left(\sqrt[t]{\frac{\overline{P_1}}{P_0}} - 1\right) \times 100$$

where P_0 is the population in 1958 or in 1960, P_1 is the population in 1966, t is 8 (years between 1958 and 1966)

6 (years between 1960 and 1966), r is the annual per cent rate of change.

Although estimates of the order of magnitude of

²⁴ World Population Prospects, as Assessed in 1963 (United Nations publication, Sales No.: 66.XIII.2).

Composition of Major Areas and Component Regions Set Forth in Table 1

AFRICA

Western Africa Cape Verde Islands Dahomey Gambia Ghana Guinea Ivory Coast Liberia Mali Mauritania Niger Nigeria Portuguese Guinea St. Helena (including

dependencies) Senegal Sierra Leone Togo Upper Volta

Eastern Africa

Burundi Comoro Islands Ethiopia French Somaliland Kenya Madagascar Malawi Mauritius Mozambique Réunion Rwanda Seychelles Somalia Southern Rhodesia Eastern Africa (continued)

Uganda

United Republic of Tanzania

Zambia

Northern Africa

Algeria Ifni Libya Morocco

Spanish North Africa Spanish Sahara Sudan

Tunisia

United Arab Republic

Middle Africa Angola Cameroon

Central African Republic

Chad Congo (Brazzaville)

Congo (Democratic Republic of) Equatorial Guinea Gabon

Southern Africa

NORTHERN AMERICA

Bermuda Canada Greenland St. Pierre and Miquelon United States (including Hawaii)

LATIN AMERICA

Tropical South America

Bolivia Brazil Colombia **Ecuador** French Guiana Guyana Peru Surinam Venezuela

Middle America (Mainland)

British Honduras Canal Zone Costa Rica El Salvador Guatemala Honduras Mexico Nicaragua Panama

Temperate South America

Argentina Chile Falkland Islands Temperate South America (cont.)

Paraguay Uruguay

Caribbean Antigua

Bahama Islands Barbados Cayman Islands Cuba Dominica

Dominican Republic Grenada

Guadeloupe Haiti **Tamaica** Martinique Montserrat Netherlands Antilles Puerto Rico

St. Kitts-Nevis-Anguilla St. Lucia St. Vincent

Trinidad and Tobago Turks and Caicos Islands Virgin Islands [UK] Virgin Islands [US]

EAST ASIA

Mainland region China (mainland) Hong Kong Macau Mongolia

Japan Other East Asia Bonin Islands China (Taiwan) Korea Ryukyu Islands

SOUTH ASIA

Middle South Asia

Afghanistan Bhutan Ceylon India Iran Maldive Islands

Pakistan Nepal Sikkim

Brunei

Burma

Laos

South-East Asia

Cambodia

Indonesia

Malaysia

Philippines

Singapore

São Tomé and Príncipe

Botswana

French Southern and Antarctic

Territories Lesotho South Africa South West Africa Swaziland

Liechtenstein

Luxembourg Monaco Netherlands Switzerland

West Berlin

Southern Europe Albania Andorra Gibraltar Greece Holy See Italy

Malta Portugal San Marino Spain Yugoslavia

South-East Asia (continued)

Thailand Viet-Nam West Irian South-West Asia

Aden Bahrain Cyprus

Gaza Strip (Palestine)

Iraq Israel Jordan Kuwait Lebanon

Muscat and Oman Protectorate of South Arabia

Oatar Saudi Arabia Svria

Trucial Oman Turkey Yemen

Eastern Europe

East Berlin

Czechoslovakia

Eastern Germany

Bulgaria

Hungary

Romania

Poland

EUROPE

Western Europe

Portuguese Timor

Austria Belgium France

Germany, Federal Republic of

Northern Europe

Channel Islands Denmark Faeroe Islands Finland Iceland Ireland Isle of Man Norway

Svalbard and Jan Mayen Islands Sweden United Kingdom

OCEANIA

Australia and New Zealand Melanesia

British Solomon Islands New Caledonia New Guinea [Aust.] New Hebrides Norfolk Island Papua

Wallis and Futuna Polynesia and Micronesia

American Samoa Canton and Enderbury Christmas Island [Aust.] Cocos (Keeling) Islands Cook Islands

Polynesia and Micronesia (cont.) Fiji Islands

French Polynesia Gilbert and Ellice Islands

Guam Johnston Island Midway Islands Nauru Niue Pacific Islands

Pitcairn Tokelau Islands Tonga Wake Island Western Samoa

UNION OF SOVIET SOCIALIST REPUBLICS

population appear in Table 1 in millions, figures in thousands were used for the computation, and rates were computed to two decimals and rounded to one for publication.

Birth and death rates: Rates for Northern America, Europe, Australia and New Zealand and the USSR are weighted averages of recorded rates.

Estimates of the order of magnitude of regional average annual crude birth and death rates have been derived from a study of the range of national rates in each region, utilizing for this purpose recorded rates and such estimates of natality and mortality as may have been obtained from current or lifetime fertility reported at the time of sample surveys or censuses, or those derived by the "reverse-survival" of survey or census results, by analysis of consecutive census results or by other analytical means.

The technique involves rank-ordering the recorded and estimated national birth rates and death rates observed in each region; subtracting the regional rate of population growth from the lowest and the highest birth rate in the range and adding it to the lowest and highest death rate in the range, to produce two other sets of birth and death rates consistent with the components; arranging the four potential birth and death rates in rank order, and by a process of averaging, arriving at one crude birth rate and one crude death rate which together most nearly and reasonably produce the observed regional population growth rate.

"Major Area" rates are weighted averages of Regional rates and those for the World are, in turn, weighted averages of Major Area rates.

Wide discrepancies between the natural increase rate obtained as described above and the rate of increase of population, calculated as described on p. 21 were assumed to be due to migratory movements; these cases are noted in the tables. One- or two-digit discrepancies are assumed to result from rounding.

Area: The regional and world geographic area totals were obtained by summing the figures for individual countries shown in Table 2.

Density: Density is the number of persons in the 1966 total population, per square kilometre of total area.

Limitations: Being derived essentially from data in Table 2, the estimated orders of magnitude of population and area are subject to all the basic limitations set forth in connexion with that table. Likewise, the population-increase rates and density indices are affected by the limitations of the original figures. However, it may be noted that in aggregating data for Regional and Major Area totals, errors in the components may tend to compensate each other and the resulting aggregates may be somewhat more reliable than the quality of the individual components would imply.

Because of their estimated character, most of the birth and death rates shown should also be considered only as orders of magnitude, and not as measures of the true level of natality or mortality. Moreover, despite the fact that the method of estimation is the same as that used in previous issues of the *Demographic Yearbook*, rates for 1960-66 cannot be considered comparable with those derived for earlier periods, nor should the set be considered a time series. Each group of rates is based on the data available

at the time of estimation, and much new information has been taken into account in constructing the estimates for 1960-66.

In interpreting the population densities, note should be taken of the fact that most of the regions include large segments of land that are uninhabitable or barely habitable, but density values calculated as described make no allowance for this, nor for differences in patterns of land settlement.

Table 2

Table 2 presents for each country of the world, the total, male and female population according to the latest census of population; the 1958 and 1966 estimates of total population; a code representing the method of constructing the 1966 estimate; the average annual per cent rate of population growth (or decrease) between 1958 and 1966 and the geographic area and population density as of 1966.

It will be noted that, with this issue, data for the latest possible full year (1966) are introduced for the first time in this table. In previous issues, world population coverage has been shown with a lag of one year, that is, the latest data in Table 2 in the 1965 Demographic Yearbook referred to 1964. A change in policy whereby United Nations estimates of population are used for all countries where acceptable official estimates are lacking has made it possible to update Tables 1 and 2 to show 1966 population figures throughout.

In accordance with the policy for Yearbooks, countries are grouped by continents, with Africa appearing first, followed by America, North; America, South; Asia; Europe; and Oceania; the USSR is listed last, since it is partly in Europe and partly in Asia. However, in this table alone, countries are further classified as sovereign and non-sovereign and they are listed in English alphabetical order within these two major categories. The administering authority of non-sovereign countries is indicated in brackets following the country name.

Gensus Data: In so far as possible the figures presented in the census columns of Table 2 are the results of the latest nation-wide census³⁸ or, if a census has never been taken, they are an estimate of the population based on the results of a recent national sample survey. Censuses must be geographically national in scope to be included, but they may cover only one ethnic segment of the population. Sample survey results, on the other hand, must provide a recent estimate of population which is substantially national in character. Thus, results of surveys covering less than 50 per cent of the total territory or population are not included, nor are results of routine intercensal surveys which serve to up-date a census rather than substitute for it.

The inclusion of all nation-wide censuses, irrespective of ethnic coverage, provides an inventory of recent population census-taking activities throughout the world to the extent that the results are available. It makes possible the identification of countries which have never carried out any type of population census, those which have taken a census of limited ethnic scope and those which have taken a true national census. The practice of including the

⁸⁷ Note suppressed.

³³ For a definition of a census and methods of enumerating, see Handbook of Population Census Methods: Vol. I, op. cit., pp. 4, 89, 98

results of recent national sample surveys when censuses have not been taken provides information on the incidence of this increasingly popular method of estimating population; it also makes available base population figures for areas which either have had no previous census or none in recent years.

Estimates: Except as described below, estimates are official figures which are consistent, or in-line with the results of national censuses or sample surveys taken in the period. This means they have been officially revised with the results of a census or survey of population, if unexplainable discontinuities appear to exist, and thus they form a consistent series. They refer to the midyear, i.e., to the population at 1 July of the relevant year or to the mean of the two proximate end-year estimates. No distinction is made between these two types of mid-year estimates, on the assumption that the difference is negligible.

When an acceptable official mid-year estimate of population as defined above was not available, a United Nations midyear estimate, identified by the superscript "x", has been used. These United Nations estimates take into account available information on the reliability of census and survey results, the possibility of migratory movement substantial enough to affect the pre- and post-censal estimates, natural increase and so forth. This is a change in policy designed to produce comparable midyear estimates of population for 1958 and 1966 which are in accord with census and survey results shown adjacent. The major change has been the elimination of unrevised official estimates as well as results of censuses or surveys and estimates for dates other than the midyear. It makes possible the computation of rates of population change between 1958 and 1966 for almost every country in the world, whereas in previous Yearbooks, rates for many countries were omitted because of the apparent lack of comparability between the two official estimates concerned.

Code: The type-of-estimate code, the construction of which was described in detail on p. 9, is included in this table. Together with information on underenumeration, the code furnishes the basis for a fairly precise evaluation of the 1966 estimates of population—wherever they appear—and it may also be assumed to apply, less precisely, to the estimates for 1958. On the basis of this assumption and other available information, estimates for both years have been classified as reliable or of questionable reliability and they have been set in roman or italic type as described below.

The code has been omitted where the estimate for a country was a composite, resulting from summation of estimates for component parts which, in turn, were constructed by varying methods. Where the code has not been applied, the fact is indicated by one dot (.).

Although codes are shown for all 1966 estimates other than the composites, it should be emphasized that, as an assessment of the presumed reliability of some of the small populations, the classification is quite inadequate. This is so because some small populations are estimated by methods not easily classifiable by the present scheme, and others are disproportionately affected by the frequent arrival and departure of migrants, visitors, etc., with consequent relatively large variations between de facto and de jure population.

Type fonts: In order clearly to distinguish the quality of figures presented, three different styles of type are employed in the columns showing 1958 and 1966 estimates and the average annual rate of increase, viz: estimates considered to be reliable and rates based on them are set in the usual roman type; estimates and rates considered to be less reliable are set in italics; the results of censuses which were taken 30 June or 1 July and which are, therefore, the midyear estimates, are shown in bold face roman for easy identification.

Area: The area figures, given in square kilometres, relate to the total area of the specified geographic units, including inland water as well as such uninhabited or uninhabitable stretches of land as may lie within the boundaries. Wholly uninhabited areas, such as the polar regions and a few small islands, are usually excluded from the statistics.

All area estimates are official and those reported in square miles have been converted to square kilometres, using the factor 2.589988. This new factor, adopted by the Statistical Office in 1965, replaces 2.589998. Its use accounts for the slight changes which may be noted in area figures over those previously published.

Coverage: Table 2 includes data for over 220 separate countries, that is, each sovereign and non-sovereign country in the world which had at least 50 inhabitants in 1966. The stub of this table is, therefore, the most comprehensive of any in the *Demographic Yearbook*.

Computation:

Rate of increase: The average annual per cent rate of change in population size between 1958 and 1966 has been computed from data in the table, using the following formula:

$$r = \left(\sqrt[t]{\frac{P_1}{P_0}} - 1\right) \times 100$$

where P₀ is the population in 1958,
P₁ is the population in 1966,
t is 8 (years between 1958 and 1966),
r is the annual per cent rate of change.

Although population estimates in Table 2 appear only in thousands, figures in unit digits were used for the computation whenever possible, and rates were computed to two decimals and rounded to one for publication.

Rates were not computed where the 1958 estimate in thousands appeared to be identical with the 1966 estimate, even though the figures in units probably differed slightly. In these cases, a symbol of one dot (.) was used to signify that a rate was not applicable under the circumstances.

Density: Density is the number of persons in the 1966 total population per square kilometre of total area. Where two area figures are given—for example, one for administrative boundaries and one for habitable land—the habitable area has been taken as the base for the density computation.

Limitations: The population data given in Table 2 are subject to the limitations of population statistics in general, namely, variations in definitions and tabulation methods, deficiencies in completeness of the basic count and differences in the method of constructing estimates—all of which were discussed on p. 9. To assist in assessing comparability, the degree of underenumeration in the population census, or a description of the population

included in a sample survey, has been given when known.

The reliability of the estimates may be ascertained by reference to the type-of-estimate code and to the type-face in which the figures are set. Moreover, the new policy of replacing out-of-line estimates and scattered census results, by an internally consistent series of midyear estimates constructed by the United Nations, should increase comparability.

Per cent rates of population growth are subject to all the qualifications of the basic population figures mentioned above. In some cases, they admittedly reflect simply the rate calculated or assumed in constructing the estimates themselves when adequate measures of natural and migratory increase were not available.³⁹ For small populations, an error up to ±0.5 may be introduced by chance alone. Despite their short-comings, these rates do provide a useful index for studying population change. With proper precautions, the rates can be useful also in evaluating the accuracy of vital and migration statistics.

Comparability of area and density figures is limited by the factors set forth above. It should be emphasized that density values are very rough indices, inasmuch as they do not take account of the dispersion or concentration of population within countries, nor the probable proportion of habitable land.

Table 3

This table attempts to bring together credible current rates of birth, death, marriage, divorce, infant mortality, fertility and natural increase, as well as expectation-of-life-at-birth values for each country.

Recorded rates for the latest available year are shown wherever they are considered reliable; where recorded statistics are unreliable, credible estimates of the national birth and death rate have been included in the table, suitably identified and set in italics to indicate that their reliability has not been evaluated. The effects of this policy are evident, particularly in Africa and Asia, where vital statistics from civil registers are notably defective but where apparently reasonable estimates of rates have been derived from sample-survey results or from other sources. Constructed in this way, the table meets the need for a ready reference to information on the level of the crude rates. It must be emphasized, however, that special qualifications of these data have had to be omitted for lack of space; hence reference should be made to the corresponding trend tables for more precise information on coverage, basis of tabulation and general limitations.

The reference year in the table is that common to the birth and death rates; when the time reference for other rates differs from this, it is given in a footnote.

Coverage: Table 3 contains rates for 142 countries. These are the countries considered to have a reliable recorded birth and death rate, that is, those where registration of births and deaths is reported to be at least 90 per cent complete, plus those for which, in the absence of complete registration, a credible estimate of the birth and death rate is available.

Only national rates, or those for the major ethnic group, are shown; rates for cities, minor civil divisions or minor ethnic groups have not been included, inasmuch as the

table's function is to provide indices which are presumed to be representative of those for the country as a whole.

Rate computation: Crude annual birth, death, marriage and divorce rates are the number of events reported for the calendar year cited, per 1 000 persons present in the same geographic area at the mid-point of the year in question.

Infant mortality rates are the number of deaths which occurred under one year of age, per 1 000 live births in the same period; no adjustment is made for the fact that some of the infants who died were born in the year preceding the reference year.

Fertility rates are the number of live births reported in the calendar year per 1 000 female population aged 10-49 years in that year.

Natural-increase rates are the difference between the crude birth and death rates.

Expectation-of-life values are taken from the official life tables of the countries concerned.

Limitations: Since most of the rates and all of the life expectancies are presented also in other tables in this or previous *Demographic Yearbooks*, reference should be made to the corresponding basic compilations for details of limitations and qualifications.

In assessing comparability, special attention should be paid to the relative degrees of completeness as expressed in the quality code in each trend table and the footnotes appended thereto, and to the basis for the estimated rates. Variation in the basis of tabulation (i.e., date of occurrence versus date of registration) is another potential source of noncomparability which should be borne in mind in using the rates on an international basis. Finally, the noncorrespondence of the time reference might also need to be considered in comparing the various rates for one country with each other and with corresponding rates for other countries.

Table 4

Estimates of total population for each year 1947-1966 are presented in Table 4. All figures are given in thousands, those reported in units having been rounded in the Statistical Office, using the digit five (5) in the hundreds place as the criterion for upward adjustment.

Unless otherwise indicated, all estimates relate to the present-in-area (de facto) population within present geographic boundaries. Major differences between the figures shown and the de facto estimates have been explained in footnotes. However, for clarity, the disposition of certain major segments of population (such as armed forces) has been indicated, even though this disposition does not strictly constitute disagreement with the standard.

Estimates: Except as described below, estimates are official figures which are consistent or in line with the results of national censuses or sample surveys taken in the period. This means they have been officially revised to accord with the results of a census or survey of population if unexplainable discontinuities appear to exist, and thus form a consistent time series. They refer to the midyear, i.e., to the population at 1 July of the relevant year or to the mean of the two proximate end-year estimates. No distinction is made between these two types of mid-year estimates, on the assumption that the difference is negligible.

³⁰ Demographic Yearbook 1956, op. cit., p. 13.

The policy on data shown in this Table is the same as that adopted in Table 2, that is, when an acceptable official midyear estimate of population as defined above was not available, a United Nations midyear estimate, identified by the superscript "x", has been used. These United Nations estimates take into account available information on the reliability of census and survey results, the possibility of migratory movement substantial enough to affect the pre- and post-censal estimates, natural increase and so forth. This is a change in policy designed to produce an internally consistent series of midyear estimates which are in accord with reliable census and survey results. The major change has been the elimination of unrevised official estimates as well as results of censuses or surveys and estimates for dates other than the midyear.

It should be pointed out, however, that in a number of countries, the basic data necessary for the construction of population estimates, that is, census or survey results and some measure of natural increase, are not available, especially for years prior to 1957. Hence, in these cases, United Nations estimates could not be made either to replace internally inconsistent and fragmentary official series, or to fill gaps in otherwise acceptable official series. The inconsistent estimates have, therefore, been omitted, 40 and the gaps remain in the official series.

The quality of the time series has been evaluated by the method set forth on p. 10. Series considered to be reliable are set in the usual roman type; series considered to be of questionable reliability are set in italics. The results of censuses which were taken 30 June or 1 July and which are, therefore, the midyear estimates, are shown in bold face roman for easy identification.

Coverage: This Table, containing data for 220 countries is one of the most comprehensive published in the Yearbook. Data for every country in the world having 1 000 or more inhabitants are included. Countries excluded on this basis are French Antarctic Territory in Africa; British Antarctic Territory in South America; Bonin Islands in Asia; Svalbard and Jan Mayen Islands in Europe; and the following islands in Oceania: Canton and Enderbury, Johnston, Midway, Pitcairn and Wake. A 1958 and 1966 estimate for each of these is shown in Table 2.

Limitations: Comparability of population estimates is limited by the factors set forth on p. 7, namely by the variation in the meaning attached to the terms de jure and de facto in defining the total count, by the accuracy and recency of the census on which estimates are based and by the method of time adjustment. However, the new policy of replacing out-of-line estimates and scattered census results, by an internally consistent series of midyear estimates constructed by the United Nations, should increase comparability.

Table 5

Table 5 shows the latest available official distribution

of population by 5-year age groups and sex within the period 1955-1966. Hence, the table may include the results of a population census or sample survey, or an acceptable estimate and it serves to correct and extend the historical (1940-1960) trend of population by age and sex published in the 1960 Demographic Yearbook.

The reference date of the census or estimate appears in the stub of the table and the results of censuses are further identified by a "C" following the date.

In general, estimates relate to the mid-point (1 July) of the specified calendar year. In the absence of a mid-year estimate, a mean of two acceptable end-year estimates has been substituted and if only one end-year estimate is available, it is shown. "Means" are not separately identified except where the total for all ages differs from the mid-year estimate given in Table 4.

Except for those based on the results of sample surveys, estimates which are believed to be of questionable reliability are set in italics rather than in roman type. Classification into reliable and less reliable is based on the method of construction as described on p. 9. No attempt has been made to take account of age-reporting accuracy, the evaluation of which has been described on p. 10.

Age is defined as age at last birthday or completed years. The age classification used includes 20 categories as follows: under 1 year, 1-4, 5-9, continuing in 5-year groups to 84, a residual category of 85 and over and unknown. This is in accord with the classification recommended by the United Nations.⁴¹

Coverage: This table includes age-sex distributions of population for 190 countries. Of these distributions, 106 are census results, 14 are estimates based on results of sample surveys, and 70 are other types of estimates.

Availability was not the sole criterion used in determining the scope of the table; a number of estimated agesex distributions were deliberately excluded on the basis of their construction. To be included in this table, an estimate not based on the results of a sample survey must have been constructed by the natural-increase method, supplemented by migration statistics if available. Distributions which result when the estimated total population is distributed by age and sex according to percentages in each age-sex group at the time of a census or sample survey are not acceptable. Such distributions are on file for Bolivia, Burma, Chile, Congo (Democratic Republic of), Colombia, Cyprus, Dahomey, Dominican Republic, Ecuador, Guatemala, Honduras, Libya, Mexico, Panama, Singapore, Sudan, Swaziland, Thailand, Tunisia and United Arab Republic.

Limitations: Comparability of population data classified by age and sex is limited in the first place by variations in the definition of total population (which has been discussed in detail on p. 7) and by the accuracy of the original enumeration also discussed above. Both of these factors are more important in relation to certain age groups than to others: for example, underenumeration is known to be more prevalent among infants and young children than among older persons; the exclusion from the total population of certain groups which may be primarily of selected ages (such as the armed forces) can markedly

⁴⁰ Countries for which an inconsistent pre-1957 official series has been ommitted and not replaced by United Nations estimates are the following: Aden, Burundi, Cameroon, Chad, Congo (Brazzaville), Dahomey, Ethiopia, French Somaliland, Ghana, Guinea, Honk Kong, Ivory Coast, Lebanon, Liberia, Libya, Malawi, Maldive Islands, Mauritania, Nigeria, Senegal, Somalia, Southern Rhodesia, Swaziland, Syria, Togo, Upper Volta. For most of these the omitted estimates may be found in Table 4 of the 1963 Demographic Yearbook.

⁴¹ Principles and Recommendations for National Population Censuses, op. cit., para. 503.

affect the age structure and its comparability with that for other countries. Consideration should be given to the implications of these basic limitations in using the data.

Further to these general qualifications are the special problems of comparability which arise in relation to age statistics in particular. Age distributions of population are known to suffer from certain deficiencies which have their origin in irregularities in age reporting. Although some of the irregularities tend to be obscured or eliminated when data are tabulated in 5-year age groups rather than by single years, precision still continues to be affected, though the degree of distortion is not always readily seen. For a discussion of this factor, see pp. 8-9.

Another limitation on comparability is found in the basis for the age classification employed by the various countries. Whenever it was known that the distribution was based on the year of birth rather than the calculated "age at last birthday", the data are so noted in the tables. The effect is described on page 8.

In connexion with the age classification, it should be noted that zero frequency reported in the unknown-age category is not always an indication of perfect age reporting; it is more often an indication that ages have been imputed before tabulation began or that the unknowns have been distributed according to certain assumptions. The method used to eliminate frequencies in the unknown-age category is not always known and hence it is noted infrequently in the tables, but the possibility of its having occurred should not be overlooked.

As noted in connexion with Table 4, intercensal estimates of total population are usually revised to accord with the results of a census of population if unexplainable discontinuities appear to exist. Intercensal age-sex distributions, however, are less likely to be revised in this way. Those which have not been revised are marked provisional in this table; they should be used with extreme caution in analysing time trends though their utility for studying age structure for the specified year is probably unimpaired.

Table 6

The population of capital cities and of each city which had 100 000 or more inhabitants, according to the latest available data, is shown in Table 6. The reference date of the census, sample survey or estimate appears in the stub of the table and the results of censuses are further identified by a "C" following the date. Estimates based on results of sample surveys, as well as results of city censuses, are identified by footnotes.

Table 6 is now an annual table. It thus brings up to date the time series of estimates presented in previous issues of the *Demographic Yearbook*.

Since the way in which cities are delimited differs from country to country, efforts have been made to include in the table not only data for the so-called city proper but also those for the urban agglomeration if such exists. The urban agglomeration has been defined as including the suburban fringe or thickly settled territory lying outside of, but adjacent to, the city boundaries. Whenever an urban-agglomeration figure is available, it has been used as the basis for applying the 100 000 criterion in order that every city of the selected size class, however defined, may be included.

In a few cases, the dates indicated for the enumeration of a city cover a smaller interval than the dates (given in

other tables) for the national sample survey of which it formed a part. This is a result of the fact that national sample surveys are often spread over a long period of time, with consecutive rather than simultaneous coverage of different parts of the country.

The order of presentation of cities in this table is English alphabetical, although the names are given in the language of the country to which they pertain or, if required, in a transliteration of it. These principles of presentation were adopted because of the difficulty of establishing English and/or French equivalents for official names of cities. For purposes of identification, the name of the capital city is printed in small capital letters.

No attempt has been made to evaluate the reliability of the data.

Coverage: Cities from 204 countries are included in Table 6; of these, 127 show the capital city only, while 77 show the capital and one or more cities which, according to the latest census or estimate, had 100 000 or more inhabitants. According to this table, cities with population of 100 000 or more currently appear to number 1 505, but this should not be considered a precise world total because, as may easily be observed, data have not been made available for many countries in which cities of this size may be presumed to exist.

Limitations: City populations are especially affected by the difficulties of defining the de facto and de jure concepts in relation to them. Comparability is also impaired by different methods used in constructing the estimates and by the lack of precision which may be present even in the same methods. For example, births and deaths occurring in the cities do not all originate in the population present in, or resident of, that area. Therefore, the use of natural increase to estimate the probable size of the city population is a potential source of large errors. Internal migration is a second estimating component which cannot be measured with accuracy in many areas. Because of these factors, estimates in Table 6 tend to be untrustworthy in general and especially limited for purposes of international comparison.

Comparability is even more limited by variations in the national concepts used to define a city. In most countries, "cities" are localities with fixed boundaries and an administratively recognized urban status which is usually characterized by some form of local government. In France, for example, the "cities" shown in Table 6 are those communes which constitute the centres of urban agglomerations. In other cases, (e.g., Japan, Belgium, Italy, Spain) the figures relate to entire administrative divisions variously known as shi, communes, municipios which are composed of a populated centre and adjoining territory, some of which may contain other quite separate urban localities or may be distinctively rural in character. For this group of countries the type of civil division is noted in Table 6 and, where practicable, the figures have been centered in the two columns as an indication that they refer to units which may extend beyond an integrated urban locality but which are not necessarily urban agglomerations.

Finally, it must be mentioned that data in Table 6 may have been obtained from city censuses (as in Liberia and Ethiopia), from national population censuses, from regular estimating procedures, or from ad hoc surveys.

Their reference dates tend to be diverse in any case, and inasmuch as city populations follow all types of growth patterns, comparison between data for different years should be carried out with caution.

Table 7

This Table presents new and revised data on the trend of live births for each year 1957-1966 together with crude birth rates for 1950-1966. For 1950-64, these rates are 5-year annual averages while for 1957-1966, they are annual rates.

Frequencies shown are obtained entirely from civil registers of live birth, and rates based on these data have been computed in the Statistical Office of the United Nations. However, in a number of cases where civil registration data are known to be non-existent or unreliable, it has been possible to include estimated rates which are thought to reflect more accurately the true level of natality. These rates for isolated years have been obtained from results of sample surveys, from analysis of consecutive population census results, and from the application of the "reverse-survival" method, which consists of increasing the number of children of a given age group recorded in a census or sample survey, by a life-table survival coefficient, so as to estimate the number of births from which these children are survivors. To distinguish them from civil registration data, estimated rates are identified and their nature explained in footnotes where the corresponding recorded rate is also given if possible.

The code which indicates the quality of civil registration data appears in the first column of Table 7 in the form C, U or ..., and data believed to be unreliable (incomplete) or of unknown reliability are set in italics rather than in roman type. A description of the basis for this quality specification may be found on p. 11.

It should be noted that the quality code is not applicable to estimated rates so that when these are combined in the series with rates based on data from civil registers, the code shown applies only to the latter. Where a series consists only of estimated rates, the code column will show one dot (.).

Coverage: Statistics for 203 countries are included in Table 7. Major countries are shown if a frequency or a rate for at least one year were available.

Rate computation: Annual crude birth rates shown in Table 7 are the number of live births per 1 000 persons in the population, estimated at the mid-point of the year.

Average annual rates are the aggregate number of live births reported in each 5-year period, per 1 000 aggregate population for the period.

Estimated rates were computed as explained in footnotes.

Rates for years where frequencies are available have been computed in the Statistical Office of the United Nations on the midyear estimates of population which are set forth in Table 4. Every effort was made to achieve strict correspondence between the numerator of the rate (live births) and the denominator (population), and notes are used to describe instances where correspondence could not be obtained.

Limitations: Birth statistics are subject to the qualifications set forth above for vital statistics in general, and birth statistics in particular.

Computed rates are affected also by the quality and limitations of the population estimates used in their computation. This factor is of special importance in connexion with this table because of the policy begun in the 1965 *Demographic Yearbook* of computing rates on estimates of population constructed by the United Nations.

The limitations on birth statistics imposed by the quality code, and the classification of series as reliable or unreliable, have been described elsewhere. In using data from this table, care must be taken to consider also the effects of tabulation by date of registration rather than by date of occurrence. Countries which are known to have adopted the registration basis of tabulation are identified in the table with a dagger (†), which has been placed in the same column as the quality code for convenience in evaluating the combined effect.

It should be emphasized that whenever the lag between occurrence and registration is prolonged, i.e., where a large proportion of live-birth registrations are delayed—as in some parts of Latin America, Asia and Africa—live-birth statistics by date of registration may give a very distorted or even wholly erroneous picture of natality trends. They may often produce birth rates of credible magnitude even though births known to have occurred admittedly fail to get registered. In such cases, incompleteness of current registration is masked by the inclusion of events which occurred in previous years, and the resulting data may be very misleading, especially in so far as fertility characteristics are concerned.

The countries in which live-birth statistics are defined to exclude infants born alive who died before registration of their birth, or before having survived 24 hours, are noted in the table. The effect on birth statistics is one of understatement, the general magnitude of which has been discussed in the *Handbook of Vital Statistics Methods*.⁴²

The accuracy of the birth rates estimated by the "reverse-survival" method is affected by several factors, the most important of which are the accuracy of the count of children in the age groups used and errors in the survival coefficients. Estimated rates based on the results of sample surveys are subject to possibilities of considerable error as a result of omissions in reporting or as a result of erroneous reporting of births which occurred outside of the period of reference.

Despite their limitations, crude birth rates do provide a measure of gross additions to the population and hence, in combination with crude death rates, some estimate of population growth rates. They can also give a general idea of trends over time within one area and information which allows the rough classification of countries according to levels of natality. But because of the variation between countries in the age and sex composition of the population, crude rates do not precisely reflect differences in fertility and they cannot, therefore, be used alone to evaluate current trends and future prospects.

Table 8

Live births by age of mother for the latest available

⁴² Op. cit., chapter IV.

year are given in Table 8. This table updates the trend on births-by-age-of-mother shown in the 1965 Demographic Yearbook for 1955-1964. However, it does not carry forward the sex distribution of these births, the added variable introduced for the first time in the 1965 Demographic Yearbook. It is anticipated that in future issues of the Demographic Yearbook the distribution of births by age of mother will be cross-classified by sex of child.

Age, in this, as in other tables showing this characteristic, is defined as age at last birthday or completed years, in accordance with the United Nations recommendations.⁴³

The age classification is the 10-group one which begins with an under-15 year category, continues through quinquennial groups to 49, and terminates with a residual category of 50 and over and an unknown category, as recommended by the United Nations.⁴⁴

Data believed to be unreliable (incomplete) or of unknown reliability are set in italics rather than in roman type. A description of the basis of this quality specification may be found on p. 11.

Coverage: The latest available distribution by age of mother is included in the table for each of the 129 countries reporting 50 or more births,⁴⁵ even though the year to which data relate is not a current one. Data for ethnic or geographic segments of the population are included in the absence of national figures. Thus, the table may serve as an index to those countries which tabulate live births by age of mother and the timeliness of these statistics.

Limitations: Statistics of births by age of mother are subject to the same limitations as have been set forth in connexion with Table 7.

Because these are statistics classified according to age, they are subject to the limitations with respect to accuracy of reported ages similar to those already discussed in connexion with population by age and sex. The absence of frequencies in the unknown age group does not necessarily indicate completely accurate reporting and tabulation of the age item. It is often an indication that the unknowns have been eliminated by imputing ages before tabulation, or by proportionate distribution after tabulation. On the other hand, large frequencies in the unknown-age category may indicate that a large proportion of the births are illegitimate, the records for which tend to be incomplete in so far as characteristics of the parents are concerned.

Another age-reporting factor which must be kept in mind in using these data is the variation which may result from calculating age of mother at birth of child (or at time of registration) from year of birth alone rather than from day, month and year of birth. Information on this factor is given in footnotes when known.

Lack of strict comparability, both among data for different countries shown in this table, and between those shown here and in Table 7, is due to other causes, among which may be mentioned the fact that data by age may refer to deliveries or confinements rather than to live births; moreover, in some cases the confinements referred to are those resulting in live birth only and in others to those resulting in live-born and stillborn offspring. Some countries restrict tabulations by age of mother to legitimate births only, while live births in Table 7 relate to a total of legitimate and illegitimate. In mose cases, this limitation qualifies the data very little, but where illegitimate births are relatively numerous, age-of-mother data limited to legitimate births cannot be considered representative. Similarly, for a few countries, the distribution of live births by age of mother is confined to infants born alive who did not die before registration of birth, whereas the totals in Table 7 include those who died before registration.

As is the case with total births, comparability is affected by differences in the basis of tabulation, i.e., date of occurrence or date of registration. The dagger (†) in the stub indicates the countries which tabulate by date of registration, the implications of which have been set forth on p. 12. However, when birth statistics refer to registrations rather than occurrences, the age of the mother will almost always refer to the date of registration rather than to the date of birth of the child. Hence, in those countries where registration of births is delayed, often for years, it is evident that the distribution by mother's age will be of limited use as an index of present natality patterns.

Table 9

Table 9 is the regular trend table of late fœtal deaths expanded to give some measure of historical coverage by showing absolute numbers for 1947-1965. These, together with the series for 1935-1950 shown in Table 10 of the 1951 Demographic Yearbook provide a 30 year trend for a number of countries. The data shown are obtained from civil registers of foetal death.

Late foetal deaths are those of 28 or more completed weeks of gestational age. Foetal deaths of unknown gestational age are included with those of 28 or more weeks. When it was known that data in Table 9 did not conform to this definition, footnotes were appended. Full and precise information on current national definitions is not available for all areas and all years, but reference should be made to the *Handbook of Vital Statistics Methods* for additional details and to Table 11 for frequencies at various gestational ages.

In accordance with the usual practice, the quality code ("C", "U" and "...") is presented in the first column of the Table and, in addition, data believed to be unreliable (incomplete) or of unknown reliability are set in italics rather than roman type. A description of the basis for this quality specification may be found on page 11.

Coverage: Data for 141 countries are included in Table 9. Major countries are shown even though figures for recent years are lacking and data for segments of the population are presented when statistics are not available for the country as a whole. These sub-national data are included not as representative statistics but as an index to the areas for which late foetal-death statistics are routinely collected.

Limitations: Foetal deaths are subject to the specific qualifications set forth on pp. 13 as well as to most of those

⁴³ Principles for a Vital Statistics System, op. cit., para. 309 (C) (1).

[&]quot; Ibid., para. 410 (e) (5).

⁴⁵ Countries excluded on this basis are Bonin Islands, Cocos (Keeling) Islands and Norfolk Island.

relating to vital statistics in general. The limitations imposed by the quality code and the classification of series as reliable or unreliable, have been described on p. 11.

One additional factor, in connexion with late foetal deaths, is the error which may be introduced by incorrect designation of gestational age. The determination of gestational age is difficult at best and since the distinction between "late" and "intermediate" foetal deaths is made on gestational age alone, 46 variation in the skill with which this is done may contribute to lack of comparability.

The counting as "stillbirths" of live-born infants who die before registration has the effect of increasing the foetal-death frequencies but the effect is more pronounced in connexion with the corresponding ratios (see Table 10).

Table 10

A trend of late foetal death ratios is shown in Table 10; it comprises 5-year average ratios for 1950-64 and annual ratios for 1956-1965. These, together with a trend of ratios for each year 1935-1950 shown in Table 11 of the 1951 Demographic Yearbook provide a time series of some 30 years for a number of countries.

These ratios are based on frequencies shown in Table 9 and the definitions and specifications of that table apply equally to this one.

Coverage: Ratios are shown for 125 countries. Major countries are shown even though data for recent years are lacking.

Since ratios based on very small numbers are subject to large errors, a few countries with frequencies consistently less than 15 are excluded from this table and ratios based on frequencies under 50 are marked with the symbol (\diamondsuit) .

Rate computation: Annual late foetal death ratios shown in Table 10 are the number of late foetal deaths reported in the year per 1 000 live births in the same year.

Average annual ratios are the aggregate number of late foetal deaths in each 5-year period, per 1 000 aggregate live births in the same period.

The live-birth base was adopted because it is assumed to be more stable in time and more comparable from country to country than the combination of live births and foetal deaths. The marked irregularities known to exist in the registration of the latter are discussed on p. 13.

Unless otherwise indicated, all ratios were computed in the Statistical Office of the United Nations on live births shown in Table 7 and in previous issues.

Limitations: Foetal death ratios are subject to all the qualifications set forth in connexion with the foetal-death frequencies in Table 9 and also those described for the live birth statistics

One additional factor in connexion with late foetal deaths is the error which may be introduced by incorrect designation of gestational age. The determination of gestational age is difficult at best and since the distinction between "late" and "intermediate" foetal deaths⁴⁷ is made on gestational age alone, variation in the skill with which this is done may contribute to lack of comparability.

Foetal deaths are known to be incompletely registered in most countries of the world, so data for most countries are italicized. However, it must be pointed out that when foetal deaths and live births are both underregistered, the resulting ratios may be of quite reasonable magnitude. As a matter of fact, for the countries where live-birth registration is poorest, the foetal-death ratios may be the largest, effectively masking the incompleteness of the base data. For this reason, possible variations in birth-registration completeness—as well as the reported completeness of late foetal deaths—must always be borne in mind in evaluating foetal-death ratios.

In addition to the indirect effect of live-birth underregistration, foetal-death ratios may be seriously affected by date-of-registration tabulation of live births. When the annual number of live births registered and reported fluctuates over a wide range due to changes in legislation or to special needs for proof of birth on the part of large segments of the population, then the foetal-death ratios will fluctuate also, but inversely. Because of these effects, data for countries known to tabulate live births by date of registration should be used with caution unless it is also known that statistics by date of registration approximate those by date of occurrence.

Finally, it may be noted that the counting as "still-births" of live-born infants who die before registration has the effect of inflating the foetal-death ratios unduly by decreasing the birth denominator and increasing the foetal-death numerator. This factor should not be overlooked in using data from this table. The potential size of the problem has been set forth in the *Handbook of Vital Statistics Methods*.⁴⁸

Table 11

Foetal deaths and ratios according to gestational age are set forth in Table 11 for the period 1956-1965. This Table was last published in the 1965 Demographic Yearbook, where data for 5 years were included as an element of fertility. Prior to that, they were shown in the 1961 Demographic Yearbook for 1952-1960; in the 1959 issue for 1949-1958; and in the 1957 issue with data for 1950-1956. The present Table, therefore, provides a potential 15-year trend of foetal mortality by gestational age.

Gestational age (period of gestation) is defined in accordance with the international recommendation⁴⁹ as the number of completed weeks which have elapsed between the first day of the last menstrual period and the date of delivery of the foetus.

Age reported in months—either calendar or lunar—has been converted to gestational weeks, according to the following scale:

1-4 months = under 20 weeks
5 months = 20 - 23 weeks
6 months = 24 - 27 weeks
7 months = 28 - 31 weeks
8 months = 32 - 35 weeks
9 months = 36 - 39 weeks
10 months = 40 weeks and over

The classification of age in weeks, given above is used throughout the table in accord with the recommendation

⁴⁶ See notes to Table 11, p. 27.

⁴⁷ Ibid.

⁴⁸ Op. cit., p. 58.

⁴º Principles for a Vital Statistics System, op, cit., Principle 309 (i) (23).

of the United Nations.⁵⁰ Foetal deaths under 20 weeks' gestation are also designated as "early" foetal deaths; those of 20-27 weeks' gestation are known as "intermediate" foetal deaths while those 28 weeks or over, plus those of unknown age are "late" foetal deaths. Three dots (...) in lower age groups indicate that intermediate and/or late foetal deaths are all that are available.

Data believed to be unreliable (incomplete) or of unknown reliability are set in italics rather than in roman type. A description of the basis for this quality specification may be found on p. 11.

Coverage: Data for 38 countries are included in this Table.

Ratio computation: Ratios are the number of foetal deaths which occurred in each gestational age group during the year per 1 000 total live births which occurred during the same year. The live-birth base was adopted because it is assumed to be more stable in time and more comparable from country to country than the combination of live births and foetal deaths. The marked irregularities known to exist in the registration of the latter are discussed on p. 27. Although methods of imputing values for unstated age are available, none has been used in Table 11 and the foetal deaths of unknown age are included in the ratio for all ages.

Limitations: Foetal-death statistics are probably the least accurate of all vital statistics; their general deficiencies have been reviewed on p. 13, and the special limitations of late foetal deaths and ratios are set forth in connexion with Tables 9 and 10.

The principal factor limiting comparability of data from this Table is the variation observed in the content of the data. For a few countries, the data are purported to comprise all foetal deaths, that is, early, intermediate and late. For many others, however, they are late foetal deaths only, i.e., those of 28 or more weeks of gestation; for others, they are intermediate plus late foetal deaths, i.e., those of 20 or more weeks' gestation; for still others, they are foetal deaths of at least 3 months' gestation.

In addition, there is the variation that exists among countries in the proportion of the foetal deaths for which gestational age is unknown. As noted above, except for the total, ratios are computed only on foetal deaths of known gestational ages; hence, ratios for countries where the number with unknown age is relatively large, will not be comparable with those for a country where the unknowns are negligible.

In view of the differences in content and the basic deficiencies in registration completeness, it must be emphasized that no real basis exists for comparing ratios by age from country to country. At this stage of development, the principal justification for including statistics by gestational age is that they can assist in defining more clearly the content of other foetal-death tables, they can show the lack of reporting at young gestational ages and they can give, for some countries, an indication of the relative distribution of feetal deaths according to gestational age.

Table 12

This Table, which is appearing for the second time in the *Demographic Yearbook*, presents the trend of perinatal deaths and ratios for the period 1956-1965. The first time the Table was published, in the 1961 *Demographic Yearbook*, it covered the period 1952-1960.⁵¹

Perinatal mortality ratios are designed to measure the risk of dying during the period near parturition, that is, immediately before, during and after birth. This use is predicated on the premise that the factors influencing neonatal mortality are more closely related to those influencing prenatal or foetal mortality than they are to those effective in postneonatal infant mortality. A composite measure is also justified on the well-founded assumption that some deaths during the first few days of life are inadvertently (or in some cases deliberately) registered and counted as a late foetal death rather than as a live birth and a neonatal death, and that a combination of the frequencies in these two categories would, therefore, be free of the limitations of under- or overstatement assumed to be inherent in the two categories used separately.

Perinatal, for purposes of this table, is defined as the period of prenatal existence after viability is reached, the duration of labour, and the early part of extra-uterine life. 52 For computation purposes, the lower limit of viability is taken as 28 completed weeks of gestation; thus late foetal deaths, as set forth in Table 9, comprise one component of "perinatal" deaths. The other component i.e., "early part of extra-uterine life" is taken to be mortality during the first six days of life (also known as early neo-natal, or semanatal, mortality) shown in Table 19.

In accordance with usual practice, a quality code C, U and ... is presented in the first column of the table and, in addition, data believed to be unreliable (incomplete) or of unknown reliability are set in italics rather than in roman type. A description of the basis for this quality specification may be found on p. 11.

Coverage: Data for 103 countries are included in this table; this coverage is essentially the lowest common denominator from Tables 9 and 18.

Ratio computation: Ratios are the number of perinatal deaths reported each year per 1 000 live births for the same year. These ratios, therefore, will be the sum of the late foetal-death ratios shown in Tables 10 and 11 and the under-7-day mortality rates shown in Table 15.

Limitations: Except for the deficiencies due to imperfect registration of deaths of live-born infants who die during the first few days of life which, by definition, are eliminated, all the limitations of foetal death statistics, infant death statistics and live birth statistics, as described

^{*} Ibid., Principle 410 (e) (18).

⁶¹ A brief analysis of trends in perinatal mortality was presented in the 1957 *Demographic Yearbook*, p. 8; data for 1950-1955, analysed by cause, are available in World Health Organization *Epidemiological and Vital Statistics Report*, Vol. 10, No. 11-12, 1957.

This is the definition agreed upon by the Study Group on Perinatal Mortality set up by the World Health Organization Regional Office for Europe, at its first meeting in Brussels, 17-23 September 1953 (Document MH/EUR/74-54, Geneva, 1954, 84 pp., mimeo).

above must still be borne in mind in evaluating international comparability of perinatal statistics.⁵³

The varying degrees of completeness with which foetal deaths are registered in different countries are perhaps the most important limitation on international comparability. Coupled with this are the differences in the national statistics of late foetal death as regards the minimum gestational age. The late foetal death component may refer to those over 28 weeks of age, over 20 weeks of age, or even to all foetal deaths irrespective of age. When this lower limit is known, it is noted in the table, but it must be emphasized that the dimensions of the late foetal death definition are not clear in all cases and, as can be seen from Table 11, distributions by gestational age, which could be used to verify the limits, are not available for all countries.

Another source of variation related to the above is the difference observed in the upper limit of the second component. In principle, deaths during the first week of life are supposed to be included, but in many cases, the classification of infant deaths by detailed age does not provide semanatal mortality but rather mortality under 10 or 14 days of age.

The completeness with which live births are registered is also indirectly effective as a limitation on the comparability of perinatal mortality ratios in that unreliable birth figures used as the denominator of the perinatal ratios will artificially inflate them. Likewise, live births tabulated by date of registration rather than by date of occurrence can have an exaggerating effect on the ratios. Moreover, the exclusion from live birth statistics of those live-born infants who die shortly after birth and are, therefore, registered as stillbirths, can have the effect of artificially increasing the perinatal ratios since the denominator will not correspond to the numerator.

Table 13

This Table presents new and revised data on the trend of infant deaths (deaths under one year of age) for each year 1947-1966. The extension of the time series to a 20-year trend is designed to give some measure of historical coverage in this issue featuring mortality statistics. With the corresponding tables shown in previous issues, it provides infant death statistics from 1932 to 1966, for a number of countries. These are statistics from civil registers of death.

In accordance with the usual practice, the quality code C, U and . . . is presented in the first column of the Table and, in addition, data believed to be unreliable (incomplete) or of unknown reliability are set in italics rather than roman type. A description of the basis for this quality specification may be found on p. 11.

Coverage: Data are available in this Table for 176 countries. Major countries are shown if data for at least one year were available. Some countries are represented by data for sub-national population groups; these data are not nationally significant, but they are included in order to provide an index to the availability of infant-mortality statistics throughout the world.

Limitations: Infant death statistics are subject to all the limitations of vital statistics described on p. 11 and of death statistics in particular.

For a number of reasons they are perhaps more liable to be underregistered than deaths at older ages; the completeness code in the first column of the Table should be used in evaluating this factor.

This code refers to the completeness with which deaths under one year are registered and reported. As noted above, differences in levels of completeness between the two components of the infant-mortality rate, i.e., the infant deaths and the live births, will bias the rates upward or downward, the direction of bias depending on which component is more fully registered. This factor is not reflected in the choice of type which distinguishes reliable from unreliable data; in each instance, rates are shown in the same type as the corresponding frequencies.

Another factor which has a bearing on the completeness of infant-death registration is the statistical definition of the events to be reported. The exclusion from the death register of live-born infants who die before 24 hours of age or before registration of birth, may distort the statistics to some extent.

Since these data are a one-year segment of the distribution of deaths by age, they may suffer also from errors in age reporting, especially the deflationary effect brought about by calculating infant age by subtracting year of death from year of birth, rather than computing completed months of life. For investigating the possibility of this error, reference should be made to Table 18 where detailed age is given.

Table 14

This Table presents new and revised data on the trend of infant mortality rates for 1920-1966. Rates are shown as 5-year annual averages for the period 1920-64 and as annual rates for 1951-1966.

They are based on frequencies for 1947-1966 shown in Table 13 and on data published in earlier issues of the Demographic Yearbook. They have been computed in the Statistical Office of the United Nations by the method described below. Base data are obtained in most part from civil registers of death, but in a number of cases where civil registration data are known to be non-existent or unreliable, it has been possible to include estimated rates which are thought to reflect more accurately the true level of infant mortality. These official rates for isolated years have usually been obtained from results of sample surveys or from informed guesses. To distinguish them from civil registration data, they are identified and their nature explained in footnotes.

In accordance with the usual practice, the quality code relating to civil registration data C, U and . . . is presented in the first column of the table and, in addition, data believed to be unreliable (incomplete) or of unknown reliability are set in italics rather than roman type. A description of the basis for this quality specification may be found on p. 11.

Coverage: 190 countries are included in this Table. Major countries are shown if a rate for at least one year was available.

Data for sub-national segments of the population (e.g.,

⁸⁹ A more detailed treatment may be found in *Foetal, Infant and Early Childhood Mortality*, 2 vols. (United Nations publication, Sales No. 1954.IV.8).

non-indigenous population) are presented when statistics are not available for the country as a whole. These data are included not as representative statistics but as an index to the areas for which birth statistics are routinely collected, even though this collection is not nation-wide in character.

Rate computation: Annual infant-mortality rates are the number of deaths under 1 year of age during the year per 1 000 live births which occurred during the same time period.

Average annual infant mortality rates are the aggregate number of deaths under 1 year of age in the 5 year period, per 1000 aggregate live births in the corresponding period.

Estimated rates are derived as indicated in footnotes.

Since the rates are computed in accordance with the conventional method, no adjustment was made to take account of the fact that some of the infant deaths which occur during a given year are deaths of infants who were born during the preceding year. However, unless the number of live births or infant deaths is changing rapidly, the error involved is not important.⁵⁴

Limitations: Infant mortality rates are subject to both the limitation of infant deaths as described in connexion with Table 13 and live birth statistics described elsewhere. This gives rise to perhaps the most important and widespread limitation on the comparability which results from compiling statistics of infant deaths and live births by date of registration rather than date of occurrence of the events. Where these procedures obtain, a large increase, for whatever reason, in the number of live births registered in any one year may introduce sizable errors into the infant-mortality rates, especially since deaths tend to be more promptly reported than births.

If the delay in registration remains nearly constant and is approximately the same for births and deaths, the rates are not affected to any appreciable degree. But if—as is the case in many countries—a large proportion of the births are not registered until many years after occurrence, then infant-mortality rates obtained by relating infant deaths for any one year to births which occurred over a period of years, have little validity. Because of the importance of this factor, especially as it relates to the live births which constitute the denominator of the infant-mortality rates, the statistics known to be by year of registration are identified with a dagger (†).

Even on a date-of-occurrence basis, underregistration of births and infant deaths also affects the infant-mortality rates unless the proportion registered is the same for both components. The code C or U, discussed in detail on p. 11 will serve as a guide in this connexion.

This code refers to the completeness with which deaths under one year are registered and reported. As noted above, differences in levels of completeness between the two components of the infant-mortality rate, i.e., the infant deaths and the live births, will bias the rates upward or downward, the direction of bias depending on

which component is more fully registered. This factor is not reflected in the choice of type which distinguishes reliable from unreliable data; in each instance, rates are shown in the same type as the corresponding frequencies.

Another factor which has a bearing on the completeness of live-birth and infant-death registration is that concerned with the statistical definitions of the events to be reported. The exclusion from both the live-birth and the death register of live-born infants who die before 24 hours of age or before registration of birth, may distort the statistics to some extent, tending to give the rates a downward bias. Failure to register as a live birth each infant death which occurs during the first few weeks of life may also be a factor in the lack of comparability among infant-mortality rates, but the effect, if any, would be toward an upward bias.

Table 15

Annual rates of infant mortality by detailed age for each sex separately and both sexes combined are presented in Table 15 for the period 1956-1965. This Table appeared in the 1961 *Demographic Yearbook*, where rates for the period 1952-1960 were set forth; previous to that, rates for 1948-1956 were shown in the 1957 *Demographic Yearbook*, while rates for 1936-1949 appeared in the 1951 issue.

This Table of infant-mortality rates by detailed infant age can be considered as an extension of the rates for the entire age span, set forth in Table 19. The importance of these data for analysis of mortality has been described in the text to the corresponding frequency table, No. 18.

Age, in this Table as in all others, is defined as hours, days and months of life completed, based on the difference between the hour, day, month and year of birth and the hour, day, month and year of death.

The age classification used in this Table is a slight expansion of that employed in the base Table 18. Subdivisions by age are 5, namely, under 1 day, 1-6 days, 7-27 days, 28 days-5 months, and 6-11 months. Unknown age is included only in the rate for age under 1 year.

It will be noted that this classification is given in terms of days rather than calendar months. This is in accord with international recommendations for infant mortality statistics,⁵⁵ but it will be noticed that many countries continue to tabulate early infant mortality in calendar-month periods.

Deaths of unstated sex are included in the rate for both sexes and hence these rates, shown in the first column of the table, should agree with the conventional infant mortality rates shown in Table 14. Discrepancies of any magnitude are explained in footnotes.

Coverage: Rates are available for 114 countries. The criterion for rate computation was a total frequency of infant deaths, for both sexes combined, of 50 or more. National and sub-national figures which met this criterion are included.

Rate computation: Rates are the number of infant deaths of the specified age and sex which occurred in the year,

⁸⁴ For a more detailed discussion of this problem, see Logan, W. P. D., "The Measurement of Infant Mortality", *Population Bulletin of the United Nations*, No. 2 (United Nations Publication, Sales No. 53.XIII.8), pp. 30-67.

⁵⁵ Regulation No. 1 of the World Health Organization, Article 8 and United Nations Principles for a Vital Statistics System, op. cit., Principle 410 (e) (15).

per 1 000 live births of the same sex during the same period. Thus the base of each age-sex rate is the same as that of the rate for all ages of the same sex, and no adjustment was made to take account of the fact that some of the deaths were those of infants born not in the current year but in the preceding one. Live births used in the denominator of the rates are those presented in Table 7 and in previous issues of the *Demographic Yearbook*.

Limitations: Although infant mortality rates by detailed age are of course subject to all the limitations noted in connexion with both births and deaths, perhaps the most important is that which results from tabulation of live births by date of registration rather than date of occurrence. The implications of this procedure have been set forth in connexion with Table 14 above, to which reference should be made.

Underregistration of births and deaths, as indicated in the quality codes appended to Tables 7 and 14, also introduces non-comparability, the direction of the bias depending on which component is more completely registered.

Variations in the statistical definition of a live birth and a stillbirth have been discussed on p. 13. It may be noted that data for Guadeloupe and Martinique could be used to evaluate the effect of this factor.

The method of reckoning infant age at death to the nearest day, disregarding hours, versus the method of reckoning time elapsed between date of birth and date of death in minutes, hours, and days as appropriate, introduces a source of non-comparability. This factor is particularly troublesome in determining the number of deaths under 1 day and those classified in the next age interval; care should be taken to consider this in analysing rates—especially in these age groups.

Failure to tabulate infant deaths under 4 weeks of age in terms of completed days introduces another source of variation between countries. Deaths described as occurring "under one month" usually connote deaths within any one calendar month; rates based on these frequencies are not strictly comparable with those referring to deaths within 4 weeks or 27 completed days. Many other differences in age classification will be evident from the table, including 5, 10 or 14 days rather than 7 days for the upper limit of the semanatal mortality period, and 6 rather than 5 completed months for the division between intermediate and late infant mortality. The effect of these differences is difficult to determine but they should be borne in mind in using the rates.

Table 16

This table presents new and revised data on the trend of deaths for each year 1947-1966. The extension of the time series to a 20-year trend is designed to give some measure of historical coverage in this issue featuring mortality statistics. With corresponding tables shown in previous issues, it provides death statistics from 1932 to 1966 for a number of countries. These are statistics from civil registers of death.

In accordance with the usual practice, the quality code (C, U and ...) is presented in the first column of the table and in addition, data believed to be unreliable (incomplete) or of unknown reliability are set in italics rather

than roman type. A description of the basis for this quality specification may be found on p. 11.

Coverage: Deaths are shown for 190 countries. Major areas, even though lacking recent data, are included; data for segments of population, e.g., non-indigenous population and population living in a major city, are included when statistics for the country as a whole are not available. Such data are of only minor significance, but they do serve to indicate the areas for which death statistics are obtainable.

Limitations: Death statistics are subject to all the limitations of vital statistics, described on p. 11 and of death statistics described on p. 14.

The limitations imposed by the quality code, and the classification of data as reliable or unreliable derived from it, have been described elsewhere. Although the factor is of greatest importance in connexion with live births, attention is directed to the variation among countries in the basis of tabulation, i.e., by date of occurrence or date of registration. The symbol (†) identifies those areas which tabulate according to the registration date. The implications of this practice are described on p. 12.

The possibility of error being introduced by exclusion of deaths of infants who died before registration of birth should not be overlooked. The effect of this procedure may be judged from data for Guadeloupe and Martinique.

Despite their limitations, the absolute number of deaths do provide a measure of gross deletions from the population of an area and hence, in combination with the gross number of births, they provide an idea of the natural additions to the population.

Table 17

This table presents new and revised data on the trend of crude death rates for 1920-1966. Rates are shown as 5-year annual averages for the period 1920-64, and as annual rates for 1951-1966. They are based on frequencies set forth in Table 16 and data published in earlier issues of the *Demographic Yearbook*. They have been computed in the Statistical Office of the United Nations by the method described below and, in case differences are observed between these and rates for the same period published previously, rates in this table may be considered to be correct.

Rates are based on data obtained almost entirely from civil registers of death, but, in a number of cases where civil-registration data are known to be non-existent or unreliable, it has been possible to include estimated rates which are thought to reflect more accurately the true levels of mortality. These official rates for isolated years have been obtained from sample surveys, from analysis of consecutive census results and from informed guesses. To distinguish them from recorded rates, they are identified and their nature explained in footnotes.

In accordance with the usual practice, the quality code relating to civil registration data (C, U and . . .) is presented in the first column of the table and, in addition, data believed to be unreliable (incomplete) or of unknown reliability are set in italics rather than roman type. A description of the basis for this quality specification may be found on p. 11.

Coverage: Crude death rates are shown for 204 countries. Major countries are shown if a frequency or a rate for at least one year were available.

Rate computation: Crude annual death rates shown in this table are the number of deaths reported for a calendar year per 1 000 persons present in the same geographic area at the mid-point of the year.

Average annual death rates are the aggregate number of deaths in the 5-year period per 1 000 aggregate population in the same period.

Estimated death rates are derived as indicated in footnotes.

In general the population totals on which rates computed in the Statistical Office are based are those presented in Table 4. Every effort was made to achieve strict correspondence between the numerator of the rate (deaths) and the denominator (population), and notes are used to describe instances where correspondence could not be obtained.

Limitations: Since these rates are based on the frequencies set forth in Table 16, they are subject to the limitations described in connexion with that table, as well as those relating to total population in Table 4.

The limitation imposed by the quality code, and the classification of data as reliable or unreliable derived from it, have been described elsewhere. Although the factor is of greatest importance in connexion with live births, attention is directed to the variation among countries in the basis of tabulation, i.e., by date of occurrence or date of registration. The symbol (†) identifies those areas which tabulate according to the registration date. The implications of this practice are described on p. 12.

The possibility of error being introduced by exclusion of deaths of infants who died before registration of birth should not be overlooked.

Estimated rates based on the results of sample surveys are subject to considerable error, as a result of omissions in reporting or as a result of erroneous reporting of deaths which occurred outside the period of reference.

Despite their limitations, crude death rates provide a measure of gross deletions from the population and hence, in combination with crude birth rates, some estimate of population growth rates. They can also give a general idea of trends over time within one area and information which allows the rough classification of countries according to levels of mortality. It must be emphasized, however, that because they take no cognizance of differences in the agesex composition of populations, and since mortality is highest at the older and younger ages, crude death rates are not strictly comparable from area to area or for the same area over time, and care should be exercised in using them for this purpose.

Table 18

Distributions of deaths by age and sex, each year 1961-1965, are set forth in Table 18. These data combined with the series for 1955-1960 set forth in the 1961 Demographic Yearbook, those for 1948-1956 shown in the 1957 Demographic Yearbook, and those for 1936-1947 in the 1951 Demographic Yearbook, provide a 30-year series of mortality by age and sex for a number of countries.

According to the rotation policy, the time coverage for

this Table should have overlapped with that for the Table shown in the 1961 Demographic Yearbook, viz, 1955-1960. However, there are, in fact, a number of countries for whom 1960 data were not available in time to be included in the 1961 issue. Quite a few of these can be found in the 1962 and 1963 Demographic Yearbooks but unfortunately, 1960 data for Argentina, Chile, Uruguay, Venezuela and Burma have not yet been published in the Demographic Yearbook.

Age, unless otherwise noted, is assumed to be expressed in completed units of time, that is, the age of the infant at death has been reckoned in completed minutes, hours, days and months elapsed since birth, and the age of persons dying after 1 year has been calculated by subtracting day, month and year of death.

The classification of age employed is that introduced in the 1961 Demographic Yearbook whereby the under-oneyear category has been expanded to 4 categories of infant age, that is, to "under 1 day", "1 to 6 days", "7 to 27 days" and "28 to 364 days". Infant deaths of unknown age are included only in the sub-total of under 365 days, although there is some reason to believe that they may be predominantly deaths under one day of age. The remainder of the classification consists of a 1 to 4-year age group, 5-year groups ending with 80-84 years, a residual group of 85 and over and unknown. Both parts of this classification are in accord with international recommendations.⁵⁶ The infant age classification, which uses the lunar-month base of 28 days, was recommended by the World Health Organization in defining infant deaths for purposes of causeof-death classification and for special statistics of infant mortality.57

Data believed to be unreliable (incomplete) or of unknown reliability are set in italics rather than in roman type. A description of the basis for this quality specification may be found on p. 11.

Coverage: Data are shown for 138 countries. Since this issue features mortality statistics, every country with data for 1961-1965 is included irrespective of the number of deaths involved, as well as data for sub-national segments (geographic or ethnic). Thus, the Table may serve to indicate most of the countries which currently tabulate deaths by age and sex and those which follow the United Nations recommended age classification. However, limitation of the time coverage of this Table to 1961-1965 automatically excluded data for 22 countries and East Berlin for which the latest distribution on deaths by age and sex refers to a year prior to 1961. The latest age/sex distribution of deaths for these countries, listed below, may be found in Table 43 of the 1965 Demographic Yearbook, if frequency is over 1 000; otherwise in the 1961 issue.

Bolivia Guinea
Brazil (Guanabara) Lebano
Cambodia Morocc
Cape Verde Islands Portug
Cayman Islands St. Hele
Central African Republic Sabah
Cook Islands São Toi
Democratic Republic of Congo
East Berlin Swazila
Equatorial Guinea Tokela
Ghana Tunisia

Lebanon Morocco Portuguese Timor St. Helena Sabah São Tomé & Principé Senegal (Dakar) Swaziland

Senegal (Dakar) Swaziland Tokelau Islands Tunisia

(9) and (15).

67 World Health Organization, Regulations No. 1, Article 8.

⁵⁶ Principles for a Vital Statistics System, op. cit., Principle 410 (e) (9) and (15).

Limitations: Deaths by age and sex are subject to the limitations for vital statistics in general, death statistics in particular and age-reporting errors in addition. They are also subject to the limitations implied by the code of completeness, which was described in connexion with vital statistics in general (p. 11) and which appears in Table 16. Comparability may also be affected to some degree by differences in the basis of tabulation, i.e., by date of occurrence or by date of registration. The symbol of a dagger (†) is used to indicate countries which tabulate by date of registration.

The exclusion from some series of deaths of infants who die before their births were registered and who were thereby counted only as stillbirths or as "infants presented without life" may contribute to the lack of comparability among total deaths, deaths under one year, under 28 days, under 1 week and under 1 day. When this registration factor is known to exist, the qualification is set forth in a footnote to the table. The importance of the effect can be judged from data for Guadeloupe and Martinique, set forth in Tables 13 and 16.

Because the data in this Table are classified according to age, they are subject to the inaccuracies of age reporting described in connexion with population (see p. 8). The factors influencing inaccurate reporting may be somewhat dissimilar in vital statistics (because of the differences in the method of taking a census and registering a death) but, in general, the same errors can be observed.

As in census tabulations, the absence of frequencies in the unknown age group does not necessarily indicate complete age reporting; it may also be an indication that the unknowns have been eliminated, either by imputing an age before tabulation or by proportionate distribution after tabulation.

Variation in the method of reckoning age at the time of death introduces limitations on comparability. Although it is to some degree a limiting factor throughout the age span, it is an especially important consideration with respect to deaths at ages under one day and under one week (semanatal deaths) and under 28 days (neonatal deaths). As noted above, the recommended method of reckoning infant age at death is to calculate duration of life in minutes, hours and days, as appropriate. This gives age in completed units of time. In some countries, however, infant age is calculated to the nearest day only, that is, age at death for an infant is the difference between the day, month and year of birth and the day, month and year of death. The result of this procedure is to classify as deaths at age one day many deaths of infants dying before they have completed 24 hours of life. The under-one-day class is thus understated while the frequency in the oneday-of-age group is inflated.

A special limitation on comparability of neonatal (under 28 days) mortality is the variation in the classification of infant age used. It is evident from the footnotes in the tables that many countries continue to report infant age in calendar, rather than lunar month (4-week or 28-day) periods. The effect of this is not evident from data in this Table but some idea may be obtained from data in Table 12 of the 1957 Demographic Yearbook where the distribution of infant deaths for Austria, Finland and Norway have been shown in calendar month, as well as lunar month, units.

Differences in methods of calculating or reporting age at death persist throughout the age span, with some countries following the recommended procedure of expressing age in completed years of age, that is, in calculating age by subtracting day, month and year of birth from day, month and year of death, while others use only the year of birth and death. This has the effect of over-stating each age group at the expense of the one immediately preceding it but, except for the initial and terminal groups, the effect is probably cancelled out.

Table 19

Death rates specific for age and sex are presented in Table 19. In general, rates are for the period beginning 1950 to provide continuity with the previous trends of age-sex specific death rates published in the 1951, 1957 and 1961 Demographic Yearbooks, where trends covering 1936-1950, 1948-1956 and 1952-1960, respectively, were given. Together, these provide a 30 year trend of age-specific mortality rates for a number of countries. In case differences are observed between rates shown in this table and those shown in previous Yearbooks, the current series may be assumed to be correct.

Age is in terms of completed years, that is, the difference between day, month and year of birth and day, month and year of death.

The age classification is the same as that used in previous issues namely, an initial age class of under 1 year followed by 1-4 and 5-year age groups to 80-84; a residual terminal group of 85 years and over completes the classification. Deviations from these categories are shown in the table by consolidation bars. It should be emphasized that this classification is less detailed than that in Table 18, because infant mortality rates by detailed age are shown separately in Table 15; Table 19, therefore, is limited to the regular age classification which shows under one-year mortality as a group and 5 year groups thereafter.

Data believed to be unreliable (incomplete) or of unknown reliability are set in italics rather than in roman type. A description of the basis for this quality specification may be found on p. 11.

Coverage: Rates for 132 countries which have distributions totalling 50 or more deaths are included in this table despite the fact that an acceptable population base corresponding to the age and sex classification of the deaths had to be located. "Acceptability" in this case implies corresponding geographic and population-group coverage and the same age classification.

Rate computation: Rates are the number of deaths that occurred within a given age-sex group during the course of a year, per 1 000 persons falling within that same age-sex group at the middle of the year or at some other date within the year. The populations used as a base for the computation are the results of an enumeration or survey, or a midyear estimate based on an enumeration adjusted in time by the use of vital and migration statistics. Distributions estimated by the pro-rating method of applying to the total the percentages of population in each age group at the time of the census were not used for computation of rates.

Deaths at unknown age and the population of unknown age were disregarded except as they formed part of the death rate for all ages combined.

It should be noted that the rates for infants under 1 year of age in this table differ from the infant mortality rates shown elsewhere, because the latter are computed in relation to live births rather than per 1 000 population.

Also, in a number of cases the rates shown here for all ages combined differ from those shown elsewhere, because in this table they are computed on the population for which an appropriate age-sex distribution was available, while the total rates shown elsewhere may utilize a different total population. The population by age and sex might refer to a census date within the year rather than to the mid-point, or it might be more or less inclusive as regards ethnic groups, armed forces and so forth. In a few instances, the difference is attributable to the fact that the rates in this table were computed on the mean population (obtained by averaging age data for two successive Decembers), whereas the corresponding rates in Table 17 were computed on an estimate for 1 July. Differences of these types are insignificant but, for convenience, they are noted in the table.

Limitations: This rate table is based in large part on the absolute frequencies from Table 18 and is therefore subject to all the limitations mentioned in connexion with that table.

The problem of obtaining precise correspondence between deaths (numerator) and population (denominator) as regards the inclusion or exclusion of armed forces, refugees, displaced persons, and other special groups, is particularly difficult where age-specific death rates are concerned. In cases where it was not possible to achieve strict correspondence, the differences in coverage are noted. Male rates in the age range 20 to 40 years may be especially affected by this non-correspondence and care should be exercised in using these rates for comparative purposes.

It should be added that even when deaths and population do correspond conceptually, comparability of the rates may be affected by abnormal conditions such as absence from the country of large numbers of young men in the military forces. Death rates may appear high in the younger ages, simply because a large section of the ablebodied members of the age-group, whose death rates under normal conditions might be less than the average for persons of their age, is not included.

Table 20

Table 20 presents a trend of deaths and death rates by cause for each year 1960-1965, together with an indication of the extent to which deaths in each cause group were medically certified. Using these data in combination with those from Table 17 of the 1961 Demographic Yearbook, Table 14 of the 1957 Demographic Yearbook and from the 1951 and 1952 Demographic Yearbooks, a series beginning 1947 may be constructed, provided adjustments are made for changes in the classification scheme used. 58 If differences are observed between these data and those published previously, the current series may be assumed to be correct.

Cause of death is defined as the morbid condition or disease process, abnormality, injury or poisoning leading directly, or indirectly, to death. 59 Both the immediate and the underlying causes are reported on the medical certificate of death, but the underlying cause is the one to be adopted for tabulation of mortality statistics. It is defined as (a) the disease or injury which initiated the train of morbid events leading directly to death, or (b) the circumstances of the accident or violence which produced the fatal injury. 60

The classification of cause of death used is the List B—"Abbreviated List of 50 Causes for Tabulation of Mortality" recommended by the International Conference for the Seventh Revision of the International Lists of Diseases and Causes of Death. 61 This Abbreviated List is identical with that recommended by the Sixth (1948) Revision Conference. However, the detailed codes at the 3 and 4 digit level differ between the two revisions. The 1955 (seventh) revision 62 has been used by most of the countries for whom data are included in this Table. Those which used the 1948 or other revision are footnoted.

It will be noted that the full title of each of the 50 Cause Groups, and the Detailed List Numbers included, appears in English and French only at the beginning of the Table on pp. 484 and 485 respectively. On every other page, the stub of the Table is represented by the Abbreviated List Numbers B1-B46 and BE47-BE50. This abbreviation of the normal stub entries was adopted because space limitations would otherwise have resulted in a serious curtailment of the time series able to be shown.

Medically certified deaths are those which are reported to have been recorded or certified by a medical attendant. Causes for which type of certification is unknown are assumed not to have been certified by a medical man but by a lay person; hence, they are excluded.

Percentages of deaths medically certified are shown in all cases where these ratios are less than 100 per cent: When all causes are reported to have been medically certified, a special footnote is used.

Data believed to be unreliable (incomplete) or of unknown reliability are set in italics rather than in roman type. A description of the basis for this quality specification may be found on p. 11.

Coverage: 124 countries appear in this table. The criterion used to determine whether or not data for a country should be included was availability of statistics classified according to the Abbreviated List mentioned above. Even though some statistics by cause were known to be inaccurate as shown by lack of medical certification, they were retained in the table unless they were eliminated on the basis of the above criterion. This was done because of the inability to know where to draw a line between "accurate" and "inaccurate" data and because even a cause distribution based on poor diagnoses yields some information as to the relative importance of one cause

⁵⁸ For comparability of statistics of cause of death according to the fifth and sixth revisions of the International List, see "Comparability of Statistics of Causes of Death According to the Fifth and Sixth Revisions of the International List" (World Health Organization, Bulletin, Supplement 4), Geneva, 1952.

^{**} Principles for a Vital Statistics System, op. cit., Principles 309 (4).

⁶¹ Held in Paris under WHO auspices from 21-28 February 1955. ⁶² Manual of the International Statistical Classification of Diseases, Injuries and Causes of Death; based on the Recommendations of the Seventh Revision Conference, 1955, and adopted by the Ninth World Health Assembly under the WHO Nomenclature Regulations. Volume 1. Geneva, 1957, 393 pp.

and another within the same distribution. It should be noted, however, that rates have been computed only on a selected number of these distributions (see "Rate computation" below).

Rate computation: For most cause groups, mortality rates are the number of deaths in each cause group reported for the year per 100 000 persons in the midyear estimate of total population for the same year. Exceptions to this procedure are made in the rates for the groups B-39, B-40, B-42, B-43 and B-44 where the base has been changed in order to relate the deaths more closely to the population actually at risk. Thus the rates for B-39 (hyperplasia of prostate) are based on male population 50 years of age and over; similarly, the rates for B-40 (complications of pregnancy, childbirth and the puerperim) are based on female population of all ages and the rates for B-42 (birth injuries, postnatal asphyxia and atelectasis), B-43 (infections of the newborn) and B-44 (other diseases peculiar to early infancy, and immaturity unqualified) are computed per 100 000 total live births in the year.

The rate for all causes combined has a magnitude 100 times that of the total death rate shown in Tables 17 and 19, and for causes B-42 to B-44, it is 100 times that of the infant mortality rates in Table 14. The populations used in the computation of rates in this table may be found in Tables 4 and 5; total livebirths may be found in Table 7.

Per cent medically certified is the number of medically certified deaths in each cause group, per 100 total deaths in the same group. The complement of the percentage may be interpreted as the proportion of lay certified deaths, although it includes also type of certification unknown.

Rates are computed only for those distributions in which the total number of deaths from all causes numbered 1 000 or more, and deaths classified as due to senility and ill-defined or unknown causes (B45) did not exceed 25 per cent of the total. The limitation of rates to distributions totalling 1 000 or more is based on the decrease in reliability of rates based on very small frequencies. The second criterion is based on the premise that, if 25 per cent of the deaths have been coded as due to senility, undefined or unknown causes, the other 49 causes in the List must be understated to a marked degree. The limit has been placed deliberately high; it might better be at 10 per cent to exclude all poor data. Moreover, it must be admitted that this criterion fails to consider the equally indicative percentages in B46-a residual category which often accounts for an inordinately large proportion of the whole.

In one or two instances it may be noted that the rate for all causes does not agree exactly with the corresponding total death rate shown in Tables 17 or 19. This lack of agreement is due primarily to differences in the total of deaths tabulated by cause. Such differences might be the result of the omission from the cause tabulation of reports which were delayed unduly, or the exclusion from the cause distribution of those infants born alive who died within 24 hours of birth or before registration, and who, therefore, were registered as "stillbirths". In several countries, tabulation procedures have been devised to separate these pseudo-stillbirths from true stillbirths and to incorporate them into the total deaths, but even in these

cases there is no way of knowing the cause of the death, since it is not registered.

limitations: Cause-of-death statistics, which are of the greatest importance from both the public health and demographic point of view, are unfortunately subject to many defects in addition to those already described as limiting the international comparability of vital statistics in general and death statistics in particular. These additional limitations arise mainly from differences among countries in the quality, availability, and efficiency of medical services, certification procedures, and coding practices.

In most countries when a death is registered and reported for statistical purposes the cause of death is required to be stated. This statement of cause may have several sources: (1) If the death has been followed by an autopsy, presumably the "true" cause will have been discovered. (2) If an autopsy is not performed but the decedent was treated prior to his death by a medical attendant, the reported cause of death will reflect the opinion of that physician based on observation of the patient while he was alive. (3) If on the other hand, the decedent has died without medical attendance, his body may be examined (not autopsied) by a physician who, aided by the questioning of persons who saw the patient before death, may come to a decision as to the probable cause of death. (4) Still another possibility is that a physician or other medically trained person may question witnesses without seeing the decedent and arrive at a diagnosis. (5) Finally, there is the case where witnesses give the cause of death without benefit of medical advice or questioning.

These 5 possible sources of information on cause of death constitute in general 5 degrees of accuracy in these data. However, data in Table 20 reflect none of these precisely. In some countries "medically certified" means "certificate signed by a doctor", which can represent any or all of the first four possibilities listed above. In other countries, the same category may mean "attended by a doctor before death". It will be evident that care must be taken in comparing the percentages from country to country. Despite their limitations, they do afford an index to the quality of cause-of-death statistics. They also provide insight into the causes which are receiving the attention of medical personnel.

Serious difficulties of comparability may stem also from differences in the form of death certificate being used, an increasing tendency to enter more than one cause of death on the certificate, and diversity in the principles by which the primary or underlying cause is selected for statistical use when more than one is entered.⁶⁴

Differences in terminology used to identify the same disease also result in lack of comparability in statistics. These differences may arise in the same language in various parts of one country, but they are particularly troublesome between different languages. They arise even in connexion with the medically certified deaths, but they are infinitely more varied and obscure in cause of death reported by lay persons. This problem of terminology and its solution are receiving attention by the World Health Organization.

⁶² Note Suppressed.

⁶⁴ Comparability of Statistics of Causes of Death ..., op. cit.

Coding problems, and problems in interpretation of rules, arise constantly in using the various revisions of the International Statistical Classification of Diseases, Injuries and Causes of Death. Lack of uniformity between countries in these interpretations and in adapting rules to national needs result in lack of comparability, which can be observed in the statistics. They are particularly evident in causes which are coded differently according to the age of the decedent, such as pneumonia, diarrhoeal diseases, and others. Changing interpretations and new rules can also introduce disparities into the time series for one country. Hence, large increases or decreases in deaths reported from specified diseases should be examined carefully for possible explanations in terms of coding practice, before they are accepted as changes in mortality.

Except for the hidden differences produced by the factors described above, the various categories of the Abbreviated List should be nominally comparable. However, attention must be called to an anomaly which exists in some distributions—particularly in countries of Asia and the Caribbean—in connexion with deaths due to accidents and violence. In these distributions, only some of the deaths have been classified according to the External Cause (E) classification as BE47-BE50 while a second group has been classified solely according to the Nature of Injury (N) classification. These deaths cannot, therefore, be included in the separate BE categories and they are correspondingly under-stated. These aberrations are noted in the Table.

In addition to the qualifications explained in footnotes, particular care must be taken in using distributions with relatively large numbers of deaths attributed to senility, unknown, and ill-defined cause (B45). The all-other-causes group (B46) must also be scrutinized. Large frequencies in the two categories, B45 and B46, may indicate that causes of death among whole segments of the population have been undiagnosed, and the distribution of known causes in such cases is likely to be quite unrepresentative of the situation as a whole. An examination of the distributions from this point of view, together with the general quality code found in Table 16 and the information on medical certification given here should provide a basis for a rough evaluation of the quality of cause-of-death statistics. For a more detailed discussion of the development of statistics of causes of death and the problems involved, see Chapter II of the 1951 Demographic Yearbook.

Table 21

"Expectation of Life" (\mathring{e}_x) values are set forth in Table 21. These data come from the official life tables of the countries concerned; none has been derived in the Statistical Office of the United Nations.

Values from the two latest official life tables—complete or abridged—are included, and in general they cover the period 1950-1965. Values from life tables relating to the period 1940-1960 may be found in Table 24 of the 1961 Demographic Yearbook, while those for 1900-1940 may be found in the 1957 and 1953 Demographic Yearbooks. The latest value of expectation-of-life is also published annually in the Demographic Yearbook.

Expectation of life is defined as the average number of years of life which would remain for males and females

reaching the ages specified if they continued to be subjected to the same mortality conditions as obtained in the period mentioned.

In Table 21, male and female expectations are shown separately for selected ages beginning at birth (age 0) and proceeding with ages 1, 2, 3, 4, 5, 10, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 55, 60, 65, 70, 75, 80 and 85 years.

Data are shown to the number of digits provided in the official computation, thus producing a mixture of one and two decimal values.

Since this function comes from an official life table and since it is assumed that, if necessary, the basic data (population and deaths classified by age and sex) have been adjusted for deficiencies before their use in constructing the life table, no attempt has been made in the Statistical Office to evaluate the quality of the values, and hence none are set in italics.

Coverage: Values are available in Table 21 for 115 countries. Lack of reliable base data restricts the number of countries for which life tables can be constructed but, even so, the coverage has increased notably in the last few years.

Limitations: Expectation-of-life values are subject to all the limitations set forth on page 14 and also to the limitations of population and mortality statistics in general.

Perhaps the most important specific qualification which can be set forth in connexion with expectation of life values is that they must be interpreted strictly in terms of the underlying assumption that surviving cohorts are subjected to the age-specific mortality rates of the period to which the life table refers. Thus, in interpreting \mathcal{E}_{50} in the 1961-63 life table for England and Wales it may be said that, if males reaching age 50 were to experience for the rest of their lives the same age-specific mortality rates that obtained during the period 1963-65, they would, on the average, live 22.8 years past the age of 50 or to 72.8 years of age. Experience during the past decades has indicated, however, that an assumption of unchanging mortality in fact understates the expectation of life, since mortality rates are decreasing almost universally.

Table 22

Life-table mortality rates by age and sex are shown in Table 22. These data come from the official life tables of the countries concerned; none has been derived in the Statistical Office of the United Nations.

Values from the two latest official life tables—complete or abridged—are included and, in general, they cover the period 1950-1965. Values from Tables relating to the period 1940-1960 may be found in Table 25 of the 1961 Demographic Yearbook while those for 1900-1940 may be found in the 1957 and 1953 Demographic Yearbooks.

The age-specific mortality rate is the basic function of the life table; it is commonly described by the symbol q_x , in which the subscript "x" refers to the age. The values shown in Table 22 are expressed as 1 000 q_x and represent the number dying at age x per 1 000 persons reaching age x, or the probability per 1 000 of dying within one year (or within the specified age interval) after reaching age x.

In Table 22, male and female mortality rates are shown separately for selected ages beginning at birth (age 0) and

proceeding with ages 1, 2, 3, 4, 5, 10, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 55, 60, 65, 70, 75, 80 and 85 years.

The life-table mortality rate differs from the central death rate in that it refers to persons reaching the given age during the course of a year, rather than to persons of that age in the middle of the year. Thus, they are similar in concept to the infant-mortality rates shown in Table 14 but they usually differ in fact, because they reflect an adjustment made to ensure that infant deaths are related to the cohort of births among which they occurred, while the crude rates are unadjusted.

The complete life table gives rates for each single year of age; an abridged life table gives rates for aggregated ages, usually 5-year age groups. Some of the data in Table 22 are of the latter type and are so indicated by footnotes. In these cases, the mortality rate is the probability of dying, not within one year after reaching the age indicated, but within the number of years specified by the age group.

Since this function comes from an official life table and since it is assumed that, if necessary, the basic data (population and deaths classified by age and sex) have been adjusted for deficiencies before their use in constructing the life table, no attempt has been made in the Statistical Office to evaluate the quality of the values, and hence none are set in italics.

Coverage: Mortality rates are shown for 93 countries. Lack of reliable base data restricts the number of areas for which life tables can be constructed but, even so, the coverage has increased notably in the last few years.

Limitations: Life-table mortality rates are subject to all the limitations of life tables, set forth on p. 14, as well as to the limitations of population and mortality statistics in general.

The method of computing the rates has been described in general terms on p. 15. Special problems arise in deriving q_x values for the very young ages and for the end of life. For the young ages, q_x values are frequently obtained by using the statistics of births occurring in the proximate years and estimating from them the number of persons at risk of dying in the period to which the life table relates. At the older ages, data are frequently so scanty or unreliable that they have to be subjected to considerable manipulation if a reasonable series of q_x values is to be derived from them. In many cases, the life-table q_x values at the older ages do not depend in any way on the registered deaths at those ages, but have been estimated on the basis of q_x figures for younger ages.

Although the aberrations due to age reporting are usually "smoothed out" to obtain a succession of reasonable values from age to age, comparability may be impaired by differences in methods of adjustment.

Table 23

Life-table survival values for males and females at various ages are presented in Table 23. These data come from the official life tables of the countries concerned; none has been derived in the Statistical Office of the United Nations.

Values from the two latest official life tables—complete or abridged—are included and, in general, they cover the period 1956-1965. Values from tables relating to the period 1940-1960 may be found in Table 26 of the 1961 *Demo*-

graphic Yearbook, while those for 1900-1940 may be found in the 1957 and 1953 Demographic Yearbooks.

Life-table survival values, commonly known as I_x values, are derived from the q_x of the life table; they represent the number of males or females surviving to each successive age or central age out of a cohort born alive and subjected thereafter to the mortality rates of the given life table. In other words, these values are the proportion of persons born alive who are expected to survive to any given age x. The radix of the life tables (the initial cohort) is usually 100 000, although in some cases shown in Table 23, it is 10 000 or 1 000.

Survivors are shown for males and females separately and for ages beginning with zero and proceeding with 1, 2, 3, 4, 5, 10, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 55, 60, 65, 70, 75, 80 and 85 years.

Since this function comes from an official life table and since it is assumed that if necessary, the basic data (population and deaths classified by age and sex) have been adjusted for deficiencies before their use in constructing the life table, no attempt has been made to evaluate the quality of the values, and hence none are set in italics.

Coverage: Table 23 includes survival values for 94 countries. As noted in connexion with Tables 21 and 22, the number of countries for which values are available has increased despite the lack of reliable base data.

Limitations: Like other values from the life table, the number of survivors are subject to the general limitations of the basic population and death statistics and, in addition, to variations in the methods used to construct the life table. These have been described on p. 15.

The uncertainty of mortality rates at the very young and older ages introduces a special problem, as noted in connexion with Table 22. Because of this, values for older ages especially are little more than estimates.

Table 24

Table 24 is the regular trend table of marriages and crude marriage rates, which in this issue shows data for each year 1962-1966.

Unless otherwise specified, the statistics refer to formal recognized marriages performed, that is, to the legal union of persons of opposite sex, the legality of which may be established by civil, religious or other means recognized by the law of each country. They are statistics of marriages, not of persons marrying.

In accordance with the usual practice, the quality code (C, U and ...) is presented in the first column of the table and, in addition, data believed to be unreliable (incomplete) or of unknown reliability are set in italics rather than roman type. A description of the basis for this quality specification may be found on p. 11.

Coverage: Marriages and crude marriage rates are shown for 148 countries. Major areas, though lacking recent data, are included and data for sub-national segments of population are presented when statistics are not available for the country as a whole. Such data are of minor significance, but they do serve to designate the countries for which marriage statistics are obtainable on a national basis. Since rates based on very small numbers are subject to large

errors, a few countries showing frequencies consistently less than 15 are excluded.

Rate computation: Rates are the number of marriages reported per 1 000 persons present in the same country at the mid-point of the year in question. The populations are usually those presented in Table 4. Every effort was made to achieve strict correspondence between the numerator of the rate (marriages) and the denominator (population), and notes are used to describe instances where correspondence could not be obtained.

Limitations: Data in this trend table are subject to almost all the limitations of vital statistics set forth on p. 11, as well as those pointed out in connexion with marriage statistics specifically. They suffer from national variations in statistical definitions; they are deficient as indicators of de facto family formation to the extent that consensual unions exist; even as measures of formal marriage incidence, they are unreliable to the extent that they are incomplete. However, it must be emphasized that since marriage is a legal rather than a biological event, the problem of comparability in the sense of complete and incomplete data takes on a somewhat different aspect. This should be borne in mind in using the quality-of-data code C and U, which appears in the first column of the table.

High incidence of consensual unions will be especially noticeable in the rates, because the range of formal marriage rates is relatively narrow and marked divergence is almost always due to a preponderance of de facto rather than de jure unions. Lack of comparability from this factor is especially evident in abnormally low marriage rates for parts of Latin America and Africa.

As will be seen from the footnotes, strict correspondence between the numerator of the rate and the denominator is not always obtained; for example, marriages among civilian and military segments of the population may be related to civilian population. The effect of this may be to increase the rates or, if the population is larger than that from which the marriages are drawn, to decrease them but, in most cases, it is probably negligible. The potential size of the effect may be judged from the rate series for Gibraltar.

The symbol (†) is used here, as elsewhere in the Demographic Yearbook, to indicate that data have been tabulated by date of registration, rather than by date of occurrence or performance, in this case. As was pointed out on p. 12, this qualification is not particularly important in connexion with marriages because, in most cases, registration is a prerequisite for, or equivalent to, performance. However, since there are some countries in which a potential time interval may exist between performance of a marriage and its registration,65 the implications of the symbol should be considered in relation to the data it qualifies.

Finally, it should be emphasized that crude marriage rates-like crude birth and death rates-are not probability indices, because they take no cognizance of the age-sex-marital-status structure of the populations to which they relate. Nevertheless, they do measure levels and changes in marriage frequency. For more details on the uses of crude marriage rates, see Chapter I of the 1958 Demographic Yearbook.

Table 25

Marriages classified by age of bride and, separately, by age of groom are set forth in Table 25 for the latest year available. This table, which shows the age characteristics of persons marrying, has been one of 16 annually recurring tables since 1957.

Unless otherwise specified, the statistics refer to formal recognized marriages performed, that is, to the legal union of persons of opposite sex, the legality of which may be established by civil, religious or other means recognized by the law of each country. They are statistics of marriages, not of persons marrying.

Age is defined as completed years at last birthday, in accordance with the United Nations recommendations,66 that is, it is computed by subtracting day, month and year of birth from day, month and year of marriage.

The age classification is that recommended by the United Nations,67 curtailed at the upper limit to end at 60 years and over rather than 75 and over because of space limitations; categories included are 12 in number, namely, under 15 years, 5-year age groups to 59, 60 and over, and unknown, and the same classification is used for both brides and grooms.

A continuing feature in this table is the inclusion of minimum age for marriage of brides and corresponding ages of grooms. This is the "marriageable age", i.e., that which must be attained before persons are allowed to contract a marriage which is valid before the law. Attainment of the legal age does not, however, always automatically confer the right to marry without consent. In most countries, persons between the legal age and a more advanced age (usually 21 years) can be married only with the consent of their guardians. In some countries, provision is made under certain circumstances for the minimum age requirement to be waived by a competent authority; in other countries there is no provision for dispensation or waiver.

Data believed to be unreliable (incomplete) as determined by the quality code (see p. 11) are set in italics rather than in roman type. If incompleteness is assumed to be evenly distributed throughout the age span, then such data may still be of value as indicators of the age pattern of marriages, even though the absolute levels may be deficient.

Coverage: Table 25 includes marriages by age of bride and groom for 82 countries in which the distribution totalled at least 1 000 marriages.68

⁶⁵ See Handbook of Vital Statistics Methods, op. cit., Table 10, pp. 84-86.

⁶⁶ Principles for a Vital Statistics System, op. cit., Principle 309 (c)

<sup>(1).
61</sup> Ibid., Principle 410 (e) (23). 68 Countries excluded on this criterion are the following: American Samoa, Antigua, Barbados, Bermuda, Bonin Islands, Botswana (European population), Brunei, Canal Zone, Ceuta, Christmas Islands, Cook Islands, Dominica, Equatorial Guinea, Faeroe Islands, French Guiana, Gibraltar, Greenland, Grenada, Guam, Indonesia (European popula-tion), Isle of Man, Liechtenstein, Mellila, Monaco, Montserrat, Nauru, Netherlands Antilles, New Guinea (non-indigenous population), Niue, Norfolk Island, Pacific Islands, Papua (non-indigenous population), Pitcairn, Portuguese Timor, St. Kitts-Nevis-Anguilla, St. Pierre and Miquelon, St. Vincent, San Marino, São Tomé and Principe, Seychelles, South West Africa (Coloured and white population), Swaziland, Tonga, Turks and Caicos Islands, Virgin Islands [UK], Virgin Islands [US], Western Samoa.

Limitations: All the limitations of vital statistics and of marriage statistics in particular, influence comparability of data in Table 25. Deviation from the standard in respect of the type of data included is one important factor in comparability. Some of the variations encountered are marriage licences issued, marriages recorded only in church registers, inclusion of marriages resumed after a separation and so forth.

Limitations are also imposed by the variable age. Agereporting errors in censuses of population have been described on p. 8. It is probable that biases are less pronounced in marriage statistics, because information is obtained from the persons concerned and since marriage is a legal act the participants are likely to give correct information.

However, in some countries, there appears to be an abnormal concentration of marriages at the minimum marriageable age and at the age at which valid marriage may be contracted without parental consent, indicating perhaps an overstatement in some cases to comply with the law. Factors which may influence age reporting particularly at older ages include an inclination to understate the bride's age in order that it may be equal to or less than that of the groom.

Inter-area comparability of the frequencies at the lower ages, i.e., up to 24 years, may also be limited by the variation in the minimum legal age for marriage. Information is not available for all countries but it would appear that the marked international variability in rates at these ages is due not so much to differences in patterns of nuptiality but to national variations in the legal requirements for entering into a valid civil marriage contract. The inclusion in the table of the minimum marriageable ages for a number of countries should be useful in investigating this point.

Limitations implied by the code of completeness attached to Table 24—but applicable as well to this table—warrant some consideration although, as explained above, the meaning of the codes in connexion with marriage registration is not always clear. The limitations imposed by date-of-registration tabulation procedures can be largely ignored in evaluating data in this Table.

Table 26

Table 26 is the regular trend table of divorces and crude divorce rates, which in this issue shows data for each year, 1962-1966.

Unless otherwise described, divorce refers to final dissolution of marriage by decree of divorce within the present geographic boundaries and among the present-in-area population. The data are decrees granted, not persons divorced.

In accordance with the usual practice, the quality code (C, U and . . .) is presented in the first column of the table and, in addition, data believed to be unreliable (incomplete) or of unknown reliability are set in italics rather than roman type. A description of the basis for this quality specification may be found on p. 11.

Coverage: Annual figures are shown for 106 countries. Major countries are shown if a frequency or a rate for at least one year was available.

Countries where there is no legal provision for divorce are noted in the table.

Rate computation: Rates are the number of divorce decrees granted per 1 000 persons present in the same country at the mid-point of the year in question. The population bases are those presented in Table 4.

Limitations: Comparability of divorce statistics is limited by several of the factors described in connexion with vital statistics in general and divorce statistics in particular.

Since divorce statistics originate in court records and procedures, the marked year-to-year fluctuations are likely to reflect court delays and clearances rather than trends in divorce incidence. Moreover, they tend to reflect also the ability of persons to acquire a divorce, including the laxness or stringency of the grounds on which divorce can be granted and the ability to meet financial and other costs of the court procedures. Connected with this aspect is the influence of certain religious faiths on the incidence of divorce. If divorces are few in number, "divorce statistics" may include also annulments and even separations. Inclusion of annulments in the numerator of the crude divorce rate has a negligible effect on its size, but inclusion of separations may have a measurable effect on the level of the rate. For all these reasons, divorce rates are not strictly comparable as measures of family dissolution by legal means.

The effect of completeness on divorce statistics depends to a large extent on the type of the statistics; for a detailed discussion of this aspect, see the 1958 *Demographic Year-book*, p. 19.

Crude rates of divorce—like corresponding crude birth, death and marriage rates — are not probability indices. They are rather indicators of the gross additions to the marriagable population and deletions from the married segment; in that capacity, they are extremely useful even though not strictly comparable from country to country. But because of basic differences in the marital status and age composition of populations, they do not measure the risk of divorce among married persons or couples. They give only a general idea of the trends over time and the gross differences between countries in levels of divorce in the total population, limited always by the international variations in the meaning of the term "divorce".

Table 27

Statistics of arrivals of travellers from another country, classified according to major categories or types, are presented in Table 27 for the years 1960-1965. Corresponding data for the period 1956-1961 were shown in the 1962 Demographic Yearbook and 1953-1958 were shown in the 1959 Demographic Yearbook; together with these data and figures for 1945-1956 presented in earlier issues, the statistics provide a summary of international arrivals for a period of 20 years. Data are from such sources as port statistics, statistics of frontier control, statistics of local population registers, or statistics of work permits. These and other sources have been described on p. 16.

Major categories of arrivals listed in the stub of Table 27 number six as a maximum; they are: (1) Long-term immigrants, (2) Short-term immigrants, (3) Visitors, (4) Transit visitors, (5) Cruise-ship visitors, and (6) Residents returning after a short-term sojourn abroad.

In order to save space, categories for which no data were

⁶⁰ International Migration Statistics, op. cit., para. 17.

available for a particular country are not listed. Special categories, such as groups to which particular interest is attached in a given country and frontier traffic of especially large volume, are shown where appropriate. In the few cases where it was possible to show frontier traffic as a special category, the figures are excluded from the total; in other cases, it is known that the total includes frontier traffic but it has not been possible to show this category separately. Except as otherwise noted, transit visitors when not listed separately are assumed to be included among visitors. On the other hand, cruise-ship visitors not listed separately should not be assumed to be included among visitors.

In the absence of contrary indication, data include national as well as alien travellers arriving and relate to both continental and intercontinental movements, in accordance with the United Nations "Recommendations for the Improvement of International Migration Statistics". ⁶⁹ Unless otherwise indicated, it may be assumed that the figures presented on the same line as a country name represent the total arrivals of international travellers. Occasional differences between total arrivals and the sum of the major categories shown are explained in footnotes.

Coverage: Statistics for 125 countries are presented in Table 27. This is an increase of 1 per cent over the number of areas for which statistics of arrivals were shown in the 1962 Demographic Yearbook.

Limitations: Observations on the limitations of international migration statistics have been presented on p. 16 and need not be repeated in detail here. Comparability is affected by differences in the definitions of the categories used in various countries; definitions which are known to differ from those set forth on p. 16 are indicated in footnotes. The inclusion or exclusion of data on frontier border crossings, if it is of a substantial amount, may greatly affect the comparability of the statistics. Known limitation of the data to certain groups or certain types of movements is shown by the stub entries for each country, supplemented by footnote explanations.

The accuracy of the data is limited by the difficulties of collection at the occasion of frontier control, the clandestine movements of persons across international borders, and the fact that long-term immigrants, in particular, are categorized according to their announced intentions, which may not necessarily be carried out.

Table 28

Table 28 presents statistics on departures of travellers to another country, classified according to major categories or types, for the years 1960-1965. Together with the data for the period 1956-1961 shown in the 1962 Demographic Yearbook, those for 1953-1958 shown in the 1959 Demographic Yearbook, and data for 1945-1956 presented in earlier issues, the statistics provide a summary of international departures for a 20-year period.

The major categories of departures listed in the stub of the table number six as a maximum; they are: (1) Long-term emigrants, (2) Short-term immigrants departing, (3) Visitors departing on completion of visit, (4) Transit

10 Ibid.

visitors, (5) Cruise-ship visitors, and (6) Residents intending to go abroad for a short absence.

In order to save space, categories for which no data were available for a particular country are not listed. Special categories, such as groups to which particular interest attaches in a given country, and frontier traffic of especially large volume, are shown where appropriate. In other cases, it is known that the total includes frontier traffic but it has not been possible to show this category separately. Except as otherwise noted, transit visitors when not listed separately are assumed to be included among visitors. On the other hand, cruise-ship visitors not listed separately should not be assumed to be included among visitors.

In the absence of contrary indication, data include national as well as alien travellers departing and relate to both continental and intercontinental movements, in accordance with the United Nations "Recommendations for the Improvement of International Migration Statistics". Unless otherwise indicated, it may be assumed that the figures presented on the same line as a country name represent the total departures of international travellers. Occasional differences between total departures and the sum of the major categories shown are explained in footnotes.

Coverage: Statistics for 117 countries are included in Table 28. It will be noted that this is a somewhat smaller number of countries than was able to be included in Table 27, which shows data on arrivals, although it represents an increase of 1 per cent over the number of areas for which statistics of departures were presented in the 1962 Demographic Yearbook.

Limitations: Observations relating to the limitations to which the content of Table 27 is subject are applicable equally to Table 28, (if references to arrivals and immigrants are altered so as to relate to departures and emigrants.

Table 29

Statistics of long-term immigrants for the years 1960-1965, classified by sex and age, are presented in Table 29. They provide continuity with the data shown in the 1962 and earlier issues of the *Demographic Yearbook* and together with these, they provide the possibility of a 20 year series for some countries. Series for earlier years were published in Sex and Age of International Migrants: Statistics for 1918-1947.⁷¹

Long-term immigrants are defined as non-residents intending to remain in the country for a period of more than one year. In the absence of statistics for long-term immigrants, data relating to suitable combinations of major or special categories are shown instead and identified in footnotes. The totals for both sexes for any year and country shown in this Table may, in general, be readily identified in Table 27; exceptions are explained in footnotes.

Age is defined as age at last birthday. In general, 5-year age groups are shown up to age 69, with a residual category of 70 and over, and unknown. This is in accordance with the United Nations recommendations.⁷² Because practices vary somewhat among countries, non-standard

¹¹ Ob cit

¹² International Migration Statistics, op. cit., para. 28 (i).

age groups are given when they were the only ones for which data were available.

Coverage: Data for 45 countries are shown in Table 29.

Limitations: The data presented in this Table are subject to the general limitations of migration statistics that were described on p. 16. Their international comparability is further restricted by variations in the definition of long-term immigrants, by deviations from the standard age groupings, and, in one case, by the use of a definition of age as age at next birthday following arrival rather than age at last birthday.

It is likely that misstatements of the ages of long-term immigrants occur. Chances of inaccuracies are small when statistics are collected at the occasion of frontier control, as identity documents are then often produced. Since data are presented in the table for rather broad age groups, the consequences of some of the inaccuracies in age reporting are eliminated.

The numbers reported under age "unknown" are in general of moderate size in percentage of the total number of long-term immigrants concerned. Their magnitude is often considerable, however, in relation to the number of long-term immigrants in a given age group, and the possibility that omissions in age reporting may materially affect the accuracy of figures given for certain age groups cannot be overlooked. When no age "unknown" group is shown, it should not be concluded that perfect age reporting has been achieved; the number of persons of unknown age may have been distributed among the various age groups in proportion to their magnitude or according to some other rule. Definite information on this point is lacking.

Table 30

Statistics of long-term emigrants for the years 1960-1965, classified by sex and age, are presented in Table 30. These data provide continuity with those shown in the 1962 and earlier issues of the *Demographic Yearbook*, and together with these, they provide the possibility of a 20-year series for some countries. Series for earlier years were published in Sex and Age of International Migrants: Statistics for 1918-1947.73

Long-term emigrants are defined as residents intending to remain abroad for a period of more than one year. In the absence of statistics for long-term emigrants, data relating to suitable combinations of major or special categories are shown instead, identified by footnotes. The total for any year and country shown in this table may, in general, be readily identified in Table 28; exceptions are noted in the Table.

Age is defined as age at last birthday. In general, 5-year age groups are shown up to age 69, with a residual category of 70 and over, and unknown. This is in accordance with the United Nations recommendations.⁷⁴ Because practices vary somewhat among countries, non-standard age groups are given when they were the only ones for which data were available.

Coverage: Data for 40 countries are included in this Table.

Limitations: Observations relating to the limitations to which the content of Table 29 is subject are applicable to Table 30 if references to immigrants are altered so as to relate to emigrants.

¹⁸ Op. cit.

¹⁴ Ibid.

| | | | |
|------|------|------|--|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

CHAPITRE PREMIER. MORTALITE: TENDANCES RECENTES

Etant donné la qualité incertaine des statistiques des naissances et des décès dans nombre de pays, on ne sait pas exactement combien de personnes naissent et meurent chaque année dans l'ensemble du monde. On ne dispose pas non plus, pour de vastes régions du monde, de bonnes estimations courantes de la population, qui sont indispensables pour le calcul des statistiques de l'état civil. Certaines techniques permettent néanmoins d'obtenir des estimations raisonables des naissances, des décès et de la population, à partir de données partielles de divers types et provenant de diverses sources.

1. La situation démographique mondiale pendant les années 1960-65

Selon les meilleures estimations disponibles, le monde, pendant les années 1960-64, comptait une population d'environ 3,1 milliards d'habitants. Près des trois quarts (72 p. 100) de cette population vivaient dans les régions en voie de développement et la moitié sur le continent asiatique. Le nombre des décès survenus pendant cette période ayant avoisiné 51 millions par an, le taux global de mortalité pour la première moitié des années 60 a donc été d'environ 16 p. 1 000. Les conditions de mortalité ont toutefois été très inégales puisque, pour près de 75 p. 100 de la population mondiale – les habitants des nations en voie de développement - elles ont correspondu à un taux brut moyen de mortalité de 20 p. 1 000. Ainsi, bien que la structure par âge de la population des régions en voie de développement ait été favorable à une mortalité moins forte, le taux pour ces régions a été plus du double de celui (9 p. 1 000) du quart de la population mondiale habitant dans les pays développés.

Avec un taux brut de natalité estimé à environ 34 naissances vivantes pour 1 000 habitants, le taux annuel moyen d'accroissement de la population mondiale a été d'environ 1,8 p. 100 pendant la période quinquennale

1960-64. Pour les régions en voie de développement et les régions développées, les taux moyens de natalité ont été respectivement de 40 et de 21 p. 1 000. Dans les régions en voie de développement, le taux annuel moyen estimatif d'accroissement de la population a donc dépassé des deux tiers environ celui des régions développées.

Les renseignements disponibles donnent à penser que les taux d'accroissement de la population s'élèvent aussi bien dans les régions développées que dans les régions en voie de développement. Il est toutefois possible que cette tendance s'accélère dans le second cas, en raison surtout de la baisse de la mortalité; la fécondité, elle, semble s'y maintenir à un niveau plus ou moins stable. Dans les pays développés, par contre, les taux d'accroissement semblent être plus sensibles aux variations de la fécondité; les taux de mortalité y ont très peu changé au cours des dernières années. Dans plusieurs pays développés, le vieillissement de la population a provoqué la stabilisation des taux bruts de mortalité, entraînant même de très légères augmentations dans un ou deux cas, bien que la mortalité selon l'âge n'ait pas cessé de diminuer.

II. Niveaux et tendances de la mortalité : variations régionales

Taux bruts de mortalité

Les taux bruts de mortalité sont aujourd'hui uniformément faibles dans les pays développés. Aux environs de 1965, le nombre de décès pour 1 000 habitants dans les pays d'Europe et d'Amérique du Nord, dans la zone tempérée de l'Amérique du Sud, en Océanie et en URSS variait seulement de 6,7 pour l'Islande à 13,4 pour l'Allemagne orientale. L'écart entre les pays de ces régions était beaucoup plus prononcé vers 1920-24, puisque les taux variaient alors de 9,0 p. 1 000 pour la Nouvelle-Zélande à 24,0 pour la Roumanie. L'aplanissement très net depuis 1920 des différences dans les taux bruts de mortalité des pays développés s'est caractérisé par un ralentissement de la baisse de la mortalité dans les pays d'Europe septentrionale, d'Amérique du Nord et d'Océanie et par une accélération de ce mouvement descendant dans le reste de l'Europe, en URSS et dans les pays développés d'Asie et d'Amérique du Sud.

Au cours de la période 1960-64, les écarts entre les taux

bruts de mortalité ont été beaucoup plus prononcés dans les pays en voie de développement que dans les pays développés. Pour les pays où l'enregistrement des décès était relativement complet (lettre "C" du Code) et pour ceux où les taux de mortalité ont été calculés à partir des résultats d'enquêtes par sondage, les taux ont varié de 6,4 pour la Chine (Taïwan) à 35 p. 1 000 pour la Haute-Volta¹. Des taux inférieurs à 6,4 ont toutefois été indiqués pour nombre de pays sous-développés dont les données sont peu sûres et des recherches analytiques récentes ont montré qu'il était possible que certains pays d'Afrique aient des taux de mortalité supérieurs à 35.

L'enregistrement des faits d'état civil y étant particulièrement défectueux, la technique de l'enquête par sondage a été largement utilisée en Afrique au sud du Sahara, pour obtenir des estimations de la population totale et des taux bruts de natalité et de mortalité. Les taux de mortalité ont été calculés sur la base des déclarations rétrospectives des décès survenus au cours de l'année qui a précédé l'enquête démographique par sondage. Les statistiques présentent un certain nombre d'imperfections, la principale étant la tendance à déclarer les décès pour une période plus longue ou plus courte que la période annuelle déterminée sur laquelle porte l'enquête.

Il convient de noter ici que les taux bruts de mortalité ne sont pas comparables sur le plan international, cette mesure étant notamment très influencée par la structure par âge de la population. Ainsi, une population comptant une forte proportion de jeunes aura un taux brut de mortalité moins élevé, toutes les autres conditions étant égales, que dans l'hypothèse contraire. En voici un exemple : les taux bruts de mortalité de la Chine (Taïwan), de Singapour et de la Malaisie ont été de 6,9, 7,4 et 12,4 respectivement; mais si leur structure par âge avait été analogue à celle des pays développés ces taux auraient été bien supérieurs. Avec la structure par âge de la Hongrie en 1964, par exemple, les taux comparatifs calculés pour ces trois pays en voie de développement étaient de 13,5, 14,6 et 17,5 décès pour 1 000 habitants, respectivement. En revanche, le taux brut de mortalité de la Hongrie, qui était de 10,0 en 1964, aurait été réduit à peu près de moitié si, avec ses propres taux de mortalité selon l'âge, ce pays avait eu la structure par âge de Taïwan en 1960, de la Malaisie en 1957 ou de Singapour en 1957. Les taux comparatifs étaient respectivement de 4,8, 5,2 et 4,7 décès pour 1 000 habitants.

Principales variations de la mortalité selon le sexe et l'âge

Dans les pays développés, les taux bruts de mortalité et les taux de mortalité selon l'âge sont généralement plus élevés pour les hommes que pour les femmes et l'écart qui existe entre les taux bruts de mortalité des deux sexes s'est quelque peu accentué au cours des dernières années. En ce qui concerne l'âge, depuis une quarantaine d'années les baisses les plus nettes des taux de mortalité ont été enregistrées pour les groupes d'âge de moins de 35 ans, les moins sensibles pour les groupes d'âge de 65 ans et plus. En outre, depuis 15 ou 20 ans, les diminutions en pourcentage de la mortalité du sexe masculin dans certains pays ont été en proportion inverse de l'âge. Les progrès les plus marquants pour les femmes ont été enregistrés entre 15 et 30 ans, la mortalité déclinant ensuite en fonction inverse de l'âge. L'un des faits nouveaux les plus significatifs survenus au cours des 20 dernières années dans la structure par âge de la mortalité a été l'augmentation de la mortalité du sexe masculin à 50 ou 55 ans et plus dans certains des pays développés d'Europe, annonçant peut-être un renversement de la tendance à long terme à la baisse de la mortalité du sexe masculin à partir de 45 ans.

Les taux bruts de mortalité pour le sexe féminin tendent également à être plus faibles que pour le sexe masculin dans les régions de forte mortalité, mais les rapports par âge ne sont pas uniformément plus bas, comme c'est le cas dans les pays développés à basse mortalité. On constate ainsi, dans plusieurs pays en voie de développement pour lesquels on dispose de données, que la mortalité chez les femmes est plus forte pour le groupe d'âge de 1 à 4 ans et aux âges de fécondité maximum.

Les données relatives à quelques pays en voie de développement montrent que les taux de mortalité par âge atteignent le point le plus bas entre 10 et 14 ans; pour les pays développés, ce point minimum est atteint soit dans le groupe d'âge de 5 à 9 ans, soit dans celui de 10 à 14 ans. Les statistiques des tendances sont très incomplètes. Elles montrent que la baisse de la mortalité selon l'âge présente de très grands écarts qui sont peut-être dus aux effets

différents qu'ont les mesures de santé publique et d'hygiène sur la mortalité aux divers âges.

Espérance de vie : niveaux et tendances

Dans les pays en voie de développement comme dans les pays développés, la durée de vie moyenne pour chaque sexe s'est régulièrement allongée au cours des dernières décennies, mais, d'une manière générale, cette amélioration a été plus particulièrement sensible dans les pays où l'espérance de vie à la naissance était auparavant le plus faible². Les valeurs de l'espérance de vie, calculées pour des périodes voisines de 1960, montrent que, dans tous les pays développés et dans la majorité des pays en voie de développement, les femmes sont avantagées par rapport aux hommes à la naissance et à tous les âges suivants. Il n'y a d'exceptions à cette règle que dans des pays en voie de développement comme Ceylan ou l'Inde où la mortalité féminine est très élevée pendant la petite enfance (de 1 à 4 ans) et aux âges de procréation. Dans quelques rares pays, l'espérance de vie moyenne tend à s'égaliser pour les hommes et les femmes, mais la caractéristique de loin la plus frappante de la tendance internationale au cours des quinze dernières années a été l'accentuation de l'écart entre les sexes en ce qui concerne l'espérance de vie à la naissance, les femmes prenant un avantage toujours plus marqué.

Dans certains des pays les plus développés, ce phénomène est très certainement dû en grande partie à l'augmentation récente de la mortalité masculine aux âges moyens et avancés. Il ne semble pas apparaître dans les pays à mortalité moyenne ou forte; en fait, pour la plupart des pays, l'accentuation de l'écart, entre l'espérance de vie des hommes et des femmes à la naissance et aux âges suivants est imputable au fait que, si la mortalité par âge a diminué pour les deux sexes, cette diminution a été plus sensible pour la mortalité du sexe féminin.

Mortalité infantile

Les niveaux actuels de la mortalité infantile dans les pays développés varient beaucoup plus sensiblement que les taux bruts de mortalité. Pour la période 1960-64, les taux de mortalité infantile les plus faibles ont été enregistrés en Europe septentrionale, en Suisse, en Nouvelle-Zélande et en Australie; ces taux s'échelonnaient de 15,4 en Suède à 20,9 en Nouvelle-Zélande. En revanche, des

² Dans plusieurs pays en voie de développement pour lesquels l'espérance de vie à la naissance était, vers 1940, de 45 ans au maximum, l'amélioration enregistrée au cours des vingt années suivantes a été de 20 à 28 ans. Ainsi, vers 1961-63, l'espérance de vie pour le sexe masculin et le sexe féminin dans l'île Maurice s'était accrue respectivement de 27 et de 28 ans par rapport aux chiffres de 1942-46, époque à laquelle elle était en moyenne de 32 ans pour les hommes et de 34 ans pour les femmes. En Chine (Taïwan), l'amélioration constatée sur une période d'une vingtaine d'années à partir de 1936-41 a été d'environ 20 ans pour chaque sexe, portant ainsi à 61,3 ans environ pour les hommes et 65,6 ans pour les femmes l'espérance de vie de la population née en 1959-60. Des progrès tout aussi remarquables ont été enregistrés à Porto Rico et au Mexique. En revanche, au cours d'une période à peu près identique, l'espérance de vie de la population suédoise ne s'est accrue que d'environ 4 ans pour les hommes et 5 ans pour les femmes; pour la population suisse, l'amélioration correspondante a été de 7 et 8 ans. En Angleterre et au pays de Galles, l'espérance de vie moyenne pour les deux sexes s'est allongée d'environ 11 ans sur une période de 30 ans commençant vers 1930-32. Pour les trois pays dont il vient d'être question, l'espérance de vie à la naissance est aujourd'hui de 68 à 70 ans pour les hommes et de 74 à 75 ans pour les femmes.

taux de mortalité infantile égaux ou supérieurs à 40 p. 1 000 naissances vivantes étaient courants dans certains pays d'Europe méridionale et orientale où la mortalité n'a commencé à baisser qu'assez récemment. Dans certains de ces pays le niveau de la mortalité infantile était supérieur aux taux relevés dans plusieurs pays en voie de développement, notamment la Jamaïque, la Trinité et Tobago, Porto Rico, la Chine (Taïwan) et Singapour³.

Parmi les pays en voie de développement l'écart entre les taux de mortalité infantile est encore plus marqué. Alors que, vers 1960, la Chine (Taïwan) et Singapour signalaient des taux de l'ordre de 30-35 pour 1 000 naissances vivantes, des taux supérieurs à 200 p. 1 000 naissances vivantes étaient très courants dans les pays d'Afrique tropicale.

Parmi les pays pour lesquels on dispose de statistiques, l'abaissement des taux de mortalité infantile à partir de 1920 s'est produit à un rythme inégal, mais généralement plus rapide dans les régions développées que dans les régions économiquement moins avancées. Cependant, l'importance relative de la baisse de la mortalité infantile de 1920 à 1960-64 a peut-être été moins étroitement liée au niveau du taux de 1920 qu'on aurait pu normalement s'y attendre. D'une part, les diminutions en pourcentage survenues pendant cette période ont été très faibles tant dans les pays de basse mortalité en 1920, tels que l'Irlande, la Nouvelle-Zélande et l'Australie, que dans des pays de forte mortalité infantile à l'époque comme le Chili, l'Argentine et la Yougoslavie. D'autre part, au cours de la période 1920-64, la mortalité infantile a diminué beaucoup plus rapidement au Japon et à Singapour qu'en Norvège ou en Nouvelle-Zélande, qui avaient pourtant des taux beaucoup plus bas en 1920.

Ce phénomène montre l'importance variable du rôle de la mortalité infantile en tant qu'indicateur des différences entre les pays du point de vue socio-économique. Le rapport peut être assez facilement modifié par l'introduction ou l'application de certaines mesures de santé publique, alors que les structures sociales et économiques des sociétés en voie de développement restent pratiquement intactes. Par exemple, dans plusieurs pays en voie de développement, la mortalité infantile a diminué à un rythme bien plus rapide qu'elle ne l'avait fait dans des pays aujourd'hui développés lorsqu'ils connaissaient des niveaux de mortalité infantile du même ordre. Ainsi, de 1920 à 1964, la mortalité infantile est tombée de 175 à 48 p. 1 000 à la Jamaïque, alors qu'il a fallu à la Suède 110 ans, c'est-à-dire de 1825 à 1935, pour réaliser un progrès analogue4.

MORTALITE NEO-NATALE ET POST-NEO-NATALE

Comme on l'a dit, un certain nombre de pays avancés sont parvenus à abaisser la mortalité infantile jusqu'à

'Pour les statistiques concernant la Suède, voir Statistiska Centralbyran, *Historisk Statistik för Sverige 1720-1950*, Stockholm, 1955, p. 37. un niveau très faible qui, toutefois, est resté à peu près stationnaire au cours de la dernière décennie. On cherche de plus en plus à trouver, en comparant les niveaux et les tendances de la mortalité néo-natale et post-néo-natale dans ces pays, des indications sur les moyens de réduire encore davantage les taux de mortalité infantile.

En ce qui concerne la mortalité néo-natale, c'est-à-dire les décès d'enfants de moins d'un mois pour 1 000 naissances vivantes, le fait important n'est pas que, dans la plupart des cas, elle est moins élevée dans les pays développés que dans les pays en voie de développement. Il fallait s'y attendre, puisqu'elle constitue un élément important de la mortalité infantile. Il en va de même de la mortalité post-néo-natale, c'est-à-dire des décès d'enfants âgés de 1 à 12 mois pour 1 000 naissances vivantes. Le fait significatif, c'est qu'à peu d'exceptions près au cours de la période allant du milieu des années 50 à ce jour, presque tous les pays où la mortalité infantile était en baisse ont obtenu de moins bons résultats pour la mortalité néonatale que pour la mortalité post-néo-natale. Le niveau de la mortalité post-néo-natale dépend beaucoup des conditions du milieu et des normes de la nutrition, c'est-à-dire de facteurs exogènes qui peuvent être modifiés par les progrès de la santé publique, de l'éducation et par le développement économique et social en général. En revanche, l'abaissement du taux de mortalité néo-natale dépend davantage de la diminution des malformations congénitales, des accidents à la naissance, des accouchements prématurés et autres facteurs de ce genre; pour que ces facteurs endogènes se modifient, il faudra sans doute attendre de nouveaux progrès de la médecine. La mortalité néo-natale tend donc à représenter une fraction de plus en plus importante de l'ensemble de la mortalité infantile. D'une manière générale, cette tendance est plus marquée dans les pays où la mortalité infantile était le plus élevée au début de la période considérée.

Aux Etats-Unis, en Suède, en Australie et dans d'autres pays développés, les progrès récents réalisés dans l'abaissement de la mortalité néo-natale ont été particulièrement faibles. Ainsi, tant les pays développés que les pays en voie de développement ont pu agir davantage sur les facteurs exogènes que sur les facteurs endogènes qui interviennent dans la mortalité infantile. Vu les difficultés que présente l'amélioration des conditions endogènes et vu qu'il reste encore beaucoup à faire pour améliorer l'état de la mortalité néo-natale et post-néo-natale dans les pays en voie de développement, on peut prévoir que la baisse de la mortalité infantile s'accélérera dans les pays en voie de développement et se stabilisera dans les pays plus avancés.

Mortalité fœtale et périnatale

Les statistiques du nombre total de morts fœtales sont en général peu sûres même dans les pays reconnus comme ayant de bonnes statistiques. Le nombre total de morts fœtales comprend les avortements, qui ne sont jamais tous déclarés, puisque les avortements illégaux persistent même dans les pays où l'on peut obtenir l'avortement légal dans certaines conditions.

MORTALITE FOETALE TARDIVE

Les renseignements dignes de foi sur les niveaux et les

^a En 1965, cinq pays développés seulement ont enregistré des taux de mortalité supérieurs à 40 p. 1 000 naissances vivantes; ce sont l'Albanie, la Pologne, le Portugal, la Roumanie et la Yougoslavie; et 10 pays développés avaient des taux inférieurs à 20 p. 1 000. Parmi ces derniers, on compte les pays d'Europe septentrionale, la Suisse, le Japon, l'Australie et la Nouvelle-Zélande. Il est intéressant de noter que le taux de mortalité infantile aux Etats-Unis et au Canada (24,7 pour 1 000 naissances vivantes) était supérieur à celui de 15 pays européens ainsi qu'à celui du Japon, de l'Australie, de la Nouvelle-Zélande, de la RSS de Biélorussie, de la RSS d'Ukraine, de la Chine (Taïwan), des îles Fidji et de Hong-kong.

⁴ Pour les statistiques concernant la Suède, voir Statistiska Central-

tendances de la mortalité fœtale tardive (c'est-à-dire le nombre de fœtus morts in utero après 28 semaines de gestation au moins, pour 1 000 naissances vivantes) sont très rares même dans certains pays développés considérés comme possédant de bonnes statistiques démographiques. Ainsi, dans quatre pays en voie de développement dont les données sont en général dignes de foi, les rapports de mortinatalité pour la période 1950-54 s'échelonnaient de 25,5 à 63,0 p. 1 000 naissances vivantes et pour la période 1960-64 de 23,8 à 65,5. Toutefois, ces chiffres ne permettent nullement de se faire une idée des rapports de mortinatalité qui existent probablement dans les régions en voie de développement. Sur 22 pays développés, non compris l'Australie et l'URSS, les variations des taux de mortinatalité n'étaient pas très marquées : pour la période allant de 1950 à 1954, ces taux s'échelonnaient de 12,6 pour la Bulgarie à 31,5 pour le Japon et l'écart pour la période 1960-64 allait de 9,4 pour la Tchécoslovaquie à 29,2 pour le Japon.

Il est probable que les taux de mortinatalité diminuent dans un certain nombre de pays en voie de développement et dans les pays développés, mais les données statistiques dont on dispose sont loin de suffire pour évaluer les différences de rythme de ces diminutions.

L'analyse des taux de mortinatalité devient beaucoup plus significative encore lorsque l'on peut évaluer la structure des taux selon l'âge de la mère et le rang de naissance⁵. Les données relatives à 21 pays développés possédant des statistiques sûres, ainsi que celles concernant la Barbade et la Trinité et Tobago, permettent de distinguer trois grandes catégories par âge. Dans une première catégorie de 10 pays appartenant à toutes les régions d'Europe sauf la Scandinavie⁶, c'est parmi les femmes de moins de 20 ans que l'on trouve les taux de mortinatalité les plus faibles par rapport au nombre total de naissances vivantes. Ces taux augmentent ensuite graduellement puis plus rapidement avec l'âge de la femme. Le schéma est le même pour un groupe de dix pays d'Amérique du Nord et d'Amérique centrale, sauf que le nadir de la courbe se situe entre 20 et 24 ans. Au Japon, toutefois, les rapports baissent encore pour le groupe d'âge de 25 à 29 ans, qui marque le point le plus bas de la courbe, après quoi ils augmentent graduellement d'abord puis rapidement avec l'âge de la mère.

Dans le groupe auquel appartiennent ces pays, la légitimité du fœtus ne semble pas jouer de rôle. Toutefois, des renseignements concernant un plus grand nombre de pays représentant mieux les cultures où les unions consensuelles sont répandues ou les cas d'illégitimité fréquents pour d'autres raisons pourraient faire apparaître un autre

Les rapports de mortinatalité selon le rang de naissance, disponibles pour 15 pays développés seulement, montrent que les rapports les plus faibles se situent presque invariablement à la deuxième naissance. Autrement, mis à part le fait qu'un rang de naissance élevé est en général

5 Des tableaux indiquant les taux de mortinatalité selon l'âge de

associé à un rapport de mortinatalité élevé, le schéma qui se dégage pour ces pays est très peu cohérent.

Tant pour les pays développés que pour les pays en voie de développement, les rapports de mortinatalité sont en général plus élevés pour le sexe masculin que pour le sexe féminin. Les tendances récentes (1960-64), du point de vue des différences selon le sexe, ne traduisent pas de schéma particulier : dans certains pays, le rapport de masculinité augmente, dans d'autres il est stationnaire et dans d'autres encore il diminue; et ces schémas ne sont propres ni aux pays développés ni aux pays en voie de développe-

MORTALITE PERINATALE

Les morts fœtales tardives et les morts néonatales précoces (c'est-à-dire les décès d'enfants de moins d'une semaine) constituent ce que l'on nomme mortalité périnatale. Vers 1960, les rapports de mortalité périnatale ne pouvaient être calculés que pour un nombre relativement réduit de pays possédant des statistiques dignes de foi. Parmi les pays en voie de développement disposant des données voulues, ces rapports variaient considérablement, allant de 91,8 p. 1 000 naissances vivantes pour l'île Maurice à 28,3 pour Singapour. Toutefois, les pays considérés ne sont guère représentatifs des régions en voie de développement. Dans un groupe de 13 pays développés, la gamme des rapports de mortalité périnatale n'était pas aussi étendue; elle allait de 38,1 pour l'Ecosse à 20,4 pour l'Islande. Bien qu'il y ait eu des diminutions très sensibles dans certains pays, de 1952 à 1960, les progrès n'ont, dans l'ensemble, pas été remarquables dans les pays développés et l'on ne peut évaluer les tendances dans les pays moins avancés.

Causes de décès

Comme il est dit au chapitre II, la qualité des statistiques des causes de décès varie sensiblement de diverses manières, de sorte que leur comparabilité sur le plan international est limitée et que les tendances nationales doivent être évaluées avec beaucoup de prudence. Néanmoins, sur le plan mondial, il se dégage incontestablement une tendance en ce qui concerne les causes de décès. A mesure que la mortalité baisse, la fraction des décès dus aux maladies infectieuses ou parasitaires diminue et le nombre relatif des décès attribuables au cancer et aux maladies de l'appareil circulatoire et autres maladies dégénératives augmente.

En 1961, 62 p. 100 du total des décès enregistrés dans 22 pays développés étaient dus au cancer et aux maladies de l'appareil circulatoire. Dans une large mesure, la forte proportion des décès dus aux maladies dégénératives dans ces pays reflétait le vieillissement de la population, mais il est vrai que la mortalité due aux maladies infectieuses ou parasitaires a été sensiblement réduite dans les pays avancés. Dans 12 pays en voie de développement, en revanche, 17,3 p. 100 du total des décès en 1960 étaient dus aux maladies infectieuses et parasitaires (apparaissant comme les causes les plus fréquentes). Ce pourcentage aurait sans doute d'ailleurs été plus élevé si les causes de décès avaient été mieux définies. L'imperfection des définitions ressort de l'importance de la catégorie "causes inconnues".

Les accidents comptaient parmi les principales causes

bes tanieaux indiquant les taux de mortinatante seion l'agé de la mère, le rang de naissance et la légitimité figurent dans l'édition de 1965 de l'Annuaire démographique.

La première catégorie comprend la Bulgarie, l'Autriche, la Tchécoslovaquie, la Grèce, la République fédéral d'Allemagne, la Hongrie, Israël, Malte, la Suisse et l'Ecosse; la deuxième les Etats-Unis, le Canada, la Barbade la Trinité et Tohago, le Danemark, la Norvège. le Canada, la Barbade, la Trinité et Tobago, le Danemark, la Norvège, la Pologne, la Roumanie, l'Angleterre et la pays de Galles et la Nouvelle-Zélande (non compris la population maorie).

de décès au début de la présente décennie, tant dans les régions développées que dans les régions en voie de développement. Pour un groupe de 28 pays développés, les taux de mortalité dus à l'ensemble de tous les accidents variaient de 37,7 p. 100 000 personnes en Irlande (1964) à 92,3 en Autriche (1964). Vers 1964, les accidents représentaient 9 p. 100 de tous les décès en Islande contre 3,3 p. 100 seulement en Irlande. Le taux de suicide était, lui aussi, relativement élevé dans certains de ces pays, allant de 28,6 p. 100 000 personnes en Hongrie à 2,0 en Irlande. Dans 13 pays en voie de développement possédant des données dignes de foi, les pourcentages des décès dus aux

accidents étaient du même ordre que dans les pays développés, l'écart allant de 2,0 au Guatemala (1962) à 10,9 en Chine (Taïwan) [1964]. Le niveau du taux de mortalité attribuable aux accidents était dans l'ensemble analogue pour les pays développés et les pays en voie de développement, mais les taux de suicide étaient sensiblement plus faibles dans les pays en voie de développement pour lesquels ces données étaient disponibles. La Chine (Taïwan), dont le taux était de 19,1 en 1964, est une exception marquante, mais dans les 12 autres pays ces taux s'échelonnaient de 1,6 pour la Trinité et Tobago (1963) à 11,3 pour les îles Ryû-kyû (1964).

| | | | | | |
|------|------|------|------|-------------|--|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

CHAPITRE II. NOTES TECHNIQUES SUR LES TABLEAUX STATISTIQUES

INTRODUCTION

ORIGINE DES DONNEES

Sauf indication contraire, les statistiques présentées dans l'Annuaire démographique sont des données officielles. Elles ont été rassemblées par le Bureau de statistique de l'Organisation des Nations Unies à partir de publications officielles et de renseignements que communiquent mensuellement ou annuellement, en réponse à des questionnaires, les services officiels de statistique ou autres services gouvernementaux compétents de plus de 220 pays.

Afin d'assurer la comparabilité du point de vue des méthodes de calcul, tous les taux et rapports autres que les valeurs des fonctions des tables de mortalité (à l'exception de quelques cas signalés dans les tableaux) ont été calculés au Bureau de statistique de l'Organisation des Nations Unies selon les méthodes exposées pour chaque tableau. Les chiffres de population utilisés pour le calcul des taux sont des données de recensement ou des estimations qui ont été, presque toutes, reproduites dans la présente édition de l'Annuaire ou dans une édition antérieure.

Chaque fois que l'on constatera des différences entre les données du présent volume et celles des éditions antérieures de l'Annuaire démographique, ou de certaines publications apparentées, on pourra en conclure que les statistiques publiées cette année sont des chiffres revisés communiqués au Bureau de statistique avant le 15 mars 1967.

ORDONNANCE ET NUMEROTATION DES TABLEAUX

Les tableaux qui figurent dans la présente édition de l'Annuaire démographique sont groupés par sujet sous dix rubriques classées dans l'ordre suivant: aperçu mondial (les tableaux classés sous cette rubrique portent sur plusieurs sujets), population, natalité, mortalité fœtale et périnatale, mortalité infantile, mortalité générale, tables de mortalité, nuptialité, divortialité et migrations internationales. Les tableaux sont numérotés selon l'ordre où ils apparaissent dans le volume. A l'exception des Nos 1 à 6, les tableaux ne sont pas les mêmes d'une édition à l'autre, en raison du plan d'alternance, en application duquel un sujet différent est traité spécialement chaque année, et l'on consacre par conséquent un plus grand nombre de tableaux à ce sujet. Dans la présente édition, par exemple, c'est à la mortalité que l'on a fait le plus de place.

CHAMP DES STATISTIQUES

Portée géographique

Conformément aux plans adoptés à l'origine, on a cherché à rendre la portée géographique des tableaux aussi large que possible. Cela signifie que chaque tableau de l'Annuaire présente des statistiques de portée nationale pour tous les pays qui ont communiqué les données voulues. En outre, on a présenté des données pour certains groupes ethniques ou certaines régions géographiques du pays seulement lorsqu'on ne disposait pas de statistiques de portée nationale. Ces données ont été reproduites non parce qu'elles sont représentatives, mais pour indiquer les types de statistiques qui sont disponibles. Il convient de noter que la publication de toutes les données disponibles n'implique aucun jugement de valeur sur leur exactitude, sauf dans la mesure où elle se traduit dans les codes de qualité dont il est question aux pages 54 et 56.

Le tableau 2 (tableau 1 des Annuaires antérieurs à 1965) est le plus complet; il donne l'effectif de la population et la superficie de chaque pays — souverain et non souverain — comptant au moins 50 habitants. Après celles du tableau 2, les données les plus complètes sont les séries chronologiques et les statistiques de l'état civil. Les tableaux où la variable est une caractéristique de la population sont de portée plus limitée, la portée géographique diminuant encore lorsque l'on introduit plusieurs variables ou que le tableau comporte des taux ou des rapports.

Composition territoriale

Autant que possible, les séries chronologiques aussi bien que les distributions de fréquence se rapportent au territoire actuel (1966) des pays indiqués. Lorsque le territoire auquel les chiffres se rapportent diffère du territoire de 1966, on a signalé en note la nature de la différence.

Lorsqu'il était nécessaire de préciser la composition actuelle du territoire, à cause de changements fréquents ou récents de frontières, ou pour d'autres raisons, on a indiqué les points saillants au tableau 2. En outre, pour éviter la confusion qui pourrait s'ensuivre pour la période de transition, les modifications de frontières ou les changements administratifs survenus en 1966 sont indiqués brièvement dans tous les tableaux.

Certaines données communiquées par la République fédérale d'Allemagne englobent aussi Berlin-Ouest, qui ne communique pas de chiffres distincts.

Définition de la population

Lorsqu'on a rassemblé les statistiques nationales en vue de leur publication, on s'est efforcé essentiellement d'obtenir des données sur la population présente ou population de fait, plutôt que sur la population de résidence habituelle ou population de droit. Donc, sauf indication contraire, il faut supposer que les statistiques de la population et celles de l'état civil concernent à la fois les nationaux et les étrangers nés dans le territoire ou en dehors, les aborigènes, les tribus de la jungle, les nomades, les personnes déplacées, les détenus, les réfugiés, ainsi que toutes autres catégories de personnes se trouvant dans le

pays à une date donnée. Par conséquent, lorsque les estimations de population ont été ajustées de manière à englober les militaires nationaux et le personnel diplomatique en poste hors du pays et à exclure les militaires étrangers, le personnel diplomatique étranger et les prisonniers de guerre ennemis se trouvant sur le territoire, on l'a indiqué dans les tableaux contenant les chiffres de population et, au besoin, dans ceux où sont présentés des taux calculés à partir de ces chiffres.

NOMENCLATURE

Pour gagner de la place, on a jugé commode de désigner les pays dans les tableaux par les désignations abrégées couramment utilisées par les Nations Unies au 31 décembre 1966¹. Les désignations officielles complètes n'ont été utilisées que lorsqu'il n'existait pas de forme abrégée d'usage courant. Toutefois, pour plus de clarté on a fait figurer dans le tableau 2 les désignations officielles complètes pour les pays suivants: Royaume-Uni de Grande-Bretagne et d'Irlande du Nord, Etats-Unis d'Amérique, Union des Républiques socialistes soviétiques, République socialiste soviétique d'Ukraine. Dans les autres tableau, ces cinq pays sont désignés respectivement par les abréviations suivantes: Royaume-Uni, Etats-Unis, URSS, RSS de Biélorussie et RSS d'Ukraine.

Ordonnance des noms de pays

L'ordonnance des noms dans les colonnes réservées aux noms des pays et dans les têtes de colonnes des tableaux se présente sous deux formes.

Le tableau 2 présente des données pour tous les pays du monde. Les pays y sont répartis par continents, ces derniers étant eux-mêmes classés dans l'ordre alphabétique anglais (Afrique, Amérique du Nord, Amérique du Sud, Asie, Europe et Océanie, plus l'URSS). Dans chaque continent, les pays sont répartis entre pays "souverains" et "non souverains", leur nom apparaissant, pour chacune de ces deux rubriques, dans l'ordre alphabétique anglais.

Le groupe des pays souverains, qui comprend les pays autonomes au 31 décembre 1966, apparaît le premier; les pays autrefois dits "non autonomes", qui sont maintenant désignés par "non souverains", viennent immédiatement ensuite. Les pays non souverains ne font plus l'objet d'une seconde classification selon l'autorité administrante, le nom de cette autorité figurant maintenant entre crochets après le nom du pays. Ce changement, introduit pour la première fois dans l'édition de 1964, a semblé souhaitable vu le nombre de plus en plus faibles des pays non souverains; il a permis en même temps de mettre le tableau 2 mieux en harmonie avec tous les autres tableaux en ce qui concerne l'ordonnance des noms de pays.

Dans les tableaux 3 à 30 ne figurent toujours que les pays pour lesquels on possède des statistiques. Comme dans le tableau 2, ces pays sont répartis par continents et classés ensuite dans l'ordre alphabétique anglais mais, contrairement à ce tableau, ils ne font pas l'objet d'une seconde classification selon la souveraineté, et le nom de l'autorité administrante n'est pas indiqué, sauf lorsque deux pays ont le même nom et risqueraient par conséquent d'être confondus.

Changements dans les noms de pays

Comme on l'a dit, les changements de nom et les modifications administratives et constitutionnelles survenus pendant l'année civile 1966 sont signalés dans tous les tableaux. Pour plus de commodité, on les rappellera ciaprès, dans l'ordre chronologique. Les changements intervenus en 1965, ou avant cette date, ont été indiqués dans les éditions antérieures de l'Annuaire démographique.

| Date | Ancien nom | Nom actuel | Nature du changement |
|--|---|---|---|
| 26 mai 1966 | Guyanne britannique | Guyane | Indépendance |
| 5 août 1966 | Malaisie Malaisie | Malaisie Malaisie occidentale Malaisie orientale | Changements dans les noms des e parties cons- |
| | Sabah Sarawak | Sabah Sarawak | tituante s |
| 30 sept. 1966 4 oct. 1966 30 nov. 1966 | Betchouanaland Bassoutoland Barbade | Botswana Lesotho Barbade | Indépendance Indépendance Indépendance |

Il convient de souligner que les désignations utilisées dans cette publication et la présentation des données qui y figurent n'impliquent de la part du Secrétariat de l'ONU aucune prise de position quant au statut juridique de tel ou tel pays ou territoire, ou de ses autorités, ni quant au tracé de ses frontières. Ces désignations n'ont d'autre objet que de donner un cadre géographique commode aux séries statistiques. La même observation vaut pour toutes les notes et précisions fournies sur les unités géographiques pour lesquelles des données sont présentées.

EVALUATION DE LA QUALITE DES DONNEES

Comme on avait commencé à le faire dans l'édition de 1959 de l'Annuaire démographique, on a cherché, dans la présente édition, à différencier les données selon leur degré d'exactitude en utilisant pour l'impression deux caractères distincts: le romain pour les données reconnues plus ou moins exactes et l'italique pour les données dont l'exactitude est discutable. On trouvera plus loin, sous les rubriques "Population" et "Statistiques de l'état civil", des indications sur les méthodes utilisées pour évaluer les données.

SUPERFICIE

Dans les tableaux 1 et 2 du présent volume, on trouvera des statistiques sur l'étendue ou la superficie des territoires considérés. Le tableau 2 donne le chiffre estimatif le plus récent de la superficie (terres et eaux) de chacune des unités géographiques du monde. Le tableau 1 indique la

superficie totale de l'ensemble du monde, de huit grandes zones et de 22 régions qui en font partie. Sauf indication contraire, tous ces chiffres sont censés représenter des superficies totales, c'est-à-dire qu'ils englobent les terres émergées et les eaux intérieures, à l'exception des régions polaires et de certaines îles inhabitées. Les eaux intérieures sont censées comprendre les principaux lacs et cours d'eau.

Les superficies sont exprimées en kilomètres carrés; le

¹ Pour la plupart des pays des territoires voir : Names of Countries and Adjectives of Nationality (Document des Nations Unies ST/CS/SER.F/214, 16 décembre 1966).

cas échéant, on a converti en kilomètres carrés les chiffres qui avaient été communiqués en miles carrés, sur la base de 2,589988 kilomètres carrés pour un mile carré. L'utilisation d'un autre coefficient conduirait évidemment à des résultats un peu différents. En outre, les chiffres ont été arrondis à l'unité la plus proche.

Le fait que certains chiffres sont différents de ceux que l'on a publiés précédemment s'explique par la revision des estimations antérieures, par des augmentations effectives de la superficie terrestre — dues par exemple à des travaux d'assèchement — ou par l'utilisation de nouvelles unités de mesure. Dans la plupart des cas, il a été possible de déterminer la raison de ces revisions; toutefois, lorsqu'on n'a pas pu le faire, on a néanmoins remplacé les anciens chiffres par les nouveaux en admettant que ce sont ces derniers qui sont exacts. Quelques légers changements dans les chiffres de superficie par rapport à ceux qui ont été publiés précédemment proviennent également de l'emploi du coefficient indiqué plus haut (2,589988), que le Bureau de statistique a adopté en 1965 en remplacement du coefficient 2,589998 utilisé jusqu'alors.

SOURCES DE VARIATIONS

Le défaut de comparabilité entre les données relatives à la superficie est dû essentiellement à des différences de définition. Par exemple, on ne saurait comparer le chiffre de la superficie totale (terres et eaux) à celui de la superficie terrestre, à moins que l'on ne sache que la superficie des eaux intérieures est négligeable. En outre, la définition du terme "eaux" peut varier d'un pays à l'autre; dans un pays, ce terme peut s'entendre des principaux lacs et cours d'eau seulement (qui, conformément à la norme, constituent les "eaux intérieures") et, dans un autre, il peut englober aussi la zone maritime comprise à l'intérieur des golfes, les baies et les criques. Des variations de ce genre entre des pays ayant des frontières maritimes étendues ou comprenant des îles habitées peuvent nuire à la comparabilité internationale des données.

Les sources des données relatives à la superficie posent aussi des problèmes. Certaines données proviennent de levés effectués dans des conditions scientifiques modernes; d'autres ne représentent que des conjectures reposant sur des renseignements fragmentaires ou aléatoires. Pour certains pays, les chiffres sont très récents et tiennent compte des derniers levés et des modifications territoriales importantes qui sont intervenues jusqu'à présent; pour d'autres, les chiffres ne sont pas récents et les dernières rectifications de frontières risquent donc d'avoir été négligées. Comme ni la méthode de calcul de la superficie ni la composition du territoire et la date à laquelle se rapportent les données ne sont connues avec précision pour tous les pays, il n'est pas possible de procéder, d'après le tableau 2, à des comparaisons rigoureuses d'un pays à l'autre.

POPULATION

La présente édition de l'Annuaire démographique est consacrée surtout aux statistiques de la mortalité; aussi les statistiques de la population ne font-elles l'objet que de cinq des trente tableaux, à savoir les tableaux 1, 2, 4, 5 et 6. Ces cinq tableaux indiquent : 1) la dimension de la population du pays et des grandes villes, 2) les tendances de la dimension de la population des pays, des continents, des régions et du monde et 3) la structure par âge et par sexe. Ce sont là les données démographiques dont on a constamment besoin pour la plupart des études. Si limitée que soit leur portée, elles illustrent clairement les types de variations courantes dans les données démographiques en général.

SOURCES DE VARIATIONS

Des variations de plusieurs sortes apparaissent nettement dans les données; ainsi, les classifications appliquées dans les différents pays ne sont pas toujours identiques à la classification type utilisée dans les tableaux de l'Annuaire; les définitions de certaines caractéristiques varient aussi d'un pays à l'autre. Les variations de cet ordre sont indiquées dans les tableaux chaque fois que possible et expliquées dans les notes concernant les répartitions correspondantes².

Il y a également d'autres causes plus profondes de variations qui sont communes à toutes les statistiques de population mais qui n'apparaissent pas toujours nettement. On peut citer notamment les différences dans la composition de la population "totale", le sous-dénombrement ou le surdénombrement et les omissions lors du recensement, l'exactitude des déclarations d'âge et les variations dans la fiabilité des estimations. Toutes ces questions, ainsi que certaines des méthodes utilisées pour en déterminer l'importance, seront examinées dans les sections qui suivent.

Définition de la population totale

Pour déterminer dans quelle mesure les données sont comparables, il convient de tenir le plus grand compte des différences de composition de la "population totale" d'un pays à l'autre. Les variations possibles sont innombrables, mais les termes le plus souvent employés sont ceux de population de fait et de population de droit.

Population de fait et population de droit

Par population totale d'un pays, on entend d'ordinaire soit la population présente ou de fait, soit la population de droit. A proprement parler, la population présente ou de fait comprend toutes les personnes – résidents et nonrésidents – dénombrées dans le pays à l'endroit où elles se trouvaient au moment du recensement. Au contraire, le dénombrement de la population de droit porte sur toutes les personnes qui ont leur résidence habituelle dans le pays, quel que soit l'endroit où elles se trouvent au moment du dénombrement. Aussi simples que ces critères puissent paraître, il est rare de les voir appliquer strictement. De plus, même lorsque les termes en question sont utilisés avec rigueur pour décrire la méthode par laquelle ont été obtenus des totaux partiels dans un recensement national de population, on s'expose souvent à des erreurs quand on les applique à des totaux nationaux aux fins de comparaisons internationales. En outre, le terme utilisé

² Pour plus de détails, voir le Manuel des méthodes de recensement de la population: vol. I, Aspects généraux d'un recensement de la population; vol. II, Caractéristiques économiques de la population; vol. III, Caractéristiques démographiques et sociales de la population (Publication des Nations Unies, No de vente: 58.XVII.6, vol. I, II, III).

peut définir correctement la méthode de dénombrement (au lieu de résidence ou au lieu de présence) mais être inapplicable aux séries statistiques.

Les différences importantes qui existent, d'un pays à l'autre, dans la composition effective de la population totale recensée, qu'il s'agisse, par définition, de population de fait ou de population de droit, apparaissaient dans le tableau A, page 62, de l'Annuaire démographique de 1960, qui indique comment le statisticien a traité certains sous-groupes de population dans les recensements effectués entre 1945 et 1954 dans 52 pays souverains. Les sousgroupes de population se trouvant dans le pays dont l'inclusion ou l'exclusion du dénombrement sont étudiées dans le tableau sont les suivants : tribus nomades, aborigènes, militaires étrangers, personnel de la marine marchande dans les ports ou à terre, personnes déplacées de nationalité étrangère, prisonniers de guerre ennemis, personnel diplomatique étranger, autres civils étrangers résidant de façon permanente dans le pays et autres civils étrangers temporairement dans le pays. Les sous-groupes de personnes hors du pays au moment du recensement sont les suivants : militaires, personnel de la marine marchande en mer, personnel diplomatique, et autres civils nationaux temporairement absents.

Le manque d'uniformité en ce qui concerne l'inclusion ou l'exclusion de plusieurs de ces sous-groupes, tel qu'il ressort du tableau, montre clairement que les termes "population de fait" et "population de droit", bien qu'ils soient devenus classiques, ne permettent pas de se faire une idée exacte de la composition de la population de base. En outre, comme ils ont été employés dans des acceptions très différentes, ils ont presque complètement perdu leur sens sur le plan international. Cependant, ce sont les termes qu'on rencontre le plus communément dans les statistiques nationales et il faut donc en tenir compte lorsqu'on utilise des chiffres de population provenant de différents pays3.

Population de fait rectifiée (total international normalisé)

Afin d'obtenir de meilleures données pour le calcul d'agrégats mondiaux ou régionaux à partir des résultats des recensements effectués vers 1950, la Commission de la population de l'Organisation des Nations Unies a recommandé de prendre pour base d'exploitation statistique la "population de fait rectifiée", en dehors de tout autre total utilisé pour les besoins des pays intéressés⁴. Cette notion a été reprise dans les Principes et recommandations concernant les recensements nationaux de population⁵, destinés à servir de guide pour la série de recensements de 1960. Dans les recommandations prises comme guide en 1960, le nouveau total était appelé "total international normalisé" et il était défini comme représentant "le nombre total des personnes présentes sur le territoire au moment du recensement, à l'exclusion des militaires, du personnel de la marine et du personnel diplomatique étrangers dans le pays et des membres de leur famille s'y trouvant avec

eux, mais y compris les militaires, le personnel de la marine et le personnel diplomatique nationaux et les membres de leur famille à l'étranger, ainsi que le personnel de la marine marchande résidant dans le pays mais se trouvant en mer au moment du recensement".

Comme le total modifié était demandé en plus de tout autre total utilisé pour les besoins des pays intéressés, on ne comptait pas qu'il serait nécessairement utilisé dans l'exploitation détaillée des résultats des recensements. A partir de l'Annuaire démographique de 1963, on a donc renoncé à l'hypothèse selon laquelle tous les résultats de recensement se rapportaient à la population de fait rectifiée, et la modification n'a été décrite que dans les cas où l'on sait qu'elle est intervenue.

Exactitude des données de recensement

Evaluation du chiffre de recensement concernant la population "totale"

Qu'il s'agisse de la population de fait ou de la population de droit, il est bien difficile d'éviter à la fois les omissions et les doubles comptes dans le recensement de la population d'une unité géographique donnée. Les difficultés que l'on rencontre sont naturellement plus sensibles dans les pays où la population n'est pas habituée aux recensements, mais, à vrai dire, elles se présentent dans tous les dénombrements⁶.

En déterminant l'erreur par défaut ou par excès au moyen d'une enquête de contrôle postcensitaire sur le terrain ou par d'autres procédés, décrits au chapitre premier de l'Annuaire démographique de 1962, il est possible de rectifier le chiffre de la population totale, mais on ne peut généralement pas rectifier les répartitions, si ce n'est peut-être la répartition géographique. La principale utilité de ces opérations de contrôle est donc de souligner les lacunes des recensements même les mieux organisés et exécutés, et d'encourager l'adoption de méthodes propres à favoriser la précision. Afin de faciliter l'interprétation des données présentées dans les différents tableaux de l'Annuaire, on a pris soin d'apporter, autant que faire se peut, des précisions sur les données de recensement, en indiquant, par exemple, qu'elles se rapportent à la population effectivement dénombrée ou qu'elles ont été ajustées, et de faire figurer le coefficient de correction7.

Evaluation de la répartition par âge

L'âge, qui est la caractéristique la plus universellement utilisée dans les statistiques de la population et dans celles de l'état civil, est généralement déterminé au moyen de deux types de questions, posées ensemble ou séparément. Dans un cas, on demande la date de naissance et, dans l'autre, l'âge exprimé en unités de temps révolu – en années au dernier anniversaire pour les adultes, et en heures, jours, semaines ou mois pour les enfants de moins d'un an. Ces deux méthodes ne donnent pas nécessairement des résultats d'une égale exactitude. Il est évident que la question relative à la date de naissance permet d'obtenir des données beaucoup plus précises que la question directe sur l'âge, mais il va sans dire qu'il serait vain

au tableau 2, p. 96.

^{*} Pour plus de détails sur la définition de la population de droit et la population de fait, ainsi que sur les incidences de ces définitions en ce qui concerne les dénombrements, voir Manuel des méthodes de recensement de la population, op. cit., vol. I, p. 100-101, et vol. III,

p. 59-64.
Documents officiels du Conseil économique et social, neuvième session, Supplément No. 7, p. 16-17, document E/1313.

⁵ Principes et recommandations concernant les recensements na-

tionaux de population (Publication des Nations Unies, No de vente : 58.XVII.5), par. 403.

⁶ Pour plus de détails, voir l'Annuaire démographique de 1962 (Publication des Nations Unies, No de vente: 63.XIII.1), chap. premier. Voir également Manuel des méthodes de recensement de la population, op. cit., vol. I, p. 114-122.

Tes estimations nationales du sous-dénombrement sont données

de la poser dans les pays où bien des gens sont illettrés ou, pour toute autre raison, incapables d'indiquer leur date de naissance avec exactitude. Il arrive aussi que les réponses à la question directe soient inexactes, que l'erreur ait été faite par ignorance ou de propos délibéré.

Une autre source d'inexactitude réside dans la méthode de classement des données recueillies sur l'âge. La méthode recommandée consiste à passer de la date de naissance à l'âge au dernier anniversaire, en faisant la différence entre la date exacte de la naissance et la date du recensement. Les âges exprimés dans la plus grande unité possible de temps révolu – c'est-à-dire années, mois, semaines, jours – sont ensuite répartis par groupes d'âge déterminés ou, le cas échéant, classés par année d'âge. Toutefois, on n'a pas toujours recours à la méthode des "années révolues". Dans certains pays, la population est classée par âge sur la base de l'année de naissance, ce qui revient à définir l'âge par la différence entre l'année du recensement et l'année de la naissance. En pareil cas, tout enfant né dans l'année civile qui précède immédiatement celle du recensement est censé être âgé d'un an, alors qu'en réalité il peut n'avoir pas même un mois révolu. Lorsque ce mode de classement est utilisé, il est généralement facile de s'en rendre compte, car les chiffres dans la catégorie des moins d'un an sont plus faibles qu'ils ne devraient l'être eu égard à l'effectif des groupes suivants. Il est à noter cependant que, dans le cas d'une année de forte natalité, les effets de cette méthode ne sont pas toujours aussi apparents.

Une autre cause de non-comparabilité est l'emploi de méthodes différentes pour le calcul de l'âge, par exemple la méthode occidentale et la méthode orientale, ou comme on les désigne plus communément, la méthode anglaise et la méthode chinoise. Selon la méthode chinoise, on considére que l'enfant est âgé d'un an à sa naissance et qu'il avance en âge d'un an à chaque nouvelle année chinoise. Les répercussions de cette méthode sont très apparentes dans les données pour le premier âge : les données concernant les enfants de moins d'un an sont nettement inférieures à la réalité. Les effets sur les chiffres relatifs aux groupes d'âges suivants sont moins visibles. Les séries ainsi établies sont généralement ajustées avant d'être publiées, mais il ne faut pas exclure la possibilité d'erreurs de ce genre lorsque l'on compare des données censitaires sur l'âge.

Les causes d'erreur dans l'enregistrement de l'âge sont nombreuses; on peut citer notamment l'ignorance de l'âge exact, la négligence dans les déclarations et dans la façon dont elles sont consignées, la tendance générale à déclarer des âges se terminant par certains chiffres tels que 0, 2, 5 et 8 et, pour les personnes âgées, à exagérer leur âge, l'aversion irraisonnée pour certains nombres tels que 13 et les fausses déclarations faites délibérément pour des motifs d'ordre économique, social, politique ou simplement personnel. Les causes d'erreur mentionnées ci-dessus sont communes à la plupart des enquêtes sur l'âge et à la plupart des pays et peuvent nuire sensiblement à la comparabilité.

A cause de ces difficultés et de ces différences dans le dénombrement et le classement, les répartitions par âge et par sexe de la population d'un grand nombre de pays comportent des inexactitudes qui sont notamment les suivantes: 1) erreurs par défaut dans les groupes d'âge correspondant aux enfants de moins d'un an et aux jeunes enfants; 2) polarisation des déclarations sur les âges se

terminant par les chiffres 0 ou 5; 3) prépondérance des âges pairs au détriment des âges impairs; 4) écart considérable et inattendu entre les données concernant les hommes et les données concernant les femmes pour certains âges; et 5) différence importante et difficilement explicable entre les données concernant des groupes d'âge voisins. En comparant les statistiques fournies par des recensements successifs pour des cohortes d'âge et de sexe identiques et en étudiant la répartition par âge et par sexe de la population à chaque recensement, on peut constater l'existence de ces inexactitudes et de quelques autres, un certain nombre d'entre elles se retrouvant même dans les recensements les plus modernes.

Indice de concentration: Pour déterminer, sur la base des anomalies relevées dans les groupes d'âge quinquennaux, le degré d'exactitude des statistiques par âge, on avait mis au point un indice specials pour l'Annuaire démographique de 1949-50. Cet indice était sensible à l'influence des différents facteurs qui limitent l'exactitude des données et il n'échappait pas non plus à celle des véritables fluctuations démographiques. On ne pouvait donc l'appliquer indistinctement à toutes les statistiques à moins d'effectuer les ajustements nécessaires et de faire preuve de prudence dans l'interprétation des résultats.

La publication dans l'Annuaire démographique de 1955 de statistiques de la population par année d'âge a permis d'utiliser un indice simple, mais très sensible, connu sous le nom d'indice de Whipple ou indice de concentration⁹, dont l'interprétation échappe pratiquement à l'influence des facteurs sans rapport avec l'exactitude des déclarations d'âge. Il existe des méthodes plus perfectionnées pour évaluer l'exactitude des répartitions de population par année d'âge, mais on a décidé de se servir ici de cet indice à cause de sa simplicité et de la large utilisation dont il a déjà fait l'objet dans d'autres publications.

L'indice de Whipple "s'obtient en additionnant les déclarations d'âge comprises entre 23 et 62 ans inclusivement et en calculant le pourcentage des âges déclarés se terminant par 0 ou par 5 par rapport au cinquième du nombre total de déclarations. Les résultats varient entre un minimum de 100, s'il n'y a aucune concentration et un maximum de 500, si aucun âge déclaré ne se termine par un chiffre autre que 0 et 5"10.

Cet indice est applicable à toutes les répartitions par âge pour lesquelles les années d'âge sont données au moins jusqu'à 62 ans, sauf dans les cas suivants : 1) lorsque les données présentées ont déjà fait l'objet d'un ajustement,

⁸ Pour calculer cet indice, on déterminait d'abord, pour chaque sexe, la différence entre l'unité et le rapport du nombre d'individus dans chaque groupe d'âge à la moyenne des nombres correspondants dans les deux groupes d'âge adjacents. On déterminait également les variations du rapport de masculinité d'un groupe d'âge à l'autre. Pour combiner les valeurs moyennes de ces deux séries d'écarts de façon à obtenir l'indice, il fallait tenir compte de facteurs tels que l'influence de mouvements passés du taux de natalité, des pertes de guerre élevées et, le cas échéant, de l'effectif restreint de la population. On trouvera dans le Bulletin démographique No 2 (Publication des Nations Unies, No de vente: 52.XIII.4), p. 64-87, un exposé détaillé sur cet indice ainsi que les résultats de son application aux données présentées dans les éditions de 1949-50 et de 1951 de l'Annuaire démographique. On a fait les mêmes calculs sur les statistiques publiées dans l'Annuaire démographique de 1952 et les résultats obtenus sont indiqués dans cette édition de l'Annuaire, qui, comme celles de 1953 et de 1954, donne de brèves explications sur l'indice en question.

Onited States Bureau of the Census, Thirteenth Census..., vol. I,

p. 291-292.

10 Census of India, 1921, vol. I, première partie, rapport de J. T. Marten, Calcutta, 1924, p. 126-127.

l'indice de Whipple ne révèle aucune irrégularité bien que des inexactitudes d'un type différent puissent fausser ces données; 2) lorsque les statistiques relatives à l'âge sont établies sur la base de l'année de naissance et que la tendance à arrondir l'année de naissance se traduit par une fréquence excessive des âges impairs, on ne peut utiliser la méthode reposant sur les déclarations d'âge se terminant par 5 et 0 pour évaluer l'exactitude des données recueillies,

L'indice de Whipple a été appliqué à un certain nombre de répartitions de la population par année d'âge établies à partir des données fournies par les recensements effectués entre 1945 et 1954; l'édition de 1960 de l'Annuaire démographique (p. 65 et 66) ainsi que les éditions de 1955 et de 1956 donnent une évaluation de l'exactitude des déclarations d'âge pour 91 séries.

On a également calculé cet indice pour les statistiques par année d'âge disponibles au 31 décembre 1963 et fondées sur les recensements effectués entre 1955 et 1962. Les résultats de cet essai d'appréciation de 62 répartitions pour l'ensemble des deux sexes ont été publiés dans l'Annuaire démographique de 1963, page 79.

Valeur des estimations de population

La valeur des estimations de population dépend de la nature et de la qualité des statistiques employées pour les établir ainsi que de la méthode utilisée pour combiner ces statistiques. Le degré d'exactitude d'une estimation est considéré comme suffisant si la probabilité qu'elle contienne une erreur relativement importante est faible ou si, dans une gamme de probabilités donnée, les erreurs sont relativement petites. Ainsi défini, le degré d'exactitude peut se mesurer si les erreurs possibles dans chacun des éléments de l'estimation ont été quantitativement évaluées. En ce qui concerne les statistiques de population, une évaluation quantitative de ce genre n'est faite systématiquement que dans quelques pays. On ne peut donc, dans la plupart des cas, déterminer le degré d'exactitude des estimations de population que d'une manière approximative, compte tenu des méthodes utilisées pour les établir.

Evaluation des estimations courantes de la population totale

Pour donner une idée approximative du degré d'exactitude probable des estimations courantes de la population totale, un code indiquant la manière dont elles sont établies avait été introduit, à titre d'essai, dans le tableau 1 de l'édition de 1949-1950 de l'Annuaire démographique. A la lumière des renseignements et connaissances supplémentaires que l'on a acquis, on s'est aperçu que les légères modifications apportées chaque année depuis 1952 étaient insuffisantes. En 1958, on a jugé possible et nécessaire de procéder à une revision plus radicale pour deux raisons : 1) on était alors en mesure de distinguer plus nettement les facteurs logiques dont dépend l'exactitude de chaque estimation; et 2) il semblait y avoir intérêt à tenir davantage compte de l'écart entre la date où la population a été effectivement mesurée pour la dernière fois (par exemple, la date du dernier recensement) et la date de l'estimation considérée.

Pour établir le nouveau code, on a admis que cinq facteurs influent sur la qualité d'une estimation courante de la population: l) la nature du chiffre de population qui sert de base; 2) l'erreur probable que comporte ce chiffre de base; 3) le temps écoulé depuis qu'il a été établi; 4) la méthode d'ajustement chronologique ayant servi à mettre à jour le chiffre de base; 5) la qualité de l'ajustement chronologique. Cependant, comme on n'a recueilli jusqu'à présent que très peu d'indications comparables sur l'erreur probable que comportent les chiffres de base, on ne peut prendre systématiquement en considération que les facteurs 1, 3, 4 et 5. C'est pourquoi le code revisé se compose de quatre éléments, à savoir la nature des données de base, leur âge, la méthode d'ajustement chronologique et la qualité de cet ajustement. Voici d'abord quels sont les signes conventionnels du code: on trouvera des explications plus complètes dans l'Annuaire démographique de 1964, pages 52-54.

Codes des estimations courantes de la population totale

Premier élément. Nature des données de base (lettres majuscules)

- A Recensement complet.
- B Enquête par sondage.
- C Recensement ou enregistrement partiel.
- D Estimations conjecturales.
- .. Nature des données de base inconnue.

Deuxième élément. Age des données de base (indices accompagnant les majuscules)

Dans chaque cas, l'indice est le nombre d'années écoulées depuis l'établissement des données de base.

Troisième élément. Méthode d'ajustement chronologique (lettres minuscules)

- a Ajustement d'après un registre de population permanent.
- h Ajustement d'après l'équation d'équilibre (solde des naissances, des décès et de la migration nette).
- c Ajustement d'après un taux d'accroissement présumé de la population.
- d Pas d'ajûstement; base constante pour au moins deux années consécutives.
- x Ajustement d'après des estimations de populations régionales.
- .. Méthode d'ajustement inconnue.

Quatrième élément. Qualité de l'ajustement pour les types a et b (chiffre accompagnant la lettre a ou b)

- 1. Balance démographique sûre.
- Balance démographique de qualité inconnue mais supposée sûre.
- 3. Balance démographique non sûre.

Qualité de l'ajustement pour le type c (chiffre accompagnant la lettre c)

- Au moins deux recensements, à intervalle de dix ans au moins.
- Au moins deux recensements, l'intervalle entre les deux derniers étant de plus de dix ans.
- 3. Un ou aucun recensement.

Caractères italiques: Le "Code des estimations courantes de la population totale" ci-dessus permet d'indiquer, sous une forme abrégée, la méthode utilisée pour obtenir le chiffre estimatif de la population totale pour une année récente; dans le présent volume de l'Annuaire démographique, il s'agit de l'année 1966. On peut se faire une idée approximative de la qualité de ces estimations en indiquant pour les divers signes du code s'ils correspondent à des estimations jugées "sûres" ou "peu sûres" selon certains critères.

Tout d'abord, on peut définir comme sûres les estimations fondées sur un recensement de population (codées A); celles qui reposent sur une enquête par sondage représentent la majorité de la population (codées B); et, à condition que la population totale soit inférieure à 1 000,

celles qui résultent d'un comptage administratif annuel de la population (codées C).

Un deuxième critère de fiabilité est la méthode d'ajustement chronologique. L'ajustement chronologique d'après un registre de population (codé a), ou d'après l'équation d'équilibre (codé b) est jugé "satisfaisant" à condition toutefois qu'il ait été dûment tenu compte des composantes du facteur d'ajustement. On considère qu'il n'en est ainsi que lorsque a) et b) sont combinés avec l, et aussi avec 2, à condition que, dans ce dernier cas, l'on sache ou l'on pense que les statistiques de l'était civil sont complètes. L'ajustement chronologique est jugé "moins satisfaisant" dans les cas suivants : ajustement d'après un taux d'accroissement démographique présumé (codé e), pas d'ajustement (codé d), et méthode d'ajustement inconnue (...).

L'application des critères ci-dessus donne des estimations "sûres" et "moins sûres", ces dernières étant données en italiques de façon à les distinguer des premières qui sont données en caractères romains.

Evaluation des séries chronologiques concernant la population

Le code décrit ci-dessus a été conçu principalement pour évaluer l'exactitude d'une estimation donnée de la population totale à une date récente. Cependant, comme il y a généralement une certaine continuité dans la manière dont les pays établissent leurs estimations de population d'une année à l'autre, le code peut aussi s'appliquer dans une certaine mesure aux estimations relatives à d'autres années récentes. Même les estimations des Nations Unies sont obtenues, si possible, par la méthode généralement utilisée par le pays considéré. Par conséquent, on a décidé de partir du principe que la qualité de la serie tout entière était la même que celle de l'estimation courante, que cette dernière soit officielle ou non.

Les tendances chronologiques des estimations sont imprimées en italiques si le code pour la dernière année les classe comme "moins sûres". On n'a pas cherché à subdiviser les séries, mais il est évident que les données qui sont jugées "sûres" actuellement n'ont pas toutes le même degré de fiabilité et que, pour les premières années, nombre d'entre elles étaient certainement bien moins sûres que la classification actuelle ne semble l'indiquer. Ainsi, il apparaît clairement que cette méthode tend, dans bien des cas, à surestimer la fiabilité probable des séries. Elle peut aussi sous-estimer la fiabilité des estimations pour les années qui précèdent ou qui suivent immédiatement un recensement.

Evaluation des répartitions estimatives par âge

La répartition estimative par âge et par sexe de la population peut être obtenue selon deux méthodes principales : 1) en appliquant les composantes spécifiques du mouvement de la population, pour chaque groupe d'âge et pour chaque sexe, à la population dénombrée lors du recensement; et 2) en répartissant proportionnellement la population totale estimée d'après la structure par âge et par sexe au moment du recensement. Les estimations obtenues par la deuxième méthode ne sont pas publiées dans l'Annuaire démographique.

Les répartitions estimatives selon l'âge et le sexe qui sont publiées sont classées en deux catégories : "sûres" ou "moins sûres" selon la méthode retenue pour calculer la population "totale". Ainsi, la qualité du chiffre total telle qu'elle ressort des signes du code est censée s'appliquer à toutes les répartitions par âge et par sexe, et c'est sur cette seule base que l'on décide si les données figureront en caractère italiques ou romains.

Bien que l'exactitude des déclarations d'âge faites au moment du recensement ait été étudiée et que les résultats d'un certain nombre de recensements aient été évalués (voir p. 52), on n'a pas cherché à projeter cette évaluation pour l'appliquer aux estimations postcensitaires de la répartition par âge.

STATISTIQUES DE L'ETAT CIVIL

Aux fins de l'Annuaire démographique, on entend par statistiques de l'état civil les statistiques des naissances vivantes, des décès des morts fœtales, des mariages et des divorces. Cela est conforme au Principe 201 du document de l'ONU intitulé Principes directeurs d'un système de statistiques de l'état civil¹¹, où les statistiques de l'état civil sont définies comme comprenant aussi les adoptions, les légitimations, les reconnaissances, les annulations et les séparations légales.

Les facteurs qui influent sur la comparabilité internationale des statistiques de l'état civil sont à peu près les mêmes que ceux qu'il convient de prendre en considération pour interpréter les variations observées dans les statistiques de la population. La portée des données du point de vue géographique et ethnique, la qualité des statistiques, mesurée d'après leur degré de complétude, les méthodes d'exploitation et la définition des faits d'état civil aux fins de la statistique sont autant d'éléments qui peuvent influer sur la comparabilité.

Les normes à observer pour améliorer les statistiques de l'état civil, notamment en ce qui concerne les facteurs susmentionnés, sont énoncées dans les *Principes directeurs d'un système de statistiques de l'état civil*¹². Le *Manuel de statistique de l'état civil*¹³, qui étudie l'application de ces recommandations internationales dans les différents pays, en augmente encore l'utilité. Le *Manuel* traite également des sources d'erreur dans les statistiques de l'état civil; on trouvera ci-après un bref exposé sur cette question, mais il conviendra de se reporter au *Manuel* pour plus de détails.

SOURCES DE VARIATIONS

Portée géographique et ethnique restreinte

Bien que l'Organisation des Nations Unies ait recommandé d'établir par priorité des statistiques des naissances vivantes, des décès, des morts fœtales, des mariages et des divorces, ces statistiques sont loin d'être disponibles par-

¹¹ Principes directeurs d'un système de statistiques de l'état civil; Recommandations pour l'amélioration et la normalisation des statistiques de l'état civil (Publication des Nations Unies, No de vente : 53.XVII.8), p. 8.

¹² Ibid.

¹³ Manuel de statistique de l'état civil (Publication des Nations Unies, No de vente : 55.XVII.1).

tout dans la même mesure14. Cela tient en partie au manque d'uniformité et d'universalité des législations nationales. Dans certains pays ou territoires, l'enregistrement n'est obligatoire que pour les naissances et les décès; dans d'autres, il ne l'est que pour une faible partie de la population (par exemple, la population européenne ou non indigène). Dans d'autres pays encore, il n'existe pas de disposition qui prescrive l'enregistrement obligatoire sur le plan national, mais seulement des règlements ou décrets des municipalités ou des Etats, qui ne s'appliquent pas à l'ensemble du pays. Il en est encore autrement dans d'autres pays où les autorités ont institué des zones d'enregistrement comprenant seulement une partie du territoire, le reste étant exclu en raison des difficultés d'accès ou parce qu'il est pratiquement impossible, pour des raisons d'ordre économique ou culturel, d'y procéder à un enregistrement régulier.

En examinant les tableaux, on remarquera que les statistiques fournies par l'enregistrement des faits d'état civil sont particulièrement fragmentaires en Afrique. Il n'y en a guère plus pour une bonne partie de l'Asie et pour certaines régions d'Amérique latine. Dans ces continents, les statistiques sont incomplètes, peu sûres et de portée inégale. Ce caractère fragmentaire nuit gravement à la comparabilité internationale. Il convient de noter toute-fois qu'on dispose de plus en plus de taux estimatifs obtenus par la méthode des enquêtes par sondage ou par l'analyse des données de recensement. Bien que ces estimations n'équivalent pas à de bonnes statistiques d'enregistrement, elles fournissent néanmoins des renseignements provisoires appréciables.

Fiabilité des statistiques de l'état civil

La qualité des données varie non seulement parce que dans certains pays il n'existe pas de disposition qui prescrive l'enregistrement des faits d'état civil, mais aussi par suite de différences d'efficacité, d'un pays à l'autre, dans l'application des lois. Les modalités d'application de la loi et son degré d'observation par le public déterminent la fiabilité des statistiques tirées des registres de l'état civil.

Evaluation des statistiques de l'état civil pour une année récente

Les imperfections des statistiques de l'état civil apparaissent souvent de manière assez évidente. Un examen des taux calculés ou présumés révélera parfois les cas où il est sans doute justifié de soupçonner un défaut de complétude. Toutefois, cette observation est valable uniquement lorsque les statistiques présentent des lacunes évidentes et sont exploitées d'après la date de l'événement; l'exploitation des données d'après la date de l'enregistrement donne souvent des taux qui paraissent exacts, tout simplement parce que le numérateur est artificiellement gonflé par suite de l'inclusion d'un grand nombre d'enregistrements tardifs¹⁵. Il ne faut pas oublier, en outre, que les renseignements dont on dispose sur les taux de

fécondité, de mortalité et de nuptialité sont extrêmement sommaires pour un grand nombre de régions du monde et les cas limites, qui sont les plus difficiles à reconnaître, sont fréquents.

Comme on risque d'arriver à des résultats très trompeurs si l'on évalue la qualité des données en se fondant uniquement sur les séries présentées dans les tableaux, l'Organisation des Nations Unies s'est tout spécialement efforcée d'obtenir de chaque pays des estimations de la complétude et de l'exactitude de ses statistiques d'enregistrement des faits d'état civil en utilisant à cet effet les "Questionnaires sur les statistiques de l'état civil" qui sont envoyés chaque année et qui servent à l'élaboration de l'Annuaire démographique.

D'après les renseignements directement fournis par les gouvernements, ou tirés des questionnaires et des publications officielles, il a été possible de classer les statistiques courantes de l'enregistrement des faits d'état civil en trois catégories selon leur qualité:

- C Celles qui sont signalées comme relativement complètes, c'est-à-dire qui représentent dans la proportion d'au moins 90 p. 100 les faits d'état civil survenus chaque année.
- U Celles qui sont signalées comme discutables, c'està-dire qui englobent moins de 90 p. 100 des faits considérés.
- ...Celles sur lesquelles il n'a pas été possible d'obtenir de renseignements précis.

La formule adoptée pour classer les données selon leur degré d'exactitude ne permettait pas d'appliquer des critères uniformes et objectifs. Dans bien des cas, on ne savait pas quels éléments d'appréciation les services nationaux avaient utilisés. Néanmoins, on a estimé que les bureaux de statistique nationaux étaient les mieux placés pour évaluer la qualité de leurs propres données et que, malgré leur étendue, les deux catégories qu'il a été possible de distinguer selon cette méthode seraient utiles, puisqu'elles donneraient au moins une idée de la fiabilité des statistiques publiées dans l'Annuaire.

Les résultats de ce classement (notations C, U ou ...) figurent dans la première colonne des tableaux qui indiquent, pour une longue période, la fréquence totale des naissances vivantes, des décès à tous âges, des décès d'enfants de moins d'un an, des morts fœtales, des mariages et des divorces. On trouvera aussi, au bas des tableaux, des notes indiquant, lorsqu'ils sont connus, les éléments précis sur lesquels se fonde le classement codé U.

Bien que le code apparaisse seulement dans les tableaux qui retracent l'évolution à long terme, il est naturellement applicable à toutes les statistiques de l'état civil récentes publiées dans l'Annuaire pour les pays en question. Aussi, lorsqu'on veut comparer ou analyser les données des tableaux des statistiques de l'état civil quels qu'ils soient, il convient de se reporter d'abord au code. Toutefois, en ce qui concerne les valeurs des fonctions des tables de mortalité (tableaux 3, 21, 22 et 23), on a généralement procédé à des ajustements pour tenir compte de l'insuffisance des données de base.

A proprement parler, le code de qualité s'applique aux nombres absolus de faits d'état civil enregistrés et ne vaut qu'indirectement pour les taux, qui sont calculés en rapportant ces données à une base de population. Toutefois, étant donné que les deux éléments constitutifs d'un taux —

¹⁴ Pour une analyse des statistiques régionales disponibles sur la natalité et la mortalité, voir le Bulletin démographique des Nations Unies, No 6-1962, où l'on trouvera des renseignements sur la situation et les tendances récentes de la mortalité dans le monde (Publication des Nations Unies, No de vente : 62.XIII.2) et le Bulletin démographique des Nations Unies, No 7-1963, où l'on trouvera des renseignements sur la situation et les tendances de la fécondité dans le monde (Publication des Nations Unies, No de vente : 64.XIII.2).

¹⁶ Pour l'étude de cette question, voir page 57.

le numérateur et le dénominateur - ne sont pas indépendants, surtout lorsque ce sont les statistiques de l'état civil qui ont servi à établir les estimations de population, les taux établis à partir de statistiques de l'état civil discutables sont classés dans la catégorie des données "discutables", bien qu'ils puissent paraître vraisemblables. Il est possible d'évaluer plus justement encore la qualité des taux courants en examinant aussi la qualité des estimations de population.

Les données de la catégorie U et celles dont le degré d'exactitude n'est pas connu (...) sont reproduites en italiques, afin que l'on puisse les distinguer aisément des données plus sûres.

Les taux estimatifs auxquels, en raison de leur nature même, le code ne peut s'appliquer sont également imprimés en italiques, puisqu'on n'en a pas vérifié la qualité.

Evaluation des séries chronologiques concernant les statistiques de l'état civil

Il est plus difficile d'évaluer la qualité des séries chronologiques de statistiques de l'état civil que d'évaluer les données pour une année déterminée. En l'absence de mesures de qualité pour les années précédentes, on a admis que la qualité de la série chronologique tout entière serait la même que celle des données courantes; c'est pourquoi les séries chronologiques de chiffres absolus et de taux sont reproduites en italiques lorsque le code de l'année en cours est U (discutable) ou ... (inconnu).

Cette méthode n'est certes pas entièrement satisfaisante (les données des premières années étant souvent beaucoup plus sujettes à caution que le code ne l'indique); mais, comme on a jugé souhaitable d'identifier clairement les données discutables et que l'emploi du code actuel à cette fin ne peut conduire qu'à surestimer plutôt qu'à sousestimer la qualité des statistiques, c'est d'après ce code, malgré ses insuffisances, que l'on a décidé de classer les données et de les identifier.

Méthodes d'exploitation des données

Statistiques relatives au lieu de l'événement

Conformément à la partie c du Principe 40916, les statistiques de l'état civil présentées dans l'Annuaire se rapportent à la population de fait ou population présente. Sauf indication contraire, ces statistiques portent donc sur tous les faits survenus dans l'ensemble de la population, à l'intérieur des frontières actuelles des pays et territoires considérés. Des notes signalent les exceptions.

Il est reconnu dans les Principes 402 et 40317 qu'il est nécessaire de distinguer entre les statistiques selon qu'elles se rapportent à des régions ou à des groupes de population pour lesquels l'enregistrement des faits d'état civil est raisonnablement complet ou nettement incomplet. Conformément à ces Principes, les statistiques de certains pays font régulièrement abstraction des groupes de population pour lesquels l'enregistrement, bien qu'obligatoire, n'est pas même raisonablement complet et les statistiques de l'état civil, par conséquent, très sujettes à caution. Parmi les pays qui procèdent ainsi, on peut citer le Panama et le Venezuela, où les statistiques ne tiennent pas compte des données relatives aux tribus indiennes; le Pérou, où

la population de la jungle n'est pas comptée; le Surinam et l'Australie, qui excluent les données pour les aborigènes. Tous les cas de ce genre, où les statistiques ne portent que sur une partie du territoire national ou de la population du pays, sont indiqués en note dans les

Exploitation des données selon la date de l'événement ou la date de l'enregistrement

Autant que possible, les statistiques de l'état civil figurant dans l'Annuaire démographique correspondent aux événements survenus pendant l'année indiquée et non aux faits enregistrés au cours de cette année. Cela est conforme au Principe établi par l'Organisation des Nations Unies18.

Symbole: On pourra toutefois constater dans les tableaux que, malgré ce Principe international, bon nombre de pays exploitent leurs statistiques de l'état civil selon la date de l'enregistrement et non selon la date de l'événement; en outre, rares sont ceux qui ont analysé les résultats ainsi obtenus pour déterminer s'ils correspondent bien au niveau de la natalité ou de la mortalité. Comme ces statistiques risquent d'induire gravement en erreur, les pays dont on sait qu'ils établissent leurs statistiques d'après la date de l'enregistrement sont désignés dans les tableaux par une croix (†). L'absence de croix implique donc que les données ont été exploitées selon la date de l'événement, mais, comme on n'a pas de renseignements complets, c'est sans doute surestimer l'importance du groupe où les données sont exploitées de cette façon que d'interpréter toujours ainsi l'absence de ce symbole.

Etant donné que l'influence de cette méthode d'exploitation des données est si inextricablement liée aux retards dans l'enregistrement, il faudra toujours considérer en même temps le code de qualité qui figure également dans les tableaux retraçant l'évolution à long terme. Evidemment, si l'enregistrement est complet et effectué en temps voulu (C), les effets perturbateurs de cette méthode seront pratiquement annulés. Aussi la remarque que l'on vient de faire est-elle moins valable pour les statistiques des décès, car le code sanitaire de la plupart des pays subordonne la délivrance du permis d'inhumer à l'enregistrement du décès; cette condition tend à hâter l'enregistrement. Le symbole est encore moins significatif pour les mariages et les divorces étant donné que dans la plupart des pays ces faits sont enregistrés immédiatement ou dans un délai assez court afin d'en garantir la légalité. Enfin, il perd presque toute signification lorsqu'il s'agit de morts fœtales, d'une part parce que, là encore, un permis d'inhumer est nécessaire et d'autre part parce que les morts fœtales sont généralement déclarées immédiatement ou ne sont pas déclarées du tout.

Conséquences sur la comparabilité: Comme on l'a dit, si l'enregistrement se fait dans un délai très court, la différence entre les statistiques établies selon la date de l'événement et selon celle de l'enregistrement peut être négligeable. En pareil cas, le seul facteur qui limite la comparabilité est la durée des délais légaux accordés pour l'enregistrement courant des faits d'état civil.

En revanche, si l'enregistrement n'a lieu qu'avec un certain retard et si les déclarations tardives sont nombreuses, les statistiques de l'état civil exploitées selon la

¹⁶ Principes directeurs d'un système de statistiques de l'état civil, op. cit., p. 18.

17 Ibid., p. 20.

¹⁸ Ibid., Principe 408.

date de l'enregistrement ne sont pas comparables sur le plan international. Dans les meilleures conditions, les statistiques exploitées selon la date de l'enregistrement comprendront surtout des faits survenus au cours de l'année précédente; dans les pays où le système d'enregistrement n'est pas très développé, elles comprendront des événements survenus de nombreuses années auparavant. Il ressort des documents dont on dispose que des retards de 20 à 25 ans dans l'enregistrement des naissances ne sont pas rares, bien que le plus souvent la déclaration se fasse de deux à quatre ans après l'événement. A mesure que l'enregistrement deviendra plus complet et se fera plus promptement, les données exploitées selon la date de l'enregistrement se rapprocheront davantage de la réalité pour l'année considérée; mais, en attendant, les statistiques fondées sur les données d'enregistrement ne seront comparables sur le plan international ni entre elles ni avec les statistiques établies selon la date de l'événement.

Il convient également de noter que l'exploitation des données selon la date de l'enregistrement ne compromet pas seulement la comparabilité internationale des statistiques. Même à l'intérieur d'un même pays, le procédé qui consiste à compter les enregistrements et non les événements met en cause la comparabilité des chiffres sur une longue période. Si le nombre des faits d'état civil enregistrés varie dans une mesure quelconque d'une année à l'autre (par suite de la mise en vigueur de mesures destinées spécialement à encourager l'enregistrement ou exigeant la production d'un certificat de naissance ou de décès pour l'accomplissement de certaines formalités), les statistiques de l'état civil établies d'après la date de l'enregistrement ne permettent pas de mesurer le niveau réel de la natalité ou de la mortalité; elles ne peuvent pas davantage fournir d'indications sur la tendance. Tout ce qu'elles peuvent faire, c'est montrer que les conditions d'exigibilité du certificat de naissance, de décès ou de mariage et la charge de travail des bureaux d'état civil n'ont pas été uniformes. D'autre part, si la complétude de l'enregistrement, au lieu d'être variable, est constante d'une année à l'autre ou va même en s'améliorant, l'augmentation des taux de natalité et de mortalité que font apparaître les chiffres établis d'après la date de l'enregistrement peut faire croire à des variations de l'incidence des naissances et des décès. Dans un cas comme dans l'autre, les statistiques des naissances et des décès enregistrés ne présentent qu'une utilité très réduite pour des études nationales ou internationales.

Définition des faits d'état civil aux fins de la statistique

La définition de chaque fait d'état civil adoptée aux fins de la statistique explique aussi — mais dans une bien moindre mesure — le défaut de comparabilité que peuvent présenter les données. Il est important par exemple d'énoncer un critère uniforme et précis permettant de distinguer, du point de vue statistique, les morts fœtales des naissances vivantes. Dans certains pays, il faut que le nouveau-né ait vécu 24 heures pour pouvoir être inscrit sur le registre des naissances vivantes. Les nouveau-nés décédés avant l'expiration des 24 heures sont classés avec les "mort-nés" et, en l'absence de dispositions statistiques spéciales à cet égard, ne sont comptés ni dans les naissances vivantes ni dans les décès. De même, dans plusieurs autres

pays, les enfants nés vivants mais décédés avant l'enregistrement de leur naissance sont considérés comme "mortnés" et exclus eux aussi des statistiques de la natalité et de la mortalité.

A moins de classifications spéciales, les statistiques des naissances vivantes et des décès ne tiendront pas compte de ces cas, qui viendront en revanche accroître d'autant le nombre des mortinaissances. Dans ces conditions, les rapports de mortalité fœtale tardive se trouveraient exagérés et les taux de natalité et de mortalité générales seraient dans une certaine mesure sous-évalués. Le taux de mortalité infantile serait également faussé, car, bien que les éléments constitutifs du taux (décès d'enfants de moins d'un an et naissances vivantes) accusent exactement la même insuffisance en valeur absolue, les lacunes sont proportionnellement plus fortes pour les décès de moins d'un an et le taux tend à être inférieur à la réalité²¹.

Le manque d'uniformité des définitions utilisées par les statisticiens a aussi des répercussions sur la comparabilité des statistiques de la nuptialité et de la divortialité. Si le mariage et le divorce sont des actes de caractère juridique et non des faits biologiques, ce qui limite les possibilités de variation des définitions, les différences de concepts d'un pays à l'autre influent néanmoins sur les statistiques. On trouvera plus de détails à ce sujet dans le chapitre II de l'Annuaire démographique de 1958, qui est spécialement consacré aux statistiques de la nuptialité et de la divortialité.

STATISTIQUES DES NAISSANCES VIVANTES

Comme la présente édition de l'Annuaire démographique porte essentiellement sur les statistiques de la mortalité, on a limité les statistiques des naissances aux données de base dont la continuité est nécessaire d'année en année, à savoir les tendances de la natalité (chiffres absolus et taux) et les naissances selon l'âge de la mère. Ces statistiques sont présentées dans les tableaux 7 et 8, respectivement.

Pour l'établissement de ces tableaux, la "naissance vivante" a été définie conformément à la recommandation internationale énoncée dans les *Principes directeurs d'un système de statistiques de l'état civil*²². Les variations de la qualité des données sont examinées brièvement à propos des tableaux 7 et 8; pour ce qui est des insuffisances des statistiques des naissances vivantes en général, voir l'*Annuaire démographique* de 1965 qui portait spécialement sur les statistiques de la natalité.

STATISTIQUES DE LA MORTALITE FŒTALE

On peut considérer les statistiques de la mortalité fœtale à la fois comme des éléments de la mortalité et de la fécondité et comme des éléments dont il faut tenir compte pour l'étude des grossesses n'arrivant pas à terme. En conséquence on a fait une place plus importante dans le présent volume aux statistiques de la mortalité fœtale, de manière à fournir des renseignements plus complets sur la mortalité, qui en est le sujet spécial. Trois tableaux

¹⁹ Note supprimée.

²⁰ Note supprimée.

²¹ Pour un examen critique plus approfondi de ces effets, voir Manuel de statistique de l'état civil, op. cit., chap. IV.

²² Op. cit., Principe 202.

se rapportent aux morts fœtales et un à la mortalité périnatale; il s'agit des tableaux 9 à 12.

La définition de la mort fœtale qui sert de base pour l'établissement des statistiques est la définition internationale normalisée²³:

La mort fætale est le décès d'un produit de la conception lorsque ce décès est survenu avant l'expulsion ou l'extraction complète du corps de la mère, indépendamment de la durée de la gestation; le décès est indiqué par le fait qu'après cette séparation le fætus ne respire ni ne manifeste aucun autre signe de vie, tel que battement du cœur, pulsation du cordon ombilical ou contraction effective d'un muscle soumis à l'action de la volonté.

Les "morts fœtales tardives" sont celles qui sont survenues "au bout de la vingt-huitième semaine de gestation ou au-delà". Il n'y a aucune différence entre ces "morts fœtales tardives" et les faits dont l'ensemble était désigné, avant 1950, par le terme "mortinatalité".

Insuffisance des données

La comparabilité des statistiques des morts fœtales est fortement influencée par des différences de définition aussi bien que par des variations dans la qualité des données et dans les méthodes suivies pour leur exploitation. Ces problèmes sont examinés de façon plus approfondie dans le Manuel de statistique de l'état civil²⁴, mais il n'est pas inutile de rappeler ici un ou deux points particulièrement importants.

Complétude des données

Les statistiques des morts fœtales sont encore plus fragmentaires que les données sur tout autre fait d'état civil. Il semble que même dans le cadre d'un système particulièrement efficace une proportion bien plus grande des morts fœtales que des naissances vivantes ou des décès échappe à l'enregistrement. Mais il est difficile de mesurer ou d'estimer quelle fraction du total n'est pas enregistrée; de ce fait, on ne trouvera pas dans les tableaux consacrés aux morts fœtales autant de renseignements précis sur la complétude des données que dans les tableaux consacrés aux naissances vivantes et aux décès.

Définitions

La comparabilité des statistiques des morts fœtales est fortement influencée par des différences de définitions. Ces différences concernent principalement les critères appliqués pour enregistrer comme tels les "mort-nés" ou les "morts fœtales tardives" lorsque l'enregistrement de tous les produits de conception n'est pas obligatoire. Ces "critères de viabilité" reposent d'ordinaire sur la durée de la grossesse calculée en jours, semaines ou mois, et varient considérablement d'un pays à l'autre, allant, d'après les renseignements que l'on a pu recueillir, de trois à sept mois de gestation. Le minimum le plus fréquemment retenu est 28 semaines. Dans quelques pays, il faut en outre que le fœtus ait une longueur minimum, celle-ci variant entre 30 et 35 centimètres. Dans un certain nombre de cas, la seule condition requise est que le fœtus soit viable et qu'il puisse être reconnu comme un "être humain".

Il a été impossible de réunir des renseignements com-

plets sur la façon dont les "mort-nés" sont définis dans tous les pays et territoires et pour toutes les années pour lesquelles des statistiques de la mortinatalité sont présentées dans ce volume, mais on a quelques indications sur les pratiques actuellement suivies dans la plupart des pays; ces indications sont données dans le tableau 11 où les morts fœtales tardives sont réparties selon la durée de gestation.

Ainsi qu'on l'a déjà fait observer plus haut, certains pays classent avec les mort-nés les enfants vivants décédés peu après leur naissance (et avant l'enregistrement de la naissance). Ces décès assimilés à des mortinaissances peuvent avoir lieu jusqu'à trois jours après la naissance; de ce fait, les statistiques de la mortinatalité ou des morts fœtales tardives peuvent être entachées d'une erreur par excès assez importante. En théorie, et à condition que les pseudo-mort-nés et les mort-nés véritables soient comptés séparément, des corrections peuvent être apportées à ces statistiques. C'est ce qui se fait dans certains pays, mais on ne peut rectifier ainsi que les totaux bruts. Les pays qui procèdent de cette façon sont signalés dans les tableaux 9 et 10.

STATISTIQUES DE LA MORTALITE

Le présent Annuaire démographique, le dix-huitième de la série, est le premier de deux volumes successifs qui seront consacrés spécialement aux statistiques de la mortalité. Trois éditions antérieures (1951, 1957 et 1961) y ont déjà été consacrées, chacune présentant l'ensemble des données disponibles. Toutefois, étant donné l'ampleur des données dont on dispose maintenant, il n'est pas possible de les présenter toutes dans un seul volume. Aussi, pour pouvoir fournir des données ayant la plus vaste portée géographique et intéressant le plus grand nombre d'années possible et pour pouvoir inclure toutes les répartitions nécessaires aux fins de l'analyse démographique, il a fallu répartir les tableaux en deux groupes; la série la plus simple est présentée dans la présente édition et les tableaux à multiple entrée, plus complexes, qui de toute façon seront disponibles plus tard dans l'année que les données plus simples, seront publiés dans l'édition de 1967.

Par conséquent, la présente édition contient huit tableaux sur les statistiques de base de la mortalité, comprenant les tendances de la mortalité infantile et générale pour la période 1947-1966 avec des taux moyens par périodes quinquennales remontant jusqu'à 1920; la mortalité infantile différentielle selon l'âge et le sexe pour la période 1956-1965; la mortalité générale selon l'âge et le sexe pour la période 1950-1965; et les décès et les taux de mortalité selon la cause et la certification médicale pour la période 1956-1965. On a essayé de faire en sorte que les tableaux de la présente édition et ceux de la dernière édition relative à la mortalité (1961) se chevauchent sur au moins une année. Ce chevauchement apparaît dans l'index des tableaux qui figure à la page 708, lequel montre également qu'en utilisant les éditions précédentes on peut calculer pour la plupart des séries des indices de la mortalité remontant à 1930.

L'édition de 1967 complétera les tableaux indiquant les tendances générales et comprendra en outre des données sur la mortalité saisonnière (mensuelle) ainsi que des classifications des décès selon la cause, l'âge et le sexe;

²³ Ibid.

²⁴ Op. cit., chap. IV.

l'état matrimonial, l'âge et le sexe; la profession et l'âge pour le sexe masculin. Toutes ces données seront réparties selon la résidence (urbaine ou rurale) chaque fois que cette distinction a été faite.

Pour l'établissement de ces tableaux, le décès a été défini comme suit, conformément aux Principes directeurs d'un système de statistiques de l'état civil²⁵:

Le décès est la disparition permanente de tout signe de vie à un moment quelconque, postérieur à la naissance vivante (cessation des fonctions vitales après la naissance sans possibilité de ressuscitation).

Par définition, les chiffres ne comprennent pas les morts fœtales, sauf dans un petit nombre de cas qui ont été signalés dans les tableaux; et dans ces cas il semble raisonnable de supposer que le nombre de ces décès était trop faible pour fausser les données.

Normalement, il est tenu compte de tous les décès d'enfants nés vivants, mais, dans certains pays, par suite de la définition légale adoptée pour la naissance vivante, les décès d'enfants nés vivants qui sont morts avant l'enregistrement de leur naissance ou dans les 24 heures qui ont suivi la naissance n'entrent pas dans les totaux. Leur exclusion peut fausser gravement les données, car les décès qui surviennent dans un délai maximal de trois jours après la naissance (période pendant laquelle la mortalité est assez élevée) risquent d'échapper à l'enregistrement et de ne pas être comptés. Ces cas sont mentionnés dans les notes au bas des tableaux.

Les données publiées correspondent aux décès survenus dans la population présente à l'intérieur des frontières actuelles du pays. Elles comprennent donc, en principe, sauf indication contraire, les décès qui se sont produits parmi les tribus nomades et les aborigènes, les forces armées étrangères ou nationales, les personnes déplacées, les réfugiés de guerre et les étrangers résidant dans le pays au moment du décès. Normalement, elles n'englobent pas les décès survenus parmi les ressortissants (militaires ou civils) se trouvant hors du territoire.

Cependant, l'absence de note sur l'inclusion ou l'exclusion de certains éléments n'implique pas nécessairement qu'il y a conformité avec la norme, encore que cette hypothèse soit sans doute justifiée dans la plupart des cas.

Comme les lacunes de l'enregistrement des décès sont plus difficiles à déceler que celles de l'enregistrement des naissances, les colonnes réservées au code dans les tableaux de la mortalité fœtale, de la mortalité périnatale, de la mortalité à tous âges et de la mortalité infantile contiennent plus de signes "inconnu" (...) que la colonne correspondante du tableau relatif aux statistiques des naissances. Il est généralement admis que l'enregistrement des décès est plus complet que celui des naissances, mais ce n'est pas nécessairement le cas partout. En fait, des exemples toujours plus nombreux montrent que, dans plusieurs territoires et dans certaines conditions, les naissances peuvent être mieux enregistrées que les décès. Une analyse des données relatives à la période 1951-195526 a montré qu'environ 33 p. 100 seulement des décès survenant dans le monde sont enregistrés – le pourcentage variant d'une région à l'autre : de 7 pour l'Asie orientale à 100 pour

l'Amérique du Nord et l'Europe. Dans le cas des naissances, le rapport correspondant est 42 p. 100.

On a soigneusement vérifié les tableaux par recoupement afin d'éliminer les défauts de concordance. Toutes les différences entre les chiffres ou les taux qui n'ont pu être expliquées ont été signalées dans des notes, quelle que soit leur importance.

TABLES DE MORTALITE

Les tables de mortalité reposent sur les condition de mortalité observées pendant une certaine période, mais elles permettent d'analyser les incidences et les perspectives découlant de ces conditions de manière plus détaillée que les taux classiques de mortalité.

Les tables de mortalité ont d'abord été mises au point à des fins actuarielles, mais elles ont de nombreuses applications dans le domaine démographique. Citons parmi celles-ci : 1) l'établissement de prévisions touchant la composition de la population par âge et par sexe; 2) l'analyse des incidences de la mortalité sur la répartition par âge et par sexe d'une population donnée; 3) la comparaison des mesures sommaires de la mortalité, telles que le quotient de mortalité (inverse de l'espérance de vie à la naissance), l'espérance de vie à différents âges, etc.; 4) le calcul des taux nets de reproduction; 5) l'évaluation de l'exactitude des données tirées des recensements et des registres de l'état civil. En outre, la technique des tables de mortalité a été appliquée à l'analyse d'autres genres de données démographiques, par exemple au calcul des probabilités de mariage, par âge et par sexe, sur la base des chiffres de recensement classés suivant l'état matrimonial.

Les valeurs de trois fonctions principales sont publiées dans le présent Annuaire démographique : 1) la probabilité de décès dans le délai d'un an ou dans un intervalle d'âge déterminé pour les personnes d'un âge donné (q_x) ; 2) les survivants au début de chaque intervalle d'âge sur une génération de 100 000 individus (l_x) et 3) l'espérance moyenne de vie ou nombre moyen d'années restant à vivre pour les personnes d'un âge donné (\hat{e}_x) .

Les méthodes d'établissement des tables de mortalité varient quelque peu sur des points de détail selon l'importance et la nature des données de base disponibles. Les données de base sont ordinairement les suivantes : décès au cours d'une période déterminée, classés par âge et par sexe, ainsi que chiffre de la population moyenne de chaque âge et chaque sexe pour la même période. La valeur de q_x , fonction fondamentale de la table de mortalité, est généralement calculée de façon à correspondre aux taux de mortalité des personnes ayant l'âge considéré au cours d'une période déterminée.

La méthode la plus employée consiste à utiliser des statistiques de décès s'étendant sur une période de trois ou cinq ans et choisies de telle sorte que la date du recensement se situe à peu près au milieu de la période; ainsi les données de recensement peuvent être considérées comme indiquant la population moyenne. Parfois, on considère la période comprise entre deux recensements, et les chiffres de population utilisés sont la moyenne des résultats des deux recensements. Il est courant de procéder à des ajustements pour corriger les erreurs des déclarations d'âge faites lors des recensements et de l'enregistrement des décès et pour obtenir d'un âge à l'autre une série de valeurs q_x ayant une allure régulière; à l'occasion, les

²⁵ Op. cit., Principe 202 (2).

²⁶ Nations Unies, Annuaire démographique de 1956 (Publication des Nations Unies, No de vente: 1956.XIII.5), tableau I, p. 75. Voir également le Bulletin démographique des Nations Unies, No 6, 1962, op. cit., p. 14-15.

données sont corrigées pour tenir compte des migrations. Dans quelques rares cas, des tables de mortalité approximatives ont été calculées sans recourir aux données sur les décès; la valeur de q_x a été établie en comparant le chiffre de la population dénombrée dans chaque groupe d'âge lors d'un recensement, avec le nombre de survivants au recensement suivant.

Le nombre de personnes appartenant à une même cohorte qui survivent à divers âges successifs est obtenu en appliquant à la cohorte initiale fictive (généralement 100 000 personnes) le taux de mortalité de l'âge en question. Le nombre des survivants est représenté par le symbole " l_x ", qui esprime l'effectif des "personnes qui survivent à l'âge x".

Le calcul du nombre des survivants (l_x) permet également de déterminer celui des personnes qui meurent dans chaque intervalle d'âge (d_x) ; des opérations supplémentaires fournissent le nombre des années vécues entre les âges x et x + l (L_x) ainsi que le nombre cumulatif des années vécues par la cohorte à partir de l'âge x jusqu'au décès du dernier de ses membres (T_x) .

Le potentiel moyen de vie des personnes à un âge déterminé (\mathcal{E}_x) est alors calculé en divisant le nombre total des années vécues (T_x) par celui des survivants à l'âge correspondant (l_x) .

L'exactitude des tables de mortalité dépend surtout de la précision et de la complétude de l'enregistrement des décès et des dénombrements de population effectués lors des recensements. Les lacunes de l'enregistrement des décès sont probablement plus graves que celles des recensements. Lorsqu'il en est ainsi, les taux de mortalité sont sousestimés et les valeurs de l_x (survivants) et de \mathring{e}_x surestimées. Les taux de mortalité calculés à partir des statistiques de la population et de la mortalité pour les premiers âges de la vie risquent tout particulièrement d'être sous-estimés, et cette erreur se répercute sur toutes les valeurs de l_x dans la table de mortalité. Comme on l'a déjà indiqué, les taux de mortalité infantile obtenus en rapportant le nombre de décès d'enfants de moins d'un an au nombre des naissances dans les pays où l'enregistrement est incomplet risquent d'être supérieurs ou inférieurs à la réalité; l'erreur, quel que soit son sens, aura des effets importants sur les valeurs de l_x à chaque âge. L'espérance de vie à la naissance (\mathring{e}_o) sera alors également trop élevée ou trop faible.

L'exactitude et la comparabilité internationale des valeurs des tables de mortalité sont particulièrement sujettes à caution pour les âges avancés. Ces valeurs sont tirées de données défectueuses et fréquemment établies par des méthodes assez arbitraires. Certains traits remarquables — par exemple le fait que l'espérance de vie audelà de 60 ans est souvent beaucoup plus élevé dans les pays où la mortalité est en général forte que dans les pays à faibles taux de mortalité — résultent parfois uniquement des imperfections des tables de mortalité.

La diversité des méthodes utilisées pour établir les tables de mortalité (ajustement des données, etc.) peut compromettre l'exactitude des résultats et nuire à leur comparabilité internationale. Toutefois, elle a sans doute des répercussions beaucoup moins prononcées que les lacunes des recensements et de l'enregistrement des décès.

STATISTIQUES DE LA NUPTIALITE

On trouvera dans la présente édition de l'Annuaire

des statistiques sur l'évolution de la nuptialité et sur la répartition des mariages selon l'âge de l'époux et de l'épouse. Ce sont les données minimums pour lesquelles la continuité est nécessaire d'année en année.

Conformément aux recommandations formulées dans les Principes directeurs d'un système de statistiques de l'état civil²⁷, ces statistiques se rapportent, sauf indication contraire, aux mariages officiels ou unions légales. Les effets des différences de définition, ainsi que les autres facteurs qui limitent la comparabilité, sont examinés brièvement à propos des tableaux 24 et 25; pour une étude plus détaillée de ces facteurs, voir la page 59 de l'Annuaire démographique de 1958, dont le sujet spécial était la nuptialité.

STATISTIQUES DE LA DIVORTIALITE

Les séries chronologiques de statistiques relatives aux dissolutions de mariages pour cause de divorce sont présentées dans le tableau 26. Sauf indication contraire, la définition du divorce utilisée pour établir ces statistiques est celle que l'Organisation des Nations Unies a recommandée dans les *Principes directeurs d'un système de statistiques de l'état civil*²⁸; en d'autres termes, ces statistiques se rapportent aux dissolutions légales et définitives des liens du mariage conférant aux parties le droit de se remarier.

Les effets des différences de définition, ainsi que les autres facteurs qui limitent la comparabilité, sont étudiés brièvement à propos du tableau 26; pour un examen plus détaillé de ces facteurs, voir les pages 59 et 60 de l'*Annuaire démographique* de 1958, dont l'un des sujets spéciaux était la divortialité.

STATISTIQUES DES MIGRATIONS INTERNATIONALES

Les tableaux 27 à 30 contiennent des données limitées sur les migrations internationales, question sur laquelle des statistiques ont été publiées pour la dernière fois dans l'Annuaire démographique de 1962. Ni l'édition de 1962 ni la présente édition ne donnent de renseignements sur les immigrants à long terme selon le pays de dernière résidence permanente ni sur les émigrants à long terme selon le pays de résidence projeté. On a cru devoir renoncer à faire figurer ces statistiques, les insuffisances de la plupart des données du point de vue de leur fiabilité et de leur comparabilité étant telles qu'elles ne présentent guère d'intérêt.

Les tableaux 27 et 28 sont les tableaux de base; ils donnent la répartition des voyageurs internationaux par grandes catégories, d'entrées et de sorties. Les tableaux 29 et 30 apportent des précisions sur l'âge et le sexe des personnes de deux de ces catégories : les émigrants à long terme et les immigrants à long terme²⁹. Les statistiques de ces quatre tableaux présentent un grand intérêt pour l'étude de toute une série de questions économiques et sociales, les deux derniers étant spécialement destinés à répondre aux besoins de la recherche économique et démographique dans le domaine des migrations à long terme.

²⁷ Op. cit., Principe 202.

²⁸ Ibid

²⁰ Outre les données correspondantes figurant dans des éditions antérieures de l'Annuaire démographique, des statistiques pour la période 1917-1947 sont présentées dans l'étude intitulée Migrations internationales selon le sexe et l'âge: statistiques pour les années 1918-1947; (Publication des Nations Unies, No de vente: 1953.IV.15).

Les quatre tableaux sont conformes aux "Recommandations concernant l'amélioration des statistiques des migrations internationales" 30.

Les Recommandations accordent aussi une importance spéciale à la publication de statistiques sur les migrants à long terme selon le pays de naissance ou la nationalité et, pour les migrants en âge de travailler, selon la profession habituelle. Il n'a pas été possible d'inclure des tableaux de ce genre dans l'Annuaire démographique. Des statistiques sur les caractéristiques économiques des migrants à long terme pour 1918-1954 ont été publiées, pour certains pays, dans un recueil paru en 1958³¹.

SOURCES DE VARIATIONS

Origine des données

Les renseignements figurant dans les tableaux 27 à 30 ont été obtenus généralement au moyen d'un questionnaire adressé aux gouvernements par le Bureau de statistique des Nations Unies. Des renseignements complémentaires ont été extraits de publications officielles.

Dans les différents pays, les données ont des origines plus ou moins diverses: statistiques des ports (fondées sur les manifestes des navires et aéronefs ou sur d'autres documents administratifs établis par les compagnies de navigation); statistiques du contrôle aux frontières (fournies par les services de police ou d'immigration assurant la surveillance des entrées et sorties); statistiques des passeports (étant donné qu'elles représentent le nombre des passeports délivrés à certaines catégories de futurs voyageurs, elles ne peuvent renseigner que sur les sorties de nationaux); registres locaux de population (statistiques fondées sur les transcriptions de déclarations de changement de résidence que la législation de certains pays rend obligatoires); statistiques établies d'après les permis de travail requis des étrangers, les contrats de transport pour les émigrants, etc.

A la diversité des origines des statistiques sur les migrations et voyages internationaux correspondent, dans une certaine mesure, des variations dans les définitions. Cette diversité complique l'interprétation des différentes séries statistiques dont on peut disposer pour un même pays, ainsi que l'établissement des comparaisons internationales.

L'étude de l'origine des données montre que, hors d'Europe, les statistiques des migrations et des voyages proviennent dans la plupart des cas de sources assez sûres : contrôle aux ports et aux frontières, registres de population. En Europe, les statistiques ont des origines plus diverses; c'est là une manifestation des difficultés particulières que l'on rencontre pour recueillir des renseignements sur les migrations dans un continent où il existe des frontières très nombreuses traversées chaque année par un grand nombre de voyageurs. Seule une étude détaillée de chaque cas peut indiquer la valeur des chiffres et montrer jusqu'à quel point ceux qui se rapportent à differentes périodes de temps et à différents pays peuvent être comparables entre eux.

Définitions et nomenclatures

Les problèmes de définition et de nomenclature se posent en des termes différents pour les statistiques des migrations et des voyages internationaux et pour les autres statistiques démographiques. Les données provenant des recensements de population et des registres de l'état civil, tout au moins les plus élémentaires d'entre elles, se rapportent à des événements bien définis, tels que la présence d'une personne dans une région déterminée, une naissance ou un décès. La traversée d'une frontière internationale par un voyageur est, de même, un fait susceptible d'être défini simplement; mais ce fait n'a pas en soi beaucoup de signification. Les concepts auxquels on a communément recours, tels que ceux d'émigrants et immigrants à long terme, de migrant à court terme et de visiteur, sont en grande partie conventionnels, en ce sens qu'ils ne se rapportent pas à des caractéristiques évidentes et facilement reconnaissables des voyageurs, qui permettraient d'identifier et de compter ceux qui appartiennent à chaque catégorie. Suivant le contexte, les définitions résultant de textes législatifs ou administratifs varient beaucoup selon les pays et parfois pour un même pays. Dans la plupart des cas, cependant, ces définitions distinguent entre les voyageurs qui sont, et ceux qui ne sont pas, résidents du pays d'où ils sortent ou de celui où ils entrent, et tiennent compte du but et de la durée probable de leur séjour.

Pour pouvoir, malgré cet état de choses, recueillir des statistiques sur les migrations et voyages internationaux qui soient à un degré raisonnable concordantes entre elles et internationalement comparables, il est indispensable d'établir des nomenclatures statistiques qui définissent avec précision ce qu'on veut énumérer, qui soient adaptées au processus de rassemblement des données et de leur exploitation, et qui répondent enfin aux besoins des utilisateurs de la documentation statistique dans le domaine considéré ici.

La nomenclature utilisée dans les tableaux 27 et 28 est fondamentalement la même que celle qui figure au paragraphe 17 des Recommandations des Nations Unies³². On a cependant introduit quelques précisions de terminologie, de manière à éviter certaines difficultés courantes d'interprétation:

A long terme est utilisé à la place de permanent pour qualifier les déplacements d'une durée supérieure à un an,

A court terme est utilisé à la place de temporaire pour les déplacements d'une durée égale ou inférieure à un an.

Pour faciliter les comparaisons entre les statistiques des visiteurs présentées dans l'Annuaire et celles que publie l'Union internationale des organismes officiels de tourisme³³, les visiteurs en transit et les visiteurs en croisère ont, dans la mesure du possible, fait l'objet d'une rubrique distincte.

Selon les Recommandations de 1953, le trafic de frontière s'entend des mouvements de personnes résidant dans les zones frontières, appelées à franchir fréquemment la frontière et souvent autorisées à se servir de documents de voyage simplifiés (carte de frontalier). Il n'y a qu'un petit nombre de pays où l'on peut identifier ce trafic de

³⁰ Statistiques des migrations internationales. Organisation et technique; Normes recommandées; Sondages (Publication des Nations Unies. No de vente: 1953.XVII.10), chap. II.

Unies, No de vente: 1953, XVII.10), chap. II.

²¹ Migrations internationales selon les caractéristiques économiques: statistiques pour certains pays, 1918-1954 (Publication des Nations Unies, No de vente: 58.XIII.3).

³² Statistiques des migrations internationales, op. cit., p. 19.

²³ Statistiques internationales des voyages, publiées chaque année par la British Travel and Holiday Association de Londres pour le compte de l'Union internationale des organismes officiels de tourisme.

frontière et le distinguer, dans les séries statistiques, des autres entrées et sorties, comme le préconisent les Recommandations. Dans ces quelques cas, le trafic de frontière fait l'objet d'une rubrique appropriée dans les catégories spéciales et n'est pas compris dans les totaux.

Voici la nomenclature utilisée dans les tableaux 27 et 28:

Entrées en provenance d'autres pays

- 1. Total des entrées (total des catégories 2 à 7).
- 2. Immigrants à long terme : c'est-à-dire non-résidents (nationaux et étrangers) ayant l'intention de séjourner dans le pays pendant plus d'un an.
- 3. Immigrants à court terme : c'est-à-dire non-résidents ayant l'intention d'exercer pendant un an au maximum une profession rémunérée dans le pays même (les personnes à charge étant classées dans la catégorie 4).
- 4. Visiteurs: c'est-à-dire non-résidents ayant l'intention de séjourner dans le pays pendant un an au maximum sans y exercer de profession rémunérée (et personnes à charge). Cette catégorie peut être subdivisée selon le but du séjour: vacances, études, affaires et autres motifs.
- 5. Visiteurs en transit.
- 6. Visiteurs en croisière.
- 7. Résidents (nationaux et étrangers) rentrant dans le pays après un court séjour à l'étranger.
- 8. Catégories spéciales : chiffres séparés pour des groupes présentant un intérêt particulier pour un pays et trafic de frontière, s'il est considérable.

Sorties à destination d'autres pays

- 1. Total des sorties (total des catégories 2 à 7).
- 2. Emigrants à long terme, c'est-à-dire résidents (nationaux et étrangers) ayant l'intention de séjourner à l'étranger pendant plus d'un an.
- 3. Immigrants à court terme quittant le pays (les personnes à charge étant classées dans la catégorie 4).
- 4. Visiteurs quittant le pays à la fin de leur visite. Cette catégorie peut être subdivisée selon le but du séjour : vacances, études, affaires et autres motifs.
- 5. Visiteurs en transit.
- 6. Visiteurs en croisière.
- 7. Résidents (nationaux et étrangers) ayant l'intention de se rendre à l'étranger pour une courte période (un an au maximum).

8. Catégories spéciales : chiffres séparés pour des groupes présentant un intérêt particulier pour un pays et trafic de frontière, s'il est considérable.

Pour les besoins de la statistique, les Recommandations de 1953 distinguent les migrants à long terme des autres voyageurs par le fait qu'ils changent de pays de résidence pour plus d'un an. Les immigrants à court terme sont distingués des autres voyageurs par le fait qu'ils viennent dans l'intention de prendre un emploi, rémunéré dans le pays même, pour un an au maximum; ils comprennent un groupe important, celui des travailleurs saisonniers. Les personnes qui arrivent pour un séjour d'un an au maximum, mais qui n'ont pas l'intention d'occuper d'emploi, rémunéré dans le pays même, sont des visiteurs. Les visiteurs en voyage d'affaires sont rémunérés par une firme dont le siège est situé hors du pays où ils se rendent.

La fixation à un an du critère de démarcation entre les mouvements des migrants "à court terme" et "à long terme" reçoit une large adhésion de la part des pays qui ont fait un effort systématique pour clarifier leurs statistiques des migrations. Toutefois, dans le cas limite des personnes qui changent de résidence pour un an exactement (par exemple les titulaires d'un contrat de travail d'un an qui n'ont pas l'intention de le prolonger), plusieurs pays utilisent encore une classification d'un type plus ancien où ces voyageurs sont compris parmi les migrants à long terme.

Pour les définitions utilisées s'écartant de celles qui sont énoncées ci-dessus, on a donné les détails nécessaires dans les notes au bas des tableaux 27 et 28. Ces écarts résultent principalement soit de différences entre les notions de migrant à long terme et à court terme, soit de la limitations des données à certains types de déplacements, tels que les voyages continentaux ou intercontinentaux, les déplacements par mer ou à travers les frontières terrestres, etc.

L'exactitude des données et leur comparabilité internationale sont en outre limitées par le fait que les définitions de l'émigrant et de l'immigrant à long terme sont fondées sur les intentions exprimées par les voyageurs; or, ceux-ci peuvent ultérieurement modifier leurs plans. En outre, on sait que certaines frontières sont traversées clandestinement; les déplacements correspondants échappent à tout enregistrement statistique, sauf peut-être dans un très petit nombre de cas où des dispositions ont été prévues pour inclure les personnes en cause dans la statistique lorsque leur situation vient à être régularisée.

DESCRIPTION DES TABLEAUX

Tableau 1

Le tableau 1 donne, pour le monde et les diverses régions, les chiffres globaux de population, les taux d'accroissement démographique, les taux bruts de natalité et de mortalité, la superficie et la densité. Des estimations de l'ordre de grandeur de la population mondiale, par "grandes zones" et par "régions", sont présentées pour les années 1930, 1940, 1950 et 1960 ainsi que pour 1958, 1965 et 1966. Les taux annuels moyens d'accroissement de la population ont été calculés sur la base de ces estimations pour les périodes 1958-66 et 1960-66. Pour cette dernière période on a également estimé l'ordre de grandeur des taux bruts de natalité et de mortalité. Les estimations de la superficie exprimée en kilomètres carrés et de l'ordre de grandeur de la densité de population se rapportent à 1966.

Il convient de noter que, dans la présente édition, les taux de natalité et les taux de mortalité, comme les taux d'accroissement démographique, se rapportent à une période se terminant par l'année complète la plus récente possible, dans le cas présent 1966. Dans les éditions antérieures, les taux se rapportaient à une période se terminant par l'année précédant immédiatement la dernière année complète, c'est-à-dire que les taux correspondants dans l'Annuaire démographique de 1965 se rapportent à 1960-64. On fera désormais un effort spécial pour obtenir d'avance des renseignements sur la population et les statisiques de l'état civil courantes, de façon que les différents taux moyens soient de portée comparable.

A l'exception des données concernant la "superficie", toutes les données sont reproduites en italique pour en faire ressortir le caractère conjectural.

La classification géographique utilisée est exposée à la page 65. Elle correspond à celle qui a été adoptée dans le rapport intitulé World Population Prospects as Assessed in 196334. Comme il est dit dans ce rapport35, la répartition classique du monde en cinq ou six continents (sans compter l'Antarctique) a perdu beaucoup de son sens à l'époque moderne et risque d'en perdre encore à l'avenir. Par conséquent, tout en donnant certains totaux pour les continents (tous les autres pouvant être calculés), on a réparti le monde en huit grandes zones qui ne correspondent pas exactement aux définitions classiques des continents mais qui ont été groupées de manière plus homogène du point de vue de l'importance de la population, du type de situation démographique et de l'exactitude des statistiques démographiques. Six de ces grandes zones ont été subdivisées en régions (classées selon l'ordre de grandeur de la population), ce qui donne un total de 24, dont certaines sont définies autrement que dans les Annuaires démographiques précédents.

Parce que des pays comme l'Union des Républiques socialistes soviétiques, la Turquie et les Etats-Unis dépassent les frontières ordinaires des continents, il n'a pas été possible, sauf pour l'Afrique, de faire coïncider les grandes zones avec les continents. La distinction entre l'Asie orientale et l'Asie méridionale parmi les grandes zones a été dictée principalement par l'importance de

34 World Population Prospects as Assessed in 1963 (Publication des Nations Unies, No de vente: 66.XIII.2).

leur population. On a distingué comme grandes zones l'Amérique du Nord et l'Amérique latine, au lieu de reproduire la distinction classique entre les continents d'Amérique du Nord et d'Amérique du Sud, parce que les tendances démographiques dans la partie continentale de l'Amérique centrale et dans la région des Antilles se rapprochent davantage de celles de l'Amérique du Sud que de celles de l'Amérique au nord du Mexique. L'Amérique latine ainsi définie a des limites plus larges que celles des 20 républiques américaines de langues espagnole, portugaise et française qui constituent l'Amérique latine au sens plus strict du terme. Voici les ajustements auxquels on a procédé pour reconstituer les continents.

| Continents | Grandes zones | Ajustement |
|-----------------------------|---------------------------------------|--|
| Afrique Amérique du Nord | Afrique Amérique septentrionale | Aucun. Consiste à inclure l'Amérique centrale (continentale) et les Antilles et à exclure Hawaii. |
| Amérique du Sud | Amérique latine | Consiste à exclure l'Amérique centrale (continentale) et les Antilles. |
| Asie | Asie orientale et Asie méridionale | Consiste à inclure la partie asiatique de l'Union soviétique et à exclure la partie européenne de la Turquie. |
| Europe | Europe | Consiste à inclure la partie européenne de l'Union soviétique et de la Turquie. |
| Océanie | Océanie | Consiste à inclure Hawaii. |

Portée: Les 24 régions que l'on a distinguées aux fins des statistiques démographiques sont formées des pays énumérés au tableau 2. Elles ont été définies d'après les frontières de fait actuelles, et comme les chiffres donnés pour des années antérieures ont été ajustés pour tenir compte des modifications de frontières, ils se rapportent à des superficies constantes. La composition de chaque région est indiquée à la page 65.

Calculs:

Population: Les estimations de l'ordre de grandeur de la population pour 1958, 1965 et 1966 ont été établies à partir des données du tableau 2; cependant, les chiffres ont été ajustés quand il le fallait pour tenir compte des sous-estimations et des surestimations ainsi que des erreurs - par défaut ou par excès - qui ont pu fausser les résultats des divers recensements; ils comportent en outre des approximations pour les catégories de personnes qui ne sont pas régulièrement comprises dans les statistiques officielles. En conséquence, les totaux partiels ne coïncident pas toujours avec ceux que l'on obtiendrait en faisant simplement la somme des données reproduites dans le tableau 2. En outre, on a recalculé certaines estimations pour tenir compte de renseignements plus récents. Dans certains cas, on a obtenu des résultats différents de ceux qui ont été publiés dans des éditions précédentes de l'Annuaire et dans le World Population Prospects as Assessed in 196336; dès lors, les estimations de la dernière version du tableau 1

³⁶ Op. cit.

Composition des grandes zones considérées au tableau 1 et des régions qui en font partie

AFRIQUE

Afrique occidentale Cốte d'Ivoire Dahomey Gambie Ghana Guinée

Guinée portugaise Haute-Volta Iles du Cap-Vert Libéria Mali Mauritanie

Niger Nigéria Sainte-Hélène (et dépendances)

Sénégal Sierra Leone Togo

Afrique orientale Burundi Comores Ethiopie Kenya Madagascar Malawi Maurice Mozambique

Ouganda République-Unie de Tanzanie Réunion Rhodésie du Sud

Rwanda Seychelles

Afrique orientale (suite) Somalie

Somalie française Zambie

Afrique septentrionale Afrique du Nord espagnole

Algérie Ifni Libye Maroc

République arabe unie

Sahara espagnol Soudan Tunisie Afrique centrale Angola Cameroun

Congo (Brazzaville) Congo (République démocratique du) Gabon

Guinée équatoriale République centrafricaine São Tomé et Príncipe Tchad

Afrique australe Afrique du Sud Botswana Lesotho Sud-Ouest africain

françaises

Swaziland Terres australes et antarctiques

AMERIQUE SEPTENTRIONALE

Rermudes Canada

Etats-Unis (y compris Hawaii)

Groenland

Saint-Pierre-et-Miquelon

AMERIQUE LATINE

Amérique du Sud tropicale Bolivie

Brésil Colombie Equateur Gûyane Guyane française

Pérou Surinam Venezuela

Amérique centrale (continentale)

Costa Rica El Salvador Guatemala Honduras

Honduras britannique Mexique

Nicaragua Panama Zone du Canal

Amérique du Sud (zone tempérée)

Argentine Iles Falkland Paraguay Uruguay

Antilles

Antigua Antilles néerlandaises

Bahamas

Barbade Cuba Dominique Grenade Guadeloupe Haïti Iles Caïmanes

Iles Turques et Caïques Iles Vierges [E.U.] Iles Vierges [R.U.] Jamaïque Martinique

Montserrat Porto Rico République Dominicaine Saint-Christophe-Nevis-

Anguilla Sainte-Lucie Saint-Vincent Trinité et Tobago

ASIE ORIENTALE

Région continentale Chine (continentale) Hong-kong Macao

Chine (Taïwan) Corée Iles Bonin Iles Ryû-kyû

Iabon

Mongolie

ASIE MERIDIONALE

Asie méridionale centrale Afghanistan Bhoutan Ceylan Iles Maldives Inde Iran Népal Pakistan Sikkim

Asie du Sud-Est Birmanie Brunéi Cambodge Indonésie

Irian occidental Laos Malaisie **Philippines** Singapour Thaïlande

Asie du Sud-Est (suite) Timor portugais Viet-Nâm Asie du Sud-Ouest Aden Arabie Saoudite

Autres pays d'Asie orientale

Bahrein Chypre Gaza (Palestine) Irak Israël Jordanie Koweït Liban Mascate et Oman

Oman sous régime de traité Protectorat de l'Arabie du Sud

Qatar Syrie Turquie Yémen

EUROPE

Europe occidentale Allemagne (Rép. féd. d') Autriche

Belgique Berlin-Ouest France Liechtenstein Luxembourg Monaco

Pays-Bas Suisse

Europe méridionale Albanie

Andorre Espagne Gibraltar Grèce Italie Malte Portugal Saint-Marin

Saint-Siège

Europe méridionale (suite) Yougoslavie Europe orientale Allemagne (orientale) Berlin-Est

Bulgarie Hongrie Pologne Roumanie **Tchécoslovaquie**

Europe septentrionale Danemark

Finlande Iles Anglo Normandes Iles Féroé Ile de Man

Irlande Islande Norvège Royaume-Uni Suède

Svalbard et Terre Jan Mayen

OCEANIE

Australie et Nouvelle-Zélande Mélanésie

Iles Salomon britanniques Nouvelle-Calédonie Nouvelle-Guinée [Aust.] Nouvelles-Hébrides

Norfolk

Guam

Wallis-et-Futuna

Polynésie et Micronésie (suite) Iles Cook Iles Fidji

Iles Gilbert et Ellice Ile Johnston Iles Midway Iles du Pacifique Ile Pitcairn Iles Tokelaou

Ile Wake Nauru Niue

Polynésie et Micronésie Polynésie française Iles Canton et Enderbury Iles Christmas [Aust.] Iles Cocos (Keeling) Samoa américain Samoa-Occidental

Tonga

UNION DES REPUBLIQUES SOCIALISTES SOVIETIQUES

sont considérées comme remplaçant tous les chiffres précédemment publiés en la manière.

Taux d'accroissement: Le taux annuel moyen (en pourcentage) d'accroissement de la population a été calculé à partir des données du tableau, à l'aide de la formule ci-après:

$$r = \left(\sqrt[t]{\frac{P_1}{P_0}} - 1\right) \times 100$$

où P₀ représente la population en 1958 ou en 1960 P₁ représente la population en 1966 t est égal à 8 (nombre d'années écoulées entre 1958 et 1966)

ou à

6 (nombre d'années écoulées entre 1960 et 1966), r est le taux annuel de variation (en pourcentage).

Les estimations de l'ordre de grandeur de la population figurant dans le tableau 1 sont exprimées en millions, mais pour les calculs on a utilisée des nombres au millier près et les taux ont été calculés à deux décimales près et arrondis à une décimale pour la publication.

Taux de natalité et de mortalité: Pour l'Amérique septentrionale, l'Europe, l'Australie et la Nouvelle-Zélande et l'URRS, les taux représentent la moyenne pondérée des taux enregistrés. Les estimations de l'ordre de grandeur des taux annuels bruts moyens de natalité et de mortalité par région ont été établies à la faveur d'une étude de l'ordre de grandeur des taux des pays de chaque région; on a utilisé pour cette étude les taux enregistrés, les estimations de la natalité et de la mortalité établies sur la base des données courantes concernant la fécondité ou des données concernant la fécondité pendant la durée de vie recueillies à l'occasion d'enquêtes par sondage ou de recensements ou encore les estimations faites en appliquant la méthode de l'inverse du taux de survie aux résultats d'enquêtes ou de recensements, par l'analyse des résultats de recensements successifs ou par d'autres méthodes analytiques.

Cette technique implique, pour chaque région, un classement par rang d'importance des taux de natalité et de mortalité pour l'ensemble d'un pays obtenus à partir des données de l'enregistrement et estimés; on soustrait le taux de croissance régionale du plus bas et du plus haut taux de natalité de la série et on l'ajoute au plus bas et au plus haut taux de mortalité de la série, pour obtenir deux nouvelles séries de taux de natalité et de mortalité compatibles avec les composants; on classe enfin par ordre les quatre taux supposés de natalité et de mortalité et, à l'aide de calculs de moyennes, on arrive à un seul taux brut de natalité et à un seul taux brut de mortalité qui, combinés, donnent logiquement la meilleure approximation du taux d'accroissement régional résultant des observations.

Les taux par "grande zone" sont des moyennes pondérées des taux régionaux et les taux pour l'ensemble du monde sont des moyennes pondérées des taux par grandes zones.

Les divergences importantes constatées entre le taux d'accroissement naturel obtenu selon la méthode décrite cidessus et le taux d'accroissement calculé selon la méthode décrite à la page 68 ont été imputées aux mouvements migratoires; ces cas sont signalés dans les tableaux. On

pense que les divergences d'une ou de deux unités proviennent de l'arrondissement des chiffres.

Superficie: Pour obtenir les superficies régionales et mondiale, on a fait la somme des superficies des pays du tableau 2.

Densité: La densité est égale au rapport de l'effectif total de la population en 1966 à la superficie totale exprimée en kilomètres carrés.

Insuffisances des données: Les estimations concernant l'ordre de grandeur de la population et la superficie reposent essentiellement sur les données du tableau 2; elles appellent donc toutes les réserves fondamentales formulées à propos de ce tableau. Les taux d'accroissement et les indices de la densité de population se ressentent eux aussi des insuffisances inhérentes aux données de base. Toutefois, il est à noter que, lorsqu'on additionne des données par territoires pour arriver à des totaux régionaux et par grandes zones, les erreurs qu'elles comportent arrivent parfois à s'équilibrer, de sorte que les agrégats obtenus sont un peu plus exacts que chacun des éléments dont on est parti.

Vu leur caractère estimatif, la plupart des taux de natalité et de mortalité du tableau 1 doivent être considérés uniquement comme des ordres de grandeur pour les usages courants, mais ne sont pas censés mesurer exactement le niveau de la natalité ou de la mortalité. En outre, bien qu'ils aient été calculés par la même méthode d'estimation que celle qui a été utilisée dans les éditions antérieures de l'Annuaire démographique, les taux pour 1960-1966 ne peuvent être considérés ni comme comparables à ceux qui ont été calculés pour des périodes antérieures ni comme constituant avec eux une série chronologique. On s'est fondé pour chaque série de taux sur les données disponibles au moment de l'estimation et beaucoup d'éléments nouveaux sont intervenus dans le calcul des estimations relatives à 1960-1966.

Pour interpréter les valeurs de la densité de population, il ne faut pas oublier qu'il existe dans la plupart des régions de vastes étendues terrestres inhabitables ou à peine habitables et que les chiffres calculés selon la méthode indiquée ne tiennent compte ni de ce fait ni des différences de la répartition de la population à l'intérieur des régions considérées.

Tableau 2

Le tableau 2 présente pour chaque pays du monde des données concernant la population totale selon le sexe fondées sur les derniers recensements de population; les estimations établies pour 1958 et 1966; un code indiquant la méthode d'après laquelle l'estimation pour 1966 a été faite; le taux d'accroissement annuel moyen de la population (positif ou négatif) en pourcentage pour la période de 1958 à 1966, ainsi que des données sur la superficie et la densité de population en 1966.

On notera que, pour la première fois, dans la présente édition de l'Annuaire, le tableau 1 contient des données relatives à l'année complète la plus récente (1966). Dans les éditions précédentes, les données relatives à la population mondiale étaient en retard d'un an; par exemple, dans le tableau 2 de l'Annuaire démographique de 1965, les données les plus récentes se rapportaient à 1964. C'est grâce à un changement de méthode, consistant à utiliser

des estimations de population établies par les Nations Unies dans tous les cas où il n'existe pas d'estimations officielles acceptables émanant des pays eux-mêmes, que l'on a pu mettre à jour les tableaux 1 et 2 et y faire figurer pour chaque rubrique les chiffres se rapportant à 1966.

Conformément à la pratique suivie dans les Annuaires, les pays sont groupés par continent, dans l'ordre suivant : Afrique, Amérique du Nord, Amérique du Sud, Asie, Europe et Océanie; l'URSS est citée en dernier, puisqu'elle se trouve partiellement en Europe et partiellement en Asie. Toutefois, dans le tableau 2, à la différence de tous les autres, les pays font l'objet d'une deuxième classification en pays souverains et non souverains classés dans l'ordre alphabétique anglais à l'intérieur de ces deux grandes catégories. Le nom de l'Autorité qui administre les pays non souverains est indiqué entre crochets après le nom du pays.

Données de recensement : Autant que possible, les chiffres inscrits dans la colonne "recensements" du tableau 2 sont les résultats du recensement général le plus récent³⁸ ou, s'il n'y a jamais eu de recensement, des estimations de la population fondées sur les résultats d'enquêtes nationales par sondage récentes. Pour qu'il soit tenu compte des résultats d'un recensement, il faut qu'il ait été d'une portée géographique nationale, mais il peut n'avoir porté que sur un groupe ethnique de la population. Les résultats d'enquêtes par sondage, en revanche, doivent fournir une estimation récente de la population qui soit d'ordre plus ou moins national. En conséquence, les résultats d'enquêtes ne portant que sur une fraction de moins de 50 p. 100 du territoire total ou de la population ne sont pas compris, non plus que les résultats d'enquêtes intercensitaires courantes qui ont pour objet de mettre à jour les résultats d'un recensement et non de le remplacer.

Le tableau 2, où l'on a réuni les résultats de tous les recensements de portée géographique nationale, quelle qu'en soit la portée ethnique, dans la mesure où ils étaient disponibles, constitue un bilan général des recensements de population effectués récemment dans le monde. Il permet d'identifier les pays qui n'ont jamais exécuté de recensement de population, ceux qui ont effectué des recensements de portée ethnique limitée et ceux qui ont procédé à de véritables recensements nationaux. En présentant les résultats des enquêtes par sondage récentes de portée nationale, lorsqu'il n'y a pas eu de recensement, on a voulu donner des renseignements en ce qui concerne la fréquence de cette méthode de plus en plus répandue d'estimation de la population et fournir des chiffres de base pour les territoires dont la population n'a jamais été recensée ou n'a pas été recensée récemment.

Estimations: Avec les réserves indiquées ci-après, les estimations sont des chiffres officiels qui sont compatibles ou qui s'accordent avec les résultats des recensements nationaux ou des enquêtes par sondage effectués au cours de la période considérée. En d'autres termes, ces chiffres ont été officiellement rectifiés en fonction des résultats des recensements de population ou des enquêtes démographiques lorsqu'on a constaté des incompatibilités inexplicables; ils forment par conséquent des séries cohérentes.

Il s'agit d'estimations de la population au milieu de l'année, c'est-à-dire au ler juillet, ou de la moyenne des deux estimations voisines de fin d'année. Aucune distinction n'a été faite entre ces deux types d'estimation, les différences en cause étant négligeables.

Lorsqu'on ne possédait pas d'estimation officielle de la population au milieu de l'année qui soit acceptable, on a reproduit une estimation des Nations Unies en la faisant précéder du signe "x". Ces estimations des Nations Unies ont été établies compte tenu des renseignements disponibles, notamment de la qualité des données provenant de recensements ou d'enquêtes, de la possibilité de mouvements migratoires assez importants pour influer sur les estimations précensitaires et postcensitaires, de l'accroissement naturel, etc. C'est là un changement de méthode grâce auquel on a pu obtenir, pour 1958 et 1966, des estimations de la population au milieu de l'année qui se prêtent à la comparaison et qui sont compatibles avec les résultats de recensements ou d'enquêtes reproduits dans le même tableau. La principale innovation a consisté à renoncer aux estimations officielles non rectifiées ainsi qu'aux résultats de recensements ou d'enquêtes et aux estimations se rapportant à des dates autres que le milieu de l'année. On a pu ainsi calculer des taux exprimant le mouvement de la population pour la période comprise entre 1958 et 1966 pour presque tous les pays du monde, alors que dans les Annuaires précédents il avait fallu renoncer à inclure des taux pour bien des pays en raison du manque de comparabilité apparent entre les deux estimations officielles considérées.

Code: C'est dans le tableau 2 que se trouve le code des types d'estimations, dont la composition est exposée en détail à la page 54. Avec les données sur l'erreur par défaut dans les dénombrements, ce code fournit une base à partir de laquelle on peut se faire une idée assez précise de la qualité des estimations de population pour 1966 où qu'elles soient présentées. On peut considérer qu'il s'applique aussi — avec moins d'exactitude — aux estimations pour 1958. Sur la base de cette hypothèse et d'autres renseignements, les estimations pour ces deux années ont été classées en "exactes" ou "douteuses" et ont été reproduites en caractères romains ou italiques selon qu'il est indiqué ci-après.

On a renoncé au codage lorsque l'estimation pour un pays était une estimation combinée, obtenue en faisant la somme d'estimations elles-mêmes établies par des méthodes différentes pour diverses parties du territoire. Les estimations qui n'ont pas été codées sont signalées par un point (.).

Bien que toutes les estimations pour 1966 autres que les estimations combinées aient été codées, il convient de noter que la classification n'offre pas un moyen satisfaisant d'évaluer la fiabilité probable des données concernant certaines populations peu nombreuses. Il en est ainsi parce que certaines estimations de populations peu nombreuses sont établies par des méthodes qui ne se prêtent pas à ce codage et que l'effectif d'autres populations peu nombreuses subit de violentes fluctuations en raison de la fréquence des entrées et sorties de migrants, de visiteurs, etc., ce qui se traduit par des écarts relativement importants entre population de fait et population de droit.

Fonte des caractères: Pour établir une distinction claire entre la nature des chiffres indiqués, on a employé

³⁷ Note supprimée.

³⁸ Pour la définition du recensement et les méthodes de dénombrement, voir Manuel des méthodes de recensement de la population, vol. I, op. cit., p. 4, 97 et 108.

deux types de caractères différents dans les colonnes où figurent les estimations pour 1958 et 1966 et le taux annuel moyen d'accroissement : les estimations jugées sûres et les taux calculés sur la base de ces estimations apparaissent en caractères romains ordinaires; les estimations et les taux jugés moins sûrs sont en italique; les résultats des recensements qui ont eu lieu le 30 juin ou le 1er juillet et qui sont des estimations au milieu de l'année, sont indiqués en caractères gras, pour qu'on puisse les retrouver facilement.

Superficie: Les données relatives à la superficie — exprimées en kilomètres carrés — correspondent à la superficie totale des unités géographiques considérées, compte tenu des eaux intérieures et des zones inhabitables ou inhabitées que peut comprendre le territoire en question. A quelques exceptions près, les régions entièrement inhabitées, telles que les régions polaires et certaines petites îles, ne sont pas comprises dans les statistiques.

Toutes les estimations de superficie sont des chiffres officiels. Les superficies communiquées en miles carrés ont été converties en kilomètres carrés au moyen du coefficient 2,589988. Ce nouveau coefficient, que le Bureau de statistique a adopté en 1965, remplace le coefficient 2,589998. C'est par son emploi que s'expliquent les légères divergences que l'on peut relever entre les chiffres relatifs à la superficie figurant dans le présent *Annuaire* et ceux d'éditions antérieures.

Portée: Le tableau 2 comprend des données se rapportant à plus de 220 pays distincts, c'est-à-dire à chaque pays souverain et pays non souverain comptant au moins 50 habitants en 1966. La colonne de gauche de ce tableau est donc la plus complète de l'Annuaire démographique.

Calculs:

Taux d'accroissement: Le taux annuel moyen de variation (en pourcentage) de la population entre 1958 et 1966 a été calculé à partir des données du tableau 1, à l'aide de la formule ci-après:

$$r = \left(\sqrt[t]{\frac{P_1}{P_0}} - 1\right) \times 100$$

où Po représente la population en 1958

P₁ représente la population en 1966 t est égal à 8 (nombre d'années écoulées entre 1958 et 1966)

r est le taux annuel de variation (en pourcentage).

Les estimations du tableau 2 sont exprimés seulement en milliers, mais, pour le calcul, on a utilisé toutes les fois qu'on le pouvait des nombres à l'unité près, et les taux ont été calculés à deux décimales près et arrondis à une décimale pour la présentation.

On n'a pas calculé de taux lorsque les estimations de 1958 paraissaient, jusqu'au chiffre des milliers, identiques à l'estimation de 1966, bien que les nombres, exprimés à l'unité près, aient probablement différé quelque peu. En pareil cas, on a indiqué par un point (.) qu'il n'y avait pas lieu de calculer de taux.

Densité: La densité est égale au rapport de l'effectif total de la population en 1966, à la superficie totale, exprimée en kilomètres carrés. Dans les cas où deux chiffres de superficie sont donnés — l'un se rapportant par exemple

à la superficie administrative et l'autre à la superficie habitable — c'est la superficie habitable que l'on a prise comme base pour le calcul de la densité.

Insuffisances des donnés: Les données contenues dans le tableau 2 présentent les mêmes insuffisances que les statistiques de population en général, à savoir absence d'uniformité dans les définitions et les méthodes d'exploitation, défauts de complétude du dénombrement de base et différences dans les méthodes d'établissement des estimations; toutes ces questions ont été examinées à la page 54. Pour aider à évaluer la comparabilité, on a indiqué lorsqu'on possédait les renseignements voulus, le degré de complétude des recensements de population ou les groupes sur lesquels ont porté les enquêtes par sondage.

Le lecteur pourra se faire une idée de la valeur des estimations en se reportant au code des types d'estimations ainsi que d'après le caractère employé pour l'impression des chiffres. En outre, la nouvelle méthode consistant à remplacer les estimations divergentes et les données de recensement fragmentaires par des séries cohérentes d'estimations au milieu de l'année établies par les Nations Unies devrait permettre une meilleure comparabilité.

Les taux d'accroissement en pourcentage appellent toutes les réserves mentionnées plus haut à propos des chiffres de base sur la population. Dans certains cas, ils représentent seulement le taux qu'il a fallu calculer ou présumer pour établir les estimations elles-mêmes lors-qu'on ne disposait pas de mesures appropriées de l'accroisement naturel et de l'accroissement résultant des migrations³⁹. Lorsqu'il s'agit de populations peu nombreuses, l'erreur fortuite peut atteindre à elle seule jusqu'à ± 0,5. Malgré leurs imperfections, ces taux fournissent pour chaque pays et territoire des indications intéressantes pour l'étude du mouvement de la population. Utilisés avec les précautions nécessaires, ils peuvent également servir à évaluer l'exactitude des statistiques de l'état civil et des migrations.

La comparabilité des chiffres de superficie et de densité est compromise par les facteurs mentionnés précédemment. Il convient de souligner que les valeurs de la densité de population ne constituent que des indices très approximatifs, car elles ne tiennent compte ni de la dispersion ou de la concentration de la population à l'intérieur des pays ni de la proportion probable du territoire habitable.

Tableau 3

L'objet de ce tableau est de présenter ensemble des taux actuels vraisemblables de natalité, de mortalité, de nuptialité, de divortialité, de mortalité infantile, de fécondité et d'accroissement naturel, ainsi que des valeurs de l'espérance de vie à la naissance, pour chaque pays.

Chaque fois qu'on les a jugés fiables on a présenté les taux fondés sur les données de l'enregistrement pour la dernière année disponible; lorsque les statistiques établies sur la base des registres de l'état civil étaient discutables et que l'on possédait des estimations dignes de foi des taux de natalité et de mortalité du pays, on a reproduit ces taux estimatifs en signalant leur caractère; ils figurent en italiques étant donné qu'on n'a pas pu en évaluer la fiabilité. On verra que cette dernière formule a été employée surtout dans le cas des pays d'Afrique et d'Asie,

³⁹ Voir Annuaire démographique de 1956, op. cit., p. 74.

où les statistiques de l'état civil, fondées sur les registres de l'état civil, sont nettement défectueuses, mais pour lesquels il existe des estimations des taux apparemment satisfaisantes établies sur la base de résultats d'enquêtes par sondage ou de données provenant d'autres sources. Ainsi, le tableau 3 permet de se faire rapidement une idée du niveau des taux bruts. Il est à noter toutefois que, faute de place, on n'a pas donné de détails sur leurs particularités; il convient donc de se reporter aux tableaux retraçant une évolution à long terme pour avoir des renseignements plus précis sur leur portée, leurs insuffisances générales et la base d'exploitation des données.

L'année de référence indiquée est la même pour les taux de natalité et de mortalité; si la période de référence diffère pour d'autres taux, on a donné en note les pré-

cisions nécessaires.

Portée: Les données du tableau 3 se rapportent à 142 pays, c'est-à-dire à tous ceux pour lesquels les taux de natalité et de mortalité paraissent être de bonne qualité, soit que 90 p. 100 des naissances et des décès y soient enregistrés, soit que, l'enregistrement y étant incomplet, on dispose néanmoins d'estimations dignes de foi.

Ne sont reproduites que les données de portée nationale ou concernant le principal groupe ethnique; les taux relatifs aux grandes villes, aux subdivisions territoriales secondaires ou aux minorités ethniques ont été exclus, l'objet du tableau étant de fournir des indices que l'on puisse considérer comme représentatifs pour l'ensemble du pays ou territoire.

Calcul des taux : Les taux bruts annuels de natalité, de mortalité, de nuptialité et de divortialité représentent le nombre d'événements enregistrés au cours de l'année civile indiquée pour 1 000 habitants présents dans l'unité géographique considérée au milieu de l'année.

Les taux de mortalité infantile représentent le nombre de décès d'enfants de moins d'un an pour 1 000 naissances vivantes survenues pendant la même période; il n'a été procédé à aucun ajustement pour tenir compte du fait que certains des enfants décédés étaient nés pendant l'année qui a précédé l'année de référence.

Les taux de fécondité représentent le nombre d'enfants nés vivants de femmes âgées de 10 à 49 ans et enregistrés pendant l'année civile pour 1 000 femmes du même groupe d'âge

Le taux d'accroissement naturel est égal à la différence entre le taux brut de natalité et le taux brut de mortalité.

Les valeurs de l'espérance de vie sont tirées des tables de mortalité officielles des pays intéressés.

Insuffisances des donnés: Etant donné que la plupart des taux et toutes les valeurs de l'espérance de vie du tableau 3 figurent également dans d'autres tableaux de la présente édition ou d'éditions antérieures de l'Annuaire démographique, il y a lieu de se reporter aux séries de base correspondantes pour trouver des renseignements détaillés sur les insuffisances des données et les réserves qu'elles appellent.

Pour apprécier la comparabilité des statistiques présentées ici, on devra tout spécialement tenir compte du degré de complétude indiqué par la notation du code de qualité dans chacun des tableaux et dans les notes qui s'y rapportent ainsi que de la base sur laquelle les taux estimatifs ont été calculés. Le manque d'uniformité en ce qui concerne la base d'exploitation des données (par exemple, date de l'événement ou date de l'enregistrement) peut également compromettre la comparabilité des données, ce dont il faudra tenir compte pour les comparaisons de pays à pays. Enfin, lorsqu'on voudra comparer divers taux d'un même pays ou les taux correspondants de différents pays, il faudra aussi se rappeler que les dates de référence ne sont pas toujours les mêmes.

Tableau 4

Ce tableau donne des estimations de la population totale pour chaque année de la période 1947-1966. Tous les chiffres sont exprimés en milliers, le Bureau de statistique les ayant arrondis au millier le plus proche.

Sauf indication contraire, toutes les estimations se rapportent à la population présente (population de fait) sur le territoire actuel des pays considérés. Les principales différences entre les chiffres donnés et les estimations de la population de fait sont expliquées en note. Toutefois, pour plus de clarté, on a indiqué le traitement de certains groupes importants (tels que les militaires), même si ce traitement ne constitue pas à proprement parler une exception à la règle.

Estimations: Avec les réserves indiquées ci-après, les estimations sont des chiffres officiels qui sont compatibles ou qui s'accordent avec les résultats des recensements nationaux ou des enquêtes par sondage effectués au cours de la période considérée. En d'autres termes, ces chiffres ont été officiellement rectifiés en fonction des résultats des recensements de population ou des enquêtes démographiques, lorsqu'on a constaté des incompatibilités inexplicables; ils forment par conséquent des séries cohérentes. Il s'agit d'estimations de la population au milieu de l'année, c'est-à-dire au ler juillet, ou de la moyenne des deux estimations voisines de fin d'année. Aucune distinction n'a été faite entre ces deux types d'estimations, les différences en cause étant négligeables.

Les principes dont on s'est inspiré pour la présentation des données du tableau 4 sont les mêmes que pour celles du tableau 2; c'est-à-dire que, lorsqu'on ne possédait pas d'estimation officielle de la population au milieu de l'année qui soit acceptable, on a reproduit une estimation des Nations Unies en la faisant précéder du signe "x". Ces estimations des Nations Unies ont été établies compte tenu des renseignements disponibles, notamment de la qualité des données provenant de recensements ou d'enquêtes, de la possibilité de mouvements migratoires assez importants pour influer sur les estimations précensitaires et postcensitaires, de l'accroissement naturel, etc. C'est là un changement de méthode grâce auquel on a pu obtenir des séries cohérentes d'estimations de la population au milieu de l'année qui sont compatibles avec les résultats de recensements ou d'enquêtes. La principale innovation a consisté à renoncer aux estimations officielles non rectifiées ainsi qu'aux résultats de recensements ou d'enquêtes et aux estimations se rapportant à des dates autres que le milieu de l'année.

Il convient de noter cependant que, pour certains pays, les données de base nécessaires à l'établissement d'estimations de population, c'est-à-dire les résultats de recensements ou d'enquêtes et les moyens de mesurer l'accroissement naturel, font défaut, notamment pour les années

antérieures à 1957. En pareil cas, l'ONU n'a pu établir d'estimations ni pour remplacer des séries officielles fragmentaires ou divergentes, ni pour combler des lacunes dans des séries acceptables par ailleurs. On a donc omis les estimations divergentes⁴⁰ et les lacunes des séries officielles n'ont pas été comblées.

La qualité des séries chronologiques a été évaluée par la méthode exposée à la page 55. Les séries jugées sûres apparaissent en caractères romains ordinaires; les séries jugées de fiabilité douteuse sont en italique. Les résultats des recensements qui ont eu lieu le 30 juin ou le 1er juillet et qui sont des estimations au milieu de l'année, sont indiqués en caractères gras, pour qu'on puisse les retrouver facilement.

Portée: Le tableau 4, qui donne des renseignements pour 220 pays, est l'un des plus complets de l'Annuaire. Il présente des données pour tous les pays du monde qui comptent 1 000 habitants ou davantage. Voici les pays qui ont été exclus en application de ce critère: les territoires britanniques et les territoires français de l'Antarctique pour l'Afrique; les îles Bonin pour l'Asie; les îles Svalbard et Jan Mayen pour l'Europe et les îles suivantes d'Océanie: Canton et Enderbury, Johnston, Midway, Pitcairn et Wake. Le tableau 2 donne une estimation pour 1958 et 1966 pour chacun de ces territoires.

Insuffisances des donnés: La comparabilité des estimations de population est limitée par les facteurs mentionnés à la page 51, savoir: le manque d'uniformité dans les définitions de la population de droit et de la population de fait, l'inexactitude des résultats de recensement sur lesquels reposent certaines estimations et la date plus ou moins ancienne du recensement et la méthode d'ajustement chronologique. La nouvelle méthode consistant à remplacer les estimations divergentes et les données de recensement fragmentaires par des séries cohérentes d'estimations au milieu de l'année établies par les Nations Unies devrait cependant permettre une meilleure comparabilité.

Tableau 5

Le tableau 5 présente les dernières données officielles disponibles concernant la répartition de la population par groupes d'âge quinquennaux et par sexe pour la période 1955-1966. Ces données, qui peuvent être des résultats de recensements ou d'enquêtes par sondage ou des estimations postcensitaires acceptables, corrigent et mettent à jour les séries chronologiques (1940-1960) montrant les tendances de la population classée par âge et par sexe et publiées dans l'Annuaire démographique de 1960.

La date de référence du recensement ou de l'estimation figure dans la colonne de gauche du tableau; les données de recensement sont identifiées par la lettre "C" qui suit la date.

En général, les estimations se rapportent au milieu de l'année civile considérée (ler juillet). En l'absence d'une estimation au milieu de l'année, la moyenne de deux estimations acceptables de fin d'année lui a été substituée; lorsqu'on disposait d'une seule estimation de fin d'année, on l'a fait figurer dans le tableau. Les "moyennes" ne sont pas spécialement désignées, sauf lorsque le total pour tous les âges diffère de l'estimation de mi-année figurant au tableau 4.

Les estimations (à l'exception de celles qui sont fondées sur les résultats d'enquêtes par sondage) dont la fiabilité paraît douteuse sont reproduites en italique et non en caractères romains. Le classement des estimations en exactes ou douteuses est fondé sur la méthode employée pour les obtenir, ainsi qu'il est indiqué à la page 54. On n'a pas tenu compte des inexactitudes dans les déclarations d'âge, dont la méthode d'évaluation est exposée à la page 55.

L'âge désigne soit l'âge au dernier anniversaire, soit l'âge en années révolues. La classification par âge comprend les 20 groupes suivants: moins d'un an, 1 à 4 ans, 5 à 9 ans, et ainsi de suite, de 5 ans en 5 ans jusqu'à 84 ans; 85 ans et plus; âge inconnu. Ce système est conforme au classement recommandé par l'ONU⁴¹.

Portée: Le tableau 5 présente, pour 190 pays, séries de données sur la population selon l'âge et le sexe. De ces séries de données, 106 sont des résultats de recensement, 14 sont des estimations fondées sur les résultats d'enquêtes par sondage et 70 sont des estimations poscensitaires.

La portée du tableau n'a pas été déterminée uniquement par la possibilité de réunir des données; en effet, on a délibérément exclu un certain nombre d'estimations de population selon l'âge et le sexe à cause des méthodes de calcul sur lesquelles elles reposaient. Pour pouvoir figurer dans le présent tableau, une estimation non fondée sur les résultats d'une enquête par sondage doit avoir été établie par la méthode de l'accroissement naturel, complétée par les statistiques des migrations s'il en existe. Les répartitions par âge et par sexe obtenues en appliquant à l'estimation de la population totale les pourcentages des divers groupes d'âge pour chaque sexe lors du dernier recensement ou de la dernière enquête par sondage ne sont pas acceptables. Il en existe pour la Bolivie, Ceylan, le Chili, Chypre, la Colombie, la République démocratique du Congo, le Dahomey, le Honduras britannique, la Libye, le Népal, la République arabe unie, la République Dominicaine, Singapour, le Soudan, la Syrie, le Togo et la Tunisie.

Insuffisances des donnés: La comparabilité des statistiques de la population selon l'âge et le sexe est limitée en premier lieu par le manque d'uniformité dans la définition de la population totale (voir page 51) et par les lacunes des dénombrements (voir plus haut). L'influence de ces deux facteurs varie selon les groupes d'âge. Ainsi, le dénombrement des nouveau-nés et des jeunes enfants comporte souvent plus de lacunes que celui des personnes plus âgées. En outre, l'exclusion du chiffre de la population totale de certains groupes de personnes appartenant surtout à des groupes d'âge déterminés, par exemple les militaires, peut influer sensiblement sur la structure par âge et sur la comparabilité des données avec celles d'autres pays. Il conviendra de tenir compte de ces facteurs fondamentaux lorsqu'on utilisera les données du tableau.

[&]quot;Voici la liste des pays pour lesquels des séries officielles antérieures à 1957 et présentant des divergences ont été omises sans être remplacées par des estimations de l'ONU: Aden, Burundi, Cameroun, Congo (Brazzaville), Côte d'Ivoire, Dahomey, Ethiopie, Ghana, Guinée, Haute-Volta, Hong-kong, Iles Maldives, Liban, Libéria, Libye, Malawi, Mauritanie, Nigéria, Rhodésie du Sud, Sénégal, Somalie, Somalie française, Swaziland, Syrie, Tchad, Togo. Pour la plupart de ces pays, on trouvera les estimations omises au tableau 4 de l'Annuaire démographique de 1963.

⁴¹ Principes et recommandations concernant les recensements nationaux de population, op. cit., par. 503.

Outre ces difficultés d'ordre général, la comparabilité pose des problèmes particuliers, notamment lorsqu'il s'agit des données par âge. On sait que les répartitions de la population selon l'âge présentent certaines imperfections dues à l'inexactitude des déclarations d'âge. Certaines de ces anomalies ont tendance à s'estomper ou à disparaître lorsqu'on classe les données par groupes d'âge quinquennaux et non par années d'âge, mais une certaine imprécision demeure, même s'il n'est pas toujours facile de voir à quel point il y a distorsion. Un exposé critique sur cette question figure à la page 52.

Le degré de comparabilité dépend également des méthodes employées dans les divers pays pour classer les données selon l'âge. Dans tous les cas où l'on sait que la répartition n'a pas été établie d'après le calcul de l'âge au dernier anniversaire, mais d'après l'année de naissance, on l'a indiqué en note. Pour le résultat de cette méthode, voir page 52.

En ce qui concerne le classement par âge, il est à noter que l'absence de tout chiffre sous la rubrique âge inconnu ne signifie pas toujours que toutes les déclarations d'âge étaient précises; elle indique plus souvent qu'on a attribué des âges avant d'exploiter les données ou que les personnes d'âge inconnu ont été réparties sur la base de certaines hypothèses. On ne sait pas toujours quelle méthode a été utilisée pour éliminer les chiffres de la catégorie d'âge inconnu et les tableaux comportent donc peu de notes qui donnent des indications à ce sujet; toutefois il ne faut pas oublier que ce procédé peut avoir été employé.

Comme on l'a indiqué à propos du tableau 4, les estimations intercensitaires de la population totale sont d'ordinaire rectifiées d'après les résultats des recensements de population si l'on constate des discontinuités inexplicables. Mais dans le cas des données concernant la répartition intercensitaire de la population par âge et par sexe, il y a moins de chances pour qu'elles soient rectifiées de cette manière. Celles qui ne l'ont pas été portent la mention "provisoire" dans ce tableau; elles ne doivent alors être employées qu'avec une extrême précaution pour l'analyse des séries chronologiques, quoique leur utilité pour l'étude de la structure par âge de la population pour l'année visée reste probablement entière.

Tableau 6

Le tableau 6 présente des données sur la population des capitales et de chaque ville de 100 000 habitants ou plus d'après les derniers chiffres disponibles. La date de référence du recensement, de l'enquête par sondage ou de l'estimation apparait dans la colonne de gauche du tableau et les résultats des recensements ont été indiqués par un "C" après la date. Les estimations fondées sur les résultats d'enquête par sondage, ainsi que les résultats des recensements municipaux ont été identifiés dans les notes.

Le tableau 6 paraîtra désormais chaque année. Il met à jour les séries chronologiques d'estimations présentées dans les Annuaires démographiques précédents.

Etant donné que les villes ne sont pas délimitées de la même manière dans tous les pays, on s'est efforcé de donner, dans ce tableau, des chiffres correspondant non seulement aux villes proprement dites, mais aussi, le cas échéant, aux agglomérations urbaines. L'agglomération urbaine comprend, par définition, la proche banlieue, c'est-à-dire la zone fortement peuplée qui est extérieure

mais contiguë aux limites de la ville. Chaque fois que les chiffres obtenus se rapportaient à une agglomération urbaine, c'est à ces chiffres que l'on a appliqué le critère choisi (100 000 habitants) afin que toutes les villes de la dimension prévue — quelle qu'en soit la définition — figurent dans le tableau.

Il arrive parfois que la durée d'un dénombrement portant sur une ville soit moindre que celle de l'enquête nationale par sondage dont il a fait partie et dont la durée est indiquée dans d'autres tableaux. En effet, les enquêtes nationales par sondage s'étendent souvent sur une longue période, les opérations étant menées consécutivement et non simultanément dans les différentes régions du pays.

Dans le présent tableau, les villes sont rangées dans l'ordre alphabétique anglais, bien que leur nom soit donné dans la langue du pays auquel elles appartiennent, ou, le cas échéant, dans une translitération. Si l'on a adopté ce mode de présentation, c'est qu'il est difficile d'établir les équivalents anglais et français des noms officiels de bien des villes. Pour faciliter l'identification des capitales, leur nom a été imprimé en lettres majuscules de petit format.

On n'a pas cherché à évaluer l'exactitude des données.

Portée: Le tableau 6 fournit le chiffre de la population des grandes villes de 204 pays et territoires; pour 127 d'entre eux, on n'a donné que la population de la capitale, tandis que pour 77 on a indiqué celle de la capitale et d'une ou plusieurs villes comptant, selon le dernier recensement ou la dernière estimation disponible, 100 000 habitants ou plus. Selon le tableau, les villes de 100 000 habitants ou plus semblent actuellement être au nombre de 1 505, mais il ne faudrait pas en déduire que c'est là le nombre mondial des villes de cette dimension, car, comme on peut facilement le constater, les renseignements voulus font défaut pour de nombreux pays où l'on peut supposer qu'il existe des villes de cette importance.

Insuffisances des données: C'est surtout dans le cas des villes qu'on se heurte aux difficultés soulevées par la définition de la population de fait et de la population de droit. La comparabilité des données est également compromise par les différences entre les méthodes utilisées pour l'établissement des estimations et, même lorsque les méthodes sont identiques, par le manque de précision inhérent à certaines d'entre elles. Par exemple, les naissances et décès qui surviennent dans les villes ne correspondent pas tous à la population présente ou résidente. En conséquence, des erreurs considérables peuvent se produire si l'on établit pour les villes des estimations fondées sur l'accroissement naturel de la population. Les migrations intérieures constituent un second élément d'estimation que, dans bien des régions, on ne peut pas toujours mesurer avec exactitude. Pour ces diverses raisons, les estimations du tableau 6 sont dans l'ensemble peu sûres et leur valeur est particulièrement limitée du point de vue des comparaisons internationales.

La comparabilité est limitée davantage encore du fait que les critères sur lesquels reposent les définitions nationales des villes ne sont pas partout les mêmes. Pour la plupart des pays, les villes sont des localités qui ont des limites définies et sont administrativement considérées comme villes, ce qui se caractérise généralement par l'existence d'une autorité locale. En France, par exemple, une "ville" au sens au tableau 6 est une "commune" qui

constitue le centre d'une agglomération urbaine. Dans d'autres cas (Japon, Belgique, Italie, Espagne), les chiffres se rapportent à des divisions administratives entières, connues, selon le pays, sous le nom de shi, de "communes" ou de municipios, et comportant une agglomération et le territoire avoisinant, lequel peut englober d'autres agglomérations urbaines tout à fait distinctes ou être de caractère essentiellement rural. Pour ce groupe de pays, le type de division administrative est indiqué au tableau 6 et, dans la mesure du possible, les chiffres ont été portés entre les deux colonnes, de manière à montrer qu'il s'agit d'unités pouvant s'étendre au-delà d'une localité urbaine intégrée, sans constituer nécessairement pour autant une agglomération urbaine.

Enfin, il convient de noter que les données du tableau 6 proviennent, soit de recensements municipaux, comme au Libéria et en Ethiopie, soit de recensements nationaux de population, soit d'estimations régulièrement établies, soit encore d'enquêtes spéciales. En tout état de cause, les dates de base ne sont pas uniformes et, comme les populations urbaines s'accroissent selon des processus différents, il faut faire preuve de prudence si l'on veut comparer valablement les données se rapportant à des années différentes.

Tableau 7

Ce tableau présente des données nouvelles et des donnés revisées sur l'évolution des naissances vivantes pour chacune des années 1957-1966 ainsi que les taux bruts de natalité pour la période 1950-1966. Pour 1950-1964, ces taux sont des moyennes annuelles par période quinquennale et pour les années 1957-1966 des taux annuels.

Les chiffres indiqués reposent sur l'enregistrement des naissances vivantes par les services de l'état civil, et les taux fondés sur ces données ont été calculés par le Bureau de statistique des Nations Unies. Toutefois, dans un certain nombre de cas où l'on savait qu'il n'existait pas de données d'enregistrement ou que ces données étaient discutables, on a publié des taux estimatifs, qui représentent sans doute plus fidèlement le niveau de la natalité. Ces taux concernant des années particulières ont été établis à partir des résultats d'enquêtes par sondage, par l'analyse des données de recensements consécutifs et par la "méthode de l'inverse des quotients de survie", qui consiste à accroître le nombre d'enfants d'un groupe d'âge donné enregistrés lors d'un recensement ou d'une enquête par sondage en appliquant le coefficient de survie d'une table de mortalité de manière à estimer le nombre de naissances de la cohorte dont ces enfants sont les survivants. Pour distinguer ces données de celles qui proviennent des registres de l'état civil, les estimations ont été identifiées et l'on en a précisé la nature dans des notes qui contiennent également, chaque fois que possible, le taux correspondant établi sur la base des données d'enregistrement.

Le code (C, U ou ...) qui indique la qualité des données d'enregistrement apparaît dans la première colonne du tableau 7 et les données jugées discutables (incomplètes) ou dont le degré d'exactitude n'est pas connu sont reproduites non en caractères romains mais en italique (voir explications à la page 56).

Il y a lieu de noter que le code de qualité ne s'applique pas aux taux estimatifs; lorsqu'une série comporte à la fois des taux estimatifs et des taux fondés sur des données d'enregistrement, le codage ne s'applique donc qu'à ces derniers. Lorsqu'une série ne comporte que des taux estimatifs, on a mis un point (.) dans la colonne réservée au code.

Portée: Les statistiques présentées dans le tableau 7 intéressent 203 pays. On a fait figurer tous les principaux pays pour lesquels on possédait un chiffre ou un taux pour une année au moins.

Calcul des taux: Les taux annuels bruts de natalité indiqués au tableau 7 représentent le nombre de naissances vivantes pour 1 000 habitants selon l'estimation de la population au milieu de l'année.

Les taux annuels moyens représentent le nombre total de naissances vivantes pour chaque période quinquennale pour 1 000 habitants pendant la même période.

Les taux estimatifs ont été calculés comme il est indiqué dans les notes de bas de page.

Les taux pour les années pour lesquelles on possède des données ont été calculés par le Bureau de statistique des Nations Unies sur la base des estimations de la population au milieu de l'année reproduites au tableau 4. On s'est toujours efforcé d'établir une correspondance rigoureuse entre le numérateur (naissances vivantes) et le dénominateur (population) des taux et l'on a indiqué en note les cas où l'on n'a pas pu y parvenir.

Insuffisances des données: Les statistiques de la natalité appellent les réserves faites à propos des statistiques de l'état civil en général et des statistiques de la natalité en particulier.

L'exactitude des taux dépend également de la qualité et des insuffisances des estimations de population qui sont utilisées pour leur calcul. Ce facteur revêt une importance particulière dans le cas du tableau 7, étant donné que l'on a décidé à partir de l'édition de 1965 de l'Annuaire de calculer des taux d'après les estimations de population établies par les Nations Unies.

On a fourni ailleurs des indications sur les insuffisances des statistiques de la natalité que traduit le code de qualité et sur la classification des statistiques en données sûres et données discutables. Pour interpréter les statistiques de ce tableau, il faudra également tenir compte des effets de l'exploitation des données selon la date de l'enregistrement et non la date de l'événement. Les pays dont on sait qu'ils établissent leurs statistiques d'après la date de l'enregistrement sont indiqués par une croix (†) figurant dans la même colonne que les notations codiques, ce qui permet d'évaluer immédiatement l'effet combiné des deux facteurs.

Il importe de souligner que, là où le décalage entre l'événement et son enregistrement est grand, c'est-à-dire là où une forte proportion des naissances vivantes fait l'objet de déclarations tardives, comme c'est le cas dans certaines régions d'Amérique latine, d'Asie et d'Afrique, l'exploitation des statistiques des naissances vivantes d'après la date de l'enregistrement peut donner une idée très inexacte, ou même totalement fausse, des tendances de la natalité. Souvent, ces statistiques conduisent à des taux de natalité qui paraissent tout a fait vraisemblables alors même que l'on sait que bon nombre de naissances n'ont pas été enregistrées. En pareil cas, les lacunes de l'enregistrement sont masquées par l'inclusion de nais-

sances survenues les années précédentes et les chiffres obtenus peuvent conduire à de grosses erreurs d'interprétation, particulièrement en ce qui concerne les caractéristiques de la fécondité.

On a indiqué dans les notes les pays où les statistiques des naissances vivantes ne tiennent pas compte, par définition, des enfants nés vivants et décédés avant l'enregistrement de leur naissance ou dans les 24 heures qui ont suivi la naissance. Cette exclusion conduit à sous-estimer la natalité; l'importance générale de cette erreur est discutée dans le Manuel de statistique de l'état civil⁴².

L'exactitude des taux de natalité estimés selon "la méthode de l'inverse des quotients de survie" dépend de plusieurs facteurs, dont les principaux sont l'exactitude du dénombrement des enfants des groupes d'âge utilisés et les erreurs dans les coefficients de survie. Les taux estimatifs, fondés sur les résultats d'enquêtes par sondage, comportent des possibilités d'erreurs considérables dues soit à des omissions dans les déclarations, soit au fait que l'on a déclaré à tort des naissances survenues en réalité hors de la période considérée.

Malgré leurs insuffisances, les taux bruts de natalité permettent néanmoins de mesurer l'augmentation brute de la population et, lorsqu'ils sont examinés conjointement avec les taux bruts de mortalité, ils donnent une certaine estimation du taux d'accroissement de la population. Ils peuvent également donner une idée générale des tendances de longue période dans un pays ou un territoire donné, ainsi que des indications permettant de classer approximativement les pays selon le niveau de la natalité. Mais, comme la structure de la population selon l'âge et le sexe varie d'un pays à l'autre, les taux bruts ne traduisent pas exactement les différences de fécondité et ne permettent donc pas, à eux seuls, d'évaluer la tendance présente ni de prévoir les mouvements futurs.

Tableau 8

Les naissances vivantes selon l'âge de la mère pour la dernière année pour laquelle on possède des données sont indiquées au tableau 8. Ce tableau met à jour les données concernant la tendance des naissances selon l'âge de la mère présentées dans l'édition de 1965 de l'Annuaire démographique pour la période 1955-1964. Toutefois, il ne continue pas les séries relatives à la répartition par sexe de ces naissances, nouvelle variable qui a été introduite pour la première fois dans l'Annuaire démographique de 1965. On compte que dans les prochaines éditions de l'Annuaire, la répartition des naissances selon l'âge de la mère sera classée selon le sexe de l'enfant.

L'âge, comme dans les autres tableaux donnant des répartitions selon cette caractéristique, désigne l'âge au dernier anniversaire, ou âge en années révolues, conformément aux recommandations des Nations Unies⁴³.

La classification par âge, également conforme aux recommandations de l'ONU⁴⁴, comporte 10 catégories : moins de 15 ans, groupes quinquenaux jusqu'à 49 ans, 50 ans et plus, et age inconnu.

Les données jugées discutables (incomplètes) ou dont le degré d'exactitude n'est pas connu sont reproduites en italique (voir explications à la page 56).

Portée: La dernière répartition disponible selon l'âge de la mère est incluse dans le tableau pour chacun des 129 pays où l'on a enregistré 50 naissances ou plus45, même dans le cas où elle se rapporte à une année assez ancienne. En l'absence de chiffres nationaux, on a fait figurer des chiffres concernant des groupes ethniques ou géographiques. Ce tableau peut donc être considéré comme un index des pays qui classent les naissances vivantes d'après l'âge de la mère et du degré d'actualité de ces statistiques.

Insuffisances des données: Les statistiques de la natalité selon l'âge de la mère présentent les mêmes insuffisances que celles indiquées pour le tableau 7.

Comme ces statistiques sont classées par âge, les mêmes limitations concernant l'exactitude des déclarations d'âge que celles déjà mentionnées à propos de la répartition de la population selon l'âge et le sexe s'y appliquent également. Si aucun nombre ne figure dans la colonne réservée aux âges inconnus, cela ne signifie pas nécessairement que les déclarations d'âge et l'exploitation des données par âge aient été tout à fait exactes. C'est souvent une indication que l'on a attribué un âge aux personnes d'âge inconnu avant l'exploitation des données ou qu'elles ont été réparties proportionnellement entre les différents groupes après cette opération. D'autre part, lorsque le nombre des personnes d'âge inconnu est important, cela peut signifier que le pourcentage des naissances illégitimes est élevé, étant donné qu'en pareil cas l'acte de naissance ne contient pas toutes les caractéristiques concernant les parents.

Il importe de ne pas oublier non plus, lorsqu'on utilisera ces données, que l'on calcule parfois l'âge de la mère à la naissance de l'enfant (ou à l'enregistrement de cette naissance) sur la base de l'année de naissance seulement et non d'après la date exacte (jour, mois et année) de naissance de la mère. Des renseignements à ce sujet sont fournis en note chaque fois que faire se peut.

Le défaut de comparabilité rigoureuse, à la fois entre les données au présent tableau qui se rapportent à des pays différents et entre ces données et celles du tableau 7, est dû à d'autres causes, parmi lesquelles on peut citer le fait que les données selon l'âge peuvent se rapporter aux accouchements plutôt qu'aux naissances vivantes; en outre, dans certains cas, les accouchements en question correspondent seulement à ceux d'enfants nés vivants tandis que, dans d'autres, ils concernent les accouchements d'enfants nés vivants et de mort-nés. Certains pays ne classent selon l'âge de la mère que les naissances légitimes alors que les chiffres du tableau 7 relatifs aux naissances vivantes se rapportent à toutes les naissances, légitimes ou non. Dans la plupart des cas cette restriction n'a guerre d'importance, mais lorsque les naissances illégitimes sont relativement nombreuses, on ne peut considérer des données selon l'âge de la mère limitées aux seules naissances légitimes comme significatives. De même, dans d'autres pays, la répartition des naissances vivantes par âge de la mère ne porte que sur les enfants nés vivants qui ne sont pas décédés avant l'enregistrement de leur naissance, tandis que les totaux du tableau 7 comprennent ceux qui sont décédés avant l'enregistrement.

De même que pour le nombre total de naissances, les différences dans la méthode d'exploitation des données -

⁴² Op. cit., chap. IV.

⁴³ Principes directeurs d'un système de statistiques de l'état civil, op. cit., principe 309, c, 1.

44 Ibid., principe 410, e, 5.

⁴⁵ Les pays qui ont été exclus en application de ce critère sont les îles Bonin, les îles Cocos (Keeling) et l'île Norfolk.

selon la date de l'événement ou celle de l'enregistrement — nuisent à leur comparabilité. Une croix (†) dans la colonne de gauche du tableau indique les pays qui établissent leurs statistiques d'après la date de l'enregistrement; les conséquences de cette méthode ont déjà été exposées à la page 57. Il convient de noter cependant que, lorsque les statistiques de la natalité sont établies selon la date de l'enregistrement et non de l'événement, l'âge de la mère représente presque toujours son âge à la date de l'enfant. Ainsi, dans les pays où l'enregistrement des naissances est tardif — le retard atteignant souvent plusieurs années — il est évident que la répartition selon l'âge de la mère ne présente guère d'utilité comme indice de la structure actuelle de la natalité.

Tableau 9

Le tableau 9 est le tableau habituel indiquant la tendance des morts fœtales tardives; il présente les nombres absolus pour la période 1947-1965, de façon à donner un aperçu de la tendance sur une longue période. Ces données et les séries portant sur la période 1935-1950 présentées au tableau 10 de l'édition de 1951 de l'Annuaire démographique indiquent pour certains pays la tendance des morts fœtales tardives sur une période de 30 ans. Les données présentées proviennent des registres de l'état civil.

Par mort fætale tardive, on entend le décès d'un fœtus survenu après 28 semaines complètes de gestation au moins. Les morts fœtales pour lesquelles la durée de la période de gestation n'est pas connue sont comprises dans cette catégorie. Chaque fois que l'on a pu déterminer en quoi les statistiques présentées s'écartent de cette définition, on l'a indiqué en note. On ne possède pas de renseignements complets et précis sur la façon dont les mortnés sont définis dans tous les pays et territoires ni pour toutes les années auxquelles se rapportent les statistiques, mais le lecteur pourra consulter sur ce point le Manuel de statistique de l'état civil; il pourra consulter aussi le tableau 11 qui présente des données selon la durée de gestation.

Conformément à la pratique habituelle, le symbole (C, U ou ...) qui figure dans la première colonne du tableau indique la qualité des données; en outre, les données discutables (incomplètes) ou dont le degré d'exactitude n'est pas connu sont reproduites en italique (voir explications à la page 56).

Portée: Le tableau 9 présente des données pour 141 pays. On a fait figurer tous les principaux pays même lorsqu'on ne possédait pas de chiffres pour les années récentes ainsi que des données se rapportant à certains groupes de population seulement lorsqu'on ne possédait pas de statistiques pour l'ensemble du pays. Les données concernant des groupes ne sont pas représentatives, mais elles ont été incluses pour montrer quelles sont les régions où l'on rassemble régulièrement des statistiques des morts fœtales tardives.

Insuffisances des données: Les données relatives aux morts fœtales appellent toutes les réserves exposées à la page 58 et la plupart de celles qui ont trait aux statistiques de l'état civil en général. On a fourni à la page 56 des indications sur les insuffisances que traduit le code de qualité

et la classification des séries en données sûres et données discutables.

Un autre facteur dont il convient de tenir compte en ce qui concerne les morts fœtales tardives est l'erreur qui peut résulter d'une désignation inexacte de la durée de la gestation. La détermination de la durée de gestation est toujours difficile et comme la distinction entre les morts fœtales "tardives" et "intermédiaires" repose uniquement sur ce facteur⁴⁶ les variations du degré d'exactitude de ce calcul peuvent contribuer au manque de comparabilité.

L'inclusion parmi les "mort-nés" des enfants nés vivants décédés avant l'enregistrement de leur naissance contribue à gonfler les chiffres de la mortinatalité, mais l'effet de cette méthode est encore plus marqué en ce qui concerne les rapports correspondants (voir tableau 10).

Tableau 10

Le tableau 10 illustre la tendance des rapports de mortinatalité; il comprend des rapports moyens calculés par tranches quinquennales pour la période de 1950 à 1964 et des rapports annuels pour la période de 1956 à 1965. Si l'on rapproche ces données de celles qui sont présentées au tableau 11 de l'édition de 1951 de l'Annuaire et qui montrent la tendance des rapports pour chaque année de 1935 à 1950, on obtient pour certains pays des séries chronologiques portant sur une période de 30 ans.

Ces rapports reposent sur les chiffres du tableau 9 et les définitions et les précisions données à propos de ce tableau sont également valables pour le tableau 10.

Portée: Le tableau 10 présente des rapports pour 125 pays. On a fait figurer les principaux pays même lorsqu'on ne possédait pas de données pour les années récentes.

Comme les rapports calculés à partir de très petits nombres comportent souvent des erreurs importantes, on a exclu quelques pays pour lesquels les fréquences étaient toujours inférieures à 15. Les rapport calculés à partir de fréquences de moins de 50 sont affectés du signe (\$\dightarrow\$).

Calcul des rapports: Les rapports de mortinatalité présentés au tableau 10 représentent le nombre de morts fœtales tardives déclarées au cours de l'année pour 1 000 naissances vivantes survenues pendant la même année.

Les rapports annuels moyens représentent le nombre total de morts fœtales tardives pour chaque période quinquennale pour 1 000 naissances vivantes survenues pendant la même période.

On a pris pour base de calcul les naissances vivantes parce qu'on pense qu'elles sont plus stables et plus facilement comparables d'un pays à l'autre que la combinaison des naissances vivantes et des morts fœtales. Les irrégularités marquées qui existent dans l'enregistrement de ces dernières sont étudiées à la page 58.

Sauf indication contraire, tous les rapports ont été calculés au Bureau de statistique des Nations Unies sur la base des naissances vivantes telles qu'elles figurent au tableau 7 et dans les éditions antérieures de l'Annuaire.

Insuffisances des données: Les rapports de mortinatalité appellent toutes les réserves faites à propos des données

⁴⁶ Voir les notes relatives au tableau 11, p. 75.

du tableau 9 relatives aux morts fœtales et des statistiques des naissances vivantes.

Un autre facteur dont il convient de tenir compte en ce qui concerne les morts fœtales tardives est l'erreur qui peut résulter d'une désignation inexacte de la durée de gestation. La détermination de la durée de gestation est toujours difficile et, comme la distinction entre les morts fœtales "tardives" et "intermédiaires" repose uniquement sur ce facteur⁴⁷, des variations du degré d'exactitude de ce calcul peuvent contribuer au manque de comparabilité.

On sait que les morts fœtales sont incomplètement enregistrées dans la plupart des pays; aussi les données sontelles reproduites en italiques dans la plupart des cas. Cependant, il convient de noter que, si l'enregistrement est défectueux à la fois pour les morts fœtales et pour les naissances vivantes, les rapports de mortinatalité peuvent être tout à fait raisonnables. En fait, c'est parfois pour les pays où l'enregistrement des naissances vivantes laisse le plus à désirer que les rapports de mortinatalité sont le plus élevés, ce qui masque l'incomplétude des données de base. Aussi, pour porter un jugement sur la qualité des rapports de mortinatalité, il ne faut jamais oublier que la complétude de l'enregistrement des naissances comme celle de l'enregistrement des morts fœtales tardives - peut varier sensiblement.

En dehors des effets indirects des lacunes de l'enregistrement des naissances vivantes, il arrive que les rapports de mortinatalité soient sérieusement faussés lorsque l'exploitation des naissances se fait d'après la date de l'enregistrement. Si le nombre des naissances vivantes enregistrées vient à varier notablement d'une année à l'autre par suite de modifications de la législation ou parce que des groupes importants de la population ont besoin de posséder une attestation de naissance, les rapports de mortinatalité varient également, mais en sens contraire. Il convient donc d'utiliser avec prudence les données des pays où les statistiques sont établies d'après la date de l'enregistrement, à moins qu'on ne sache aussi que les données exploitées d'après la date de l'enregistrement diffèrent peu de celles qui sont exploitées d'après la date de l'événement.

Enfin, on notera que l'inclusion parmi les "mort-nés" des enfants nés vivants décédés avant l'enregistrement de leur naissance conduit à des rapports de mortinatalité exagérés parce que le dénominateur (nombre de naissances) se trouve alors diminué et le numérateur (morts fœtales) augmenté. Il importe de ne pas négliger ce facteur lorsqu'on utilise les données du présent tableau. Les effets éventuels en sont exposés dans le Manuel de statistique de l'état civil48.

Tableau 11

Le tableau 11 indique le nombre de morts fœtales ainsi que les rapports de mortalité intra-utérine selon la durée de gestation pour la période de 1956 à 1965. Un tableau analogue a été publié pour la dernière fois dans l'édition de 1965 de l'Annuaire démographique; des données, portant sur 5 ans, y ont été présentées comme éléments de la fécondité. Des statistiques semblables figuraient dans l'Annuaire de 1961 pour la période 1952-1960, dans l'édition de 1959 pour la période 1949-1958 et dans l'édition de 1957 pour la période 1950-1956. Le présent tableau permet donc de retracer l'évolution de la mortalité intrautérine selon la durée de gestation parfois pour une période de 15 ans.

La durée (ou période) de gestation désigne, conformément aux recommandations de l'ONU49, le nombre de semaines entières qui se sont écoulées entre le début de la dernière menstruation et la date de l'accouchement.

Lorsque la durée de gestation était exprimée en mois mois civils ou lunaires - on a fait la conversion en semaines conformément au tableau ci-après :

1-4 mois = moins de 20 semaines

5 mois = 20-23 semaines

6 mois = 24-27 semaines

7 mois = 28-31 semaines

8 mois = 32-35 semaines

9 mois = 36-39 semaines

10 mois = 40 semaines et plus.

Cette classification en semaines, selon le tableau de conversion ci-dessus, est utilisée dans tout le tableau 11 conformément à la recommandation de l'ONU50. Les morts fœtales survenues après moins de 20 semaines de gestation sont appelées "précoces"; celles qui sont survenues après 20-27 semains sont "intermédiaires", et à partir de 28 semaines il s'agit de morts fœtales "tardives", qui comprennent aussi celles pour lesquelles la durée de gestation est inconnue. Trois points (...) dans les colonnes correspondant aux durées les plus courtes indiquent qu'on ne possède de données que sur les morts fœtales tardives ou intermédiaires.

Les données jugées discutables (incomplètes) ou dont le degré d'exactitude n'est pas connu sont reproduites en italique (voir explications à la page 56).

Portée: Le tableau 11 présente des données pour 38 pays.

Calcul des rapports : Les rapports représentent pour chaque période de gestation le nombre de morts fœtales survenues au cours d'une année pour 1 000 naissances vivantes pendant la même année. On a pris pour base les naissances vivantes et non la somme des naissances vivantes et des morts fœtales parce que cette base est plus stable et se prête mieux à des comparaisons valables entre pays. Les irrégularités marquées qui existent dans l'enregistrement des morts fœtales sont étudiées à la page 74. Bien qu'il existe des méthodes permettant de répartir les morts fœtales pour lesquelles la durée de gestation est inconnue, on n'en a utilisé aucune dans le tableau 11, et les morts fœtales de cette catégorie ont été comprises dans le rapport concernant l'ensemble des morts fœtales.

Insuffisances des données: Les statistiques des morts fætales sont probablement les moins exactes de toutes les statistiques de l'état civil; leurs insuffisances générales ont été exposées à la page 58 et les réserves qu'appellent plus particulièrement les statistiques des morts fœtales tardives et les rapports de mortinatalité correspondants ont été mentionnées à propos des tableaux 9 et 10.

Le principal facteur qui limite la comparabilité des données du tableau 11 est l'hétérogénéité des faits étudiés.

⁴⁷ Ibid.

⁴⁸ Op. cit., p. 61 à 64.

⁴⁹ Principes directeurs d'un système de statistiques de l'état civil, op. cit., principe 309 i) 23).
50 Ibid., principe 410 e) 18).

Pour quelques pays, il s'agit en principe de l'ensemble des morts fœtales indépendamment de la durée de la gestation (morts fœtales précoces, intermédiaires ou tardives). Pour bon nombre d'autres, en revanche, les statistiques établies sont uniquement celles des morts fœtales tardives, c'est-à-dire celles qui surviennent après 28 semaines au moins de gestation; dans d'autres cas, les données se rapportent aux morts fœtales intermédiaires et tardives, c'est-à-dire à celles qui sont survenues après 20 semaines au moins de gestation, et dans d'autres encore aux morts fœtales survenues après trois mois de gestation au moins.

En outre, il faut tenir compte des variations qui existent entre les pays dans la proportion des morts fœtales pour lesquelles la durée de gestation est inconnue. Comme on l'a noté plus haut, sauf pour l'ensemble, les rapports sont calculés seulement pour les morts fœtales pour lesquelles la durée de gestation est connue; il s'ensuit que les rapports concernant les pays où le nombre de morts fœtales pour lesquelles la durée de gestation est inconnue est relativement important ne seront pas comparables avec les rapports pour un pays où ce nombre est négligeable.

Etant donné ces différences et les lacunes fondamentales de l'enregistrement, il n'y a pas de base solide sur laquelle on puisse comparer les rapports d'un pays à l'autre selon la durée de gestation. Dans l'état actuel des choses, la principale raison pour laquelle on a présenté des statistiques des morts fœtales selon la durée de gestation est que ces statistiques peuvent aider à préciser le contenu d'autres tableaux consacrés aux morts fœtales, montrer les lacunes dans les déclarations des morts fœtales lorsque la durée de gestation est courte et donner, pour certains pays, une indication de la répartition relative des morts fœtales selon la durée de gestation.

Tableau 12

Ce tableau, qui paraît pour la deuxième fois dans l'Annuaire démographique, retrace l'évolution de la mortalité périnatale et des rapports correspondants pour la période 1956-1965. Lorsque ce tableau a paru pour la première fois, dans l'Annuaire demographique de 1961, il portait sur la période 1952-1960⁵¹.

Les rapports de mortalité périnatale sont calculés pour permettre de mesurer le risque de décès aux alentours de la date de l'accouchement, c'est-à-dire immédiatement avant, pendant, ou après la naissance. Ces calculs s'inspirent de l'idée que les facteurs agissant sur la mortalité néo-natale sont plus étroitement liés à ceux qui agissent sur la mortalité prénatale ou fœtale qu'à ceux qui influent sur la mortalité infantile post-néonatale. L'adoption d'une technique de mesure composite s'appuie aussi sur l'hypothèse tout à fait fondée que certains des décès survenus dans les premiers jours qui suivent la naissance sont, par négligence (ou parfois délibérément), enregistrés et comptés comme morts fœtales tardives et non comme naissances vivantes suivies de mort néonatale, de sorte que la combinaison des données de ces deux catégories ne serait pas entachée des erreurs par défaut ou par excès que l'on croit inhérentes à l'une et à l'autre prises séparément.

Aux fins du présent tableau, le terme "périnatal" désigne la période comprenant l'existence prénatale après le début de la viabilité, la durée de l'accouchement et le début de la vie extra-utérine⁵². Pour la commodité du calcul, on a fixé la limite inférieure de la viabilité à 28 semaines complètes de gestation; ainsi les morts fœtales tardives qui font l'objet du tableau 9 constituent l'un des éléments des morts "périnatales". L'autre élément, à savoir les décès du "début de la vie extra-utérine", est la mortalité pendant les six premiers jours qui suivent la naissance, que l'on désigne aussi par l'expression "mortalité néonatale précoce" ou mortalité des premières semaines. Des données s'y rapportant figurent au tableau 19.

Conformément à la pratique habituelle, la qualité des données est indiquée par les lettres ou signes conventionnels C, U ou ... dans la première colonne et les données discutables (incomplètes) ou dont le degré d'exactitude n'est pas connu sont reproduites en italique (voir explications à la page 56).

Portée: Le tableau 12 contient des données se rapportant à 103 pays, ce nombre représentant le plus petit dénominateur commun des tableaux 9 et 18.

Calcul des rapports: Les rapports représentent le nombre de morts périnatales déclarées chaque année pour 1 000 naissances vivantes enregistrées pendant la même période. Ces rapports constituent donc la somme des rapports de mortalité intra-utérine figurant aux tableaux 10 et 11 et des taux de mortalité parmi les moins de 7 jours figurant au tableau 15.

Insuffisances des données: Abstraction faite des insuffisances imputables à l'enregistrement imparfait des décès survenus au cours des premiers jours qui suivent la naissance—décès qui sont par définition éliminés—, on doit tenir compte de toutes les insuffisances propres aux statistiques de la mortalité fœtale, de la mortalité infantile et des naissances vivantes exposées plus haut si l'on veut évaluer la comparabilité internationale des statistiques périnatales⁵³.

Le fait que la complétude de l'enregistrement des morts fœtales varie d'un pays à l'autre est peut-être le facteur qui nuit le plus à la comparabilité internationale des données. En même temps, il est à noter que la durée de gestation minimum sur laquelle repose l'établissement des statistiques nationales des morts fœtales tardives n'est pas uniforme. Ces statistiques se rapportent tantôt aux morts fœtales survenues après 28 semains au moins de gestation, tantôt après 20 semaines, tantôt à toutes les morts fœtales, quelle que soit la durée de la gestation. Lorsque la limite inférieure est connue, on l'a indiquée en note dans le tableau; mais il convient de souligner que la portée de la définition de la mort fœtale tardive n'est pas toujours très nette (voir tableau 11) et que les répartitions selon la

graphié).

53 On trouvera une étude plus détaillée de cette question dans Mortalité fœtale, mortalité des enfants du premier âge et mortalité des jeunes enfants, 2 volumes (Publication des Nations Unies, No de vente : 1954.IV.8).

⁵¹ On trouvera une brève analyse de l'évolution de la mortalité périnatale dans l'Annuaire démographique de 1957 (p. 56 et 57); les données classées par cause de décès pour la période 1950-1955 figurent dans la publication de l'Organisation mondiale de la santé intitulée : Rapport épidémiologique et démographique, vol. 10, Nos 11-12, 1957.

⁵² Cette définition a été adoptée par le Groupe d'étude sur la mortalité périnatale constitué par le Bureau régional de l'OMS pour l'Europe lors de sa première réunion tenue à Bruxelles du 17 au 23 septembre 1953 (document MH/EUR/74.54, Genève, 1954, miméographié).

durée de la gestation qui permettraient d'en vérifier les limites ne sont pas disponibles pour tous les pays.

Une autre cause d'hétérogénéité dont il a déjà été question est constituée par les différences que présente la limite supérieure du second élément du rapport. En principe, cet élément doit comprendre les décès survenus au cours de la première semaine qui suit la naissance, mais dans bien des cas la répartition de la mortalité infantile selon l'âge ne fournit pas de données sur la mortalité ainsi définie, mais sur la mortalité jusqu'à 10 ou 14 jours.

Le manque de complétude de l'enregistrement des naissances vivantes nuit aussi, indirectement, à la comparabilité des rapports de mortalité périnatale, en ce sens que ces rapports comporteront une erreur par excès si les statistiques des naissances, qui en constituent le dénominateur, sont incomplètes. De même, l'exploitation des statistiques des naissances vivantes selon la date de l'enregistrement et non celle de l'événement peut gonfler artificiellement les rapports. En outre, en excluant des statistiques des naissances vivantes les données concernant les enfants décédés peu de temps après leur naissance et enregistrés de ce fait comme mort-nés, on peut aussi accroître artificiellement les rapports de mortalité périnatale, du fait que le dénominateur ne correspond pas au numérateur.

Tableau 13

Le tableau 13 présente des données nouvelles et des données revisées sur l'évolution des décès de moins d'un an pour les années 1947 à 1966. En étendant à vingt ans la portée des séries chronologiques, on a voulu donner une idée de la tendance sur une longue période dans cette édition spécialement consacrée aux statistiques de la mortalité. Ce tableau et les tableaux correspondants des éditions antérieures donnent, pour un certain nombre de pays, des statistiques de la mortalité infantile pour chaque année de 1932 à 1966. Ces statistiques reposent sur l'enregistrement des décès par les services de l'état civil.

Conformément à la pratique habituelle, le symbole (C, U ou ...), qui figure dans la première colonne du tableau, indique la qualité des données; en outre, les données discutables (incomplètes) ou dont le degré d'exactitude n'est pas connu sont reproduites en italique (voir explications à la page 56).

Portée: Le tableau 13 présente des données se rapportant à 176 pays. On a fait figurer tous les principaux pays pour lesquels on possédait des données pour une année au moins. Dans certains cas, les chiffres ne concernent qu'une fraction de la population; bien qu'ils ne soient pas très représentatifs, on les a reproduits pour donner une idée de la statistique des décès d'enfants dans l'ensemble du monde.

Insuffisances des données: Les données relatives aux décès d'enfants de moins d'un an appellent toutes les réserves faites à propos des statistiques de l'état civil en général (voir p. 56) et des statistiques de la mortalité en particulier.

Pour diverses raisons, ces statistiques risquent davantage d'être incomplètes que les statistiques des décès aux âges plus avancés; le code de qualité qui figure dans la première colonne du tableau permettra d'évaluer l'importance de ce facteur.

Ce code indique dans quelle mesure l'enregistrement des décès d'enfants de moins d'un an et les déclarations de ces décès sont complets. Comme on l'a noté plus haut, les différences de complétude des deux éléments du taux de mortalité infantile, à savoir les décès d'enfants de moins d'un an et les naissances vivantes, introduisent des erreurs par excès ou par défaut, le sens de l'erreur dépendant de celui de ces deux éléments (numérateur ou dénominateur) pour lequel l'enregistrement est le plus complet. Il n'a pas été tenu compte de ce facteur pour le choix du caractère typographique qui distingue ailleurs les données sujettes à caution d'avec les autres; dans tous les cas, les taux sont reproduits ici avec le même caractère que les fréquences correspondantes.

Un autre facteur qui influe sur la complétude de l'enregistrement des décès d'enfants de moins d'un an est la définition adoptée, aux fins de la statistique, pour les faits à déclarer. La pratique consistant à ne pas inscrire dans le registre des décès les enfants nés vivants qui sont morts dans les 24 heures qui ont suivi la naissance ou avant son enregistrement peut fausser les statistiques.

Etant donné que ces données sont des répartitions des décès selon l'âge pour une année, elles peuvent également comporter des erreurs de déclaration d'âge, notamment l'erreur par défaut à laquelle on aboutit si l'on calcule l'âge de l'enfant en retranchant la date de la naissance de celle du décès au lieu de calculer le nombre de mois révolus. Pour plus de précisions sur cette possibilité d'erreur, on pourra se reporter au tableau 18 qui donne une répartition par âge détaillée.

Tableau 14

Le tableau 14 présente des données nouvelles et des données revisées sur l'évolution des taux de mortalité infantile pour 1920-1966. Ces taux sont des moyennes annuelles calculées sur cinq ans pour la période 1920-1964 et des taux annuels pour la période 1951-1966.

Ces taux reposent sur les chiffres du tableau 13 pour les années 1947-1966 et sur les données publiées dans des éditions antérieures de l'Annuaire démographique. Ils ont été calculés par le Bureau de statistique des Nations Unies selon la méthode exposée ci-après. La plupart des données de base reposent sur l'enregistrement des décès par les services de l'état civil. Toutefois, dans un certain nombre de cas où l'on savait qu'il n'existait pas de données d'enregistrement ou que ces données n'étaient par sûres, on a publié des taux estimatifs qui traduisent sans doute plus fidèlement le niveau réel de la mortalité infantile. Ces taux officiels concernant des années particulières ont généralement été établis à partir de résultats de sondages ou par inférence. Pour distinguer ces données de celles qui proviennent des registres de l'état civil, on a identifié les estimations et l'on en a précisé la nature dans des notes.

Conformément à la pratique habituelle, le symbole (C, U ou . . .) qui figure dans la première colonne du tableau indique la qualité des données d'enregistrement des faits d'état civil; en outre, les données discutables (incomplètes) ou dont le degré d'exactitude n'est pas connu sont reproduites en italique (voir explications à la page 56). Portée: Les statistiques présentées dans ce tableau intéressent 190 pays. On a fait figurer tous les principaux pays pour lesquels on possédait un taux pour une année au moins.

Des données se rapportant à des groupes de population, par exemple à la population non indigène, ont été présentées lorsqu'on ne disposait pas de statistiques pour l'ensemble du pays. Ces données ont été incluses non parce qu'elles sont représentatives, mais pour montrer quelles sont les régions qui rassemblent normalement des statistiques de la natalité, même si ces statistiques ne sont pas de portée nationale.

Calcul des taux: Les taux annuels de mortalité infantile représentent le nombre de décès d'enfants de moins d'un an pour 1 000 naissances vivantes survenues pendant la même période.

Les taux annuels moyens de mortalité infantile sont calculés d'après le nombre total de décès de moins d'un an survenus pendant cinq ans, pour 1 000 naissances vivantes pendant la même période.

Les taux estimatifs ont été calculés comme il est indiqué dans les notes.

Les taux étant calculés suivant la méthode classique, il n'est pas tenu compte du fait que certains des décès survenus pendant une année donnée sont des décès d'enfants nés l'année précédente. Toutefois, l'erreur n'est pas grave, à moins que le nombre de naissances vivantes ou de décès d'enfants de moins d'un an ne varie rapidement⁵⁴.

Insuffisances des données: Les taux de mortalité infantile appellent toutes les réserves faites à propos du tableau 13, qui présente les nombres absolus, et, dans une autre partie du présent chapitre, à propos des statistiques des naissances vivantes. Ainsi, la comparabilité de ces données se heurte à l'obstacle qui est peut-être le plus grave et le plus généralisé, à savoir l'établissement des statistiques des décès d'enfants de moins d'un an et des naissances vivantes selon la date de l'enregistrement et non de l'événement. Quand, pour une raison quelconque, le nombre des naissances vivantes enregistrées pendant une année donnée augmente fortement, il peut en résulter des erreurs considérables dans les taux de mortalité infantile, d'autant plus que les décès sont, en règle générale, déclarés plus rapidement que les naissances.

Si le retard apporté à l'enregistrement reste presque constant et s'il est à peu près le même pour les naissances et pour les décès, les taux ne sont pas faussés trop sensiblement. Mais si une grande partie des naissances ne sont enregistrées qu'après plusieurs années, comme c'est le cas dans nombre de pays, les taux de mortalité infantile obtenus en rapportant le nombre des décès d'enfants de moins d'un an survenus pendant une année à celui des naissances échelonnées sur plusieurs années n'ont guère de valeur. Comme ce facteur est important, en particulier pour les naissances vivantes, qui constituent le dénominateur des taux de mortalité infantile, on a marqué d'une croix (†) les statistiques que l'on sait établies d'après la date de l'enregistrement.

Même lorsque les statistiques sont établies d'après la date de l'événement, les lacunes de l'enregistrement des naissances et des décès d'enfants de moins d'un an ont également pour effet de fausser les taux de mortalité infantile, à moins que la proportion des faits enregistrés

ne soit la même pour le numérateur et pour le dénominateur. Les symboles C ou U du code expliqué en détail à la page 56 aideront le lecteur à se faire une idée de la qualité des données.

Ce code indique dans quelle mesure l'enregistrement et la transcription des décès d'enfants de moins d'un an sont complets. Comme on l'a noté plus haut, les différences de complétude des deux éléments du taux de mortalité infantile, à savoir les décès d'enfants de moins d'un an et les naissances vivantes, introduisent des erreurs par excès ou par défaut, le sens de l'erreur dépendant de celui de ces deux éléments (numérateur ou dénominateur) pour lequel l'enregistrement est le plus complet. Il n'a pas été tenu compte de ce facteur pour le choix du caractère typographique qui distingue ailleurs les données sujettes à caution d'avec les autres; dans tous les cas, les taux sont reproduits ici avec le même caractère que les fréquences correspondantes.

Un autre facteur qui influe sur la complétude de l'enregistrement des naissances vivantes et des décès d'enfants de moins d'un an est la définition adoptée, aux fins de la statistique, pour les faits à déclarer. La pratique consistant à n'inscrire ni dans le registre des naissances ni dans celui des décès les enfants nés vivants qui sont morts dans les 24 heures qui ont suivi la naissance ou avant son enregistrement peut fausser les statistiques : le taux risque alors d'être entaché d'une erreur par défaut. Si les nouveau-nés qui meurent pendant les premières semaines ne sont pas enregistrés parmi les naissances vivantes, la comparabilité des taux de mortalité infantile risque aussi d'en souffrir, mais il s'agira alors d'une erreur par excès.

Tableau 15

Le tableau 15 donne, pour la période 1956-1965, les taux annuels de mortalité infantile pour chaque sexe séparément et pour l'ensemble des deux sexes, selon une classification par âge détaillée. Ce tableau a déjà paru dans l'Annuaire démographique de 1961, qui présentait des taux pour 1952-1960; des taux pour 1948-1956 avaient été publiés dans l'édition de 1957 de l'Annuaire démographique et des taux pour 1936-1949 dans l'édition de 1951.

On peut considérer que ce tableau, qui présente des taux de mortalité infantile selon une classification par âge détaillée, est le prolongement du tableau 19, qui donne des taux de mortalité pour tous les âges. L'importance de ces données pour l'analyse de la mortalité est signalée dans le texte qui accompagne le tableau des fréquences correspandant (tableau 18).

Comme dans les autres tableaux, l'âge est exprimé en heures, jours et mois révolus et est calculé en retranchant la date de la naissance (heure, jour, mois et année) de celle du décès (heure, jour, mois et année)

La classification par âge est un peu plus détaillée dans le tableau 15 que dans le tableau 18. Les subdivisions de la première année de vie sont au nombre de cinq: moins de 1 jour, 1-6 jours, 7-27 jours, 28 jours-5 mois et 6-11 mois. Il n'est tenu compte des décès d'âge inconnu que pour le calcul du taux correspondant à l'ensemble des décès de moins de 1 an.

On notera que, dans cette classification, les intervalles d'âge sont exprimés en jours et non en mois civils. Cette façon de faire est conforme aux recommandations inter-

ba Pour un exposé critique plus détaillé sur ce problème, voir W. P. D. Logan, "Mesure de la mortalité infantile", Bulletin démographique des Nations Unies, No 2 (Publication des Nations Unies, No de vente : 53.XIII.8), p. 32 à 72.

nationales relatives aux statistiques de la mortalité infantile⁵⁵, mais on constatera que de nombreux pays continuent d'exploiter les données relatives à la mortalité infantile précoce sur la base de mois civils.

Les décès de sexe inconnu étant compris dans le numérateur des taux concernant "les deux sexes", ces taux, qui figurent dans la première colonne du tableau 15, devraient concorder avec les taux de mortalité infantile classiques du tableau 14. Les divergences sont expliquées en note, quelle qu'en soit l'importance.

Portée: Des taux sont présentés pour 114 pays. On a calculé un taux dans tous les cas où le nombre total des décès pour les deux sexes était d'au moins 50. Toutes les données qui répondaient à cette condition ont été retenues, que leur portée fût nationale ou limitée à des subdivisions géographiques ou à des groupes ethniques.

Calcul des taux: Les taux représentent le nombre de décès d'enfants de moins de 1 an, pour chaque âge indiqué et pour chaque sexe, survenus pendant l'année pour 1 000 naissances vivantes du même sexe au cours de la même période. Ainsi, la base du taux pour chaque catégorie d'âge et pour chaque sexe est la même que celle du taux pour tous les âges pour le même sexe; il n'y a pas eu d'ajustement pour tenir compte du fait que certains des décès sont ceux d'enfants nés non pendant l'année considérée mais pendant l'année précédente. Les naissances vivantes prises comme dénominateur des taux sont celles du tableau 7 et d'éditions antérieures de l'Annuaire démographique.

Insuffisances des données: Les taux de mortalité infantile présentés selon une classification par âge détaillée appellent évidemment toutes les réserves formulées à propos des statistiques de la natalité et de la mortalité, mais leur principal défaut est peut-être celui qui résulte de l'exploitation des naissances vivantes d'après la date de l'enregistrement et non la date de l'événement. Les conséquences de cette pratique ont été indiquées plus haut à propos du tableau 14, auquel il convient de se reporter.

Comme le montre le code de qualité qui accompagne les tableaux 7 et 14, les lacunes de l'enregistrement des naissances et des décès compromettent également la comparabilité des données, le sens de l'erreur systématique variant selon que l'enregistrement est plus complet pour l'une ou l'autre des composantes des taux.

Les différences entre les définitions de la naissance vivante et de la mortinaissance, adoptées au fins de la statistique, ont été étudiées à la page 58. Les données relatives à la Guadeloupe et à la Martinique pourraient servir à évaluer l'effet de ces différences.

La méthode employée pour calculer l'âge de l'enfant au décès, qui peut consister soit à arrondir au jour le plus proche, abstraction faite des heures, soit à calculer le temps écoulé entre la date de la naissance et celle du décès (en minutes, heures et jours, selon le cas), peut aussi compromettre la comparabilité des données. Ce facteur fausse tout particulièrement les résultats pour les décès de moins d'un jour et ceux de l'intervalle d'âge suivant; il faut en tenir compte dans l'analyse des taux, surtout pour ces groupes d'âge.

Lorsque les données relatives aux décès de moins de 4 semaines ne sont pas exploitées sur la base de l'âge en jours révolus, il existe une nouvelle cause de non-comparabilité internationale. Les décès de "moins de 1 mois" sont généralement ceux qui se produisent au cours d'un mois civil; les taux calculés sur la base de ces données ne sont pas strictement comparables à ceux qui sont établis à partir des données concernant les décès survenus pendant 4 semaines ou 27 jours révolus. Le tableau 15 montre que la classification des âges présente bien d'autres différences. C'est ainsi que, pour la mortalité néonatale précoce, la limite supérieure est parfois de 5, 10 ou 14 jours au lieu de 7 jours, et que la démarcation entre la mortalité infantile intermédiaire et la mortalité infantile tardive est quelquefois fixée à 6 mois révolus au lieu de 5. Les conséquences de ces divergences sont difficiles à évaluer, mais il faut en tenir compte dans l'utilisation des taux.

Tableau 16

Le tableau 16 présente des données nouvelles et des données revisées sur l'évolution des décès pour chacune des années 1947-1966. En étendant à 20 ans la portée des séries chronologiques, on a voulu donner une idée de la tendance sur une longue période dans cette édition spécialement consacrée aux statistiques de la mortalité. Ce tableau et les tableaux correspondants des éditions antérieures donnent, pour un certain nombre de pays, des statistiques des décès pour la période 1932-1966. Ces statistiques reposent sur l'enregistrement des décès par les services de l'état civil.

Conformément à la pratique habituelle, le symbole (C, U ou . . .) qui figure dans la première colonne du tableau indique la qualité des données; en outre, les données discutables (incomplètes) ou dont le degré d'exactitude n'est pas connu sont reproduites en italique. (Voir explications à la page 56.)

Portée: Le tableau 16 présente des données se rapportant à 190 pays. On a fait figurer toutes les principales régions, même lorsqu'on ne possédait pas de données récentes. Les données se rapportant à des groupes de population, par exemple la population non indigène ou la population d'une grande ville, ont été retenues lorsqu'on ne disposait pas de statistiques pour l'ensemble du pays. Ces données ne sont pas très représentatives, mais elles indiquent du moins quels sont les pays où il existe des statistiques de la mortalité.

Insuffisances des données: Les statistiques de la mortalité appellent toutes les réserves faites à propos des statistiques de l'état civil (voir p. 56) et à propos des statistiques de la mortalité (voir p. 59).

On a fourni ailleurs des indications sur les insuffisances que traduit le code de qualité et sur la classification des statistiques en données sûres et données discutables établie sur la base de ce code. On a distingué les pays selon que les statistiques y sont établies d'après la date de l'événement ou d'après celle de l'enregistrement, bien que ce facteur ait surtout de l'importance en ce qui concerne les naissances vivantes; les pays où les données sont exploitées

⁵⁵ Règlement No 1 de l'Organisation mondiale de la santé, art. 8, et Organisation des Nations Unies: *Principes directeurs d'un système de statistiques de l'état civil, op. cit.*, principe 410 e) 15).

selon la date de l'enregistrement sont indiqués par une croix (†). Les conséquences de ce mode d'exploitation sont exposées à la page 57.

Les possibilités d'erreurs dues à l'exclusion des décès d'enfants survenus avant l'enregistrement de la naissance ne sauraient non plus être négligées. On pourra les apprécier en examinant les données pour la Guadeloupe et la Martinique.

Quelles que soient leurs insuffisances, les chiffres absolus des décès permettent néanmoins de mesurer la diminution brute de la population d'un pays et, lorsqu'ils sont examinés conjointement avec les chiffres bruts des naissances, ils donnent une indication de l'accroissement naturel de la population.

Tableau 17

Le tableau 17 présente des données nouvelles et des données revisées sur l'évolution des taux bruts de mortalité pour la période 1920-1966. Les taux sont des moyennes annuelles établies sur 5 ans pour la période 1920-1964 et des taux annuels pour 1951-1966. Ils reposent sur les fréquences du tableau 16 et sur les données parues dans des éditions antérieures de l'Annuaire démographique. Ils ont été calculés par le Bureau de statistique des Nations Unies selon la méthode décrite ci-après; si l'on constate, pour une même période, des différences entre ces taux et ceux d'éditions antérieures, ce sont ceux du présent tableau qu'il faut considérer comme exacts.

Les taux sont calculés à partir de données qui reposent presque toutes sur l'enregistrement des décès par les services de l'état civil. Toutefois, dans un certain nombre de cas où l'on savait qu'il n'existait pas de données d'enregistrement ou que ces données n'étaient pas sûres, on a publié des taux estimatifs qui traduisent sans doute plus fidèlement le niveau réel de la mortalité. Ces taux officiels concernant des années particulières ont été établis à partir de résultats de sondages, par l'analyse des données de recensements consécutifs et par inférence. Pour distinguer ces données de celles qui proviennent des registres de l'état civil, on a identifié les estimations et l'on en a précisé la nature dans des notes.

Conformément à la pratique habituelle, le symbole (C, U ou . . .) qui figure dans la première colonne du tableau indique la qualité des données d'enregistrement des faits d'état civil; en outre, les données discutables (incomplètes) ou dont le degré d'exactitude n'est pas connu sont reproduites en italique. (Voir explications à la page 56.)

Portée: Les statistiques présentées intéressent au total 204 pays. On a fait figurer tous les principaux pays pour lesquels on possédait un chiffre absolu ou un taux pour une année au moins.

Calcul des taux: Les taux annuels bruts de mortalité qui figurent dans le tableau 17 représentent le nombre de décès déclarés pendant l'année civile pour 1 000 personnes présentes dans la même région géographique au milieu de l'année.

Les taux annuels moyens sont calculés d'après le nombre total des décès survenus pendant cinq ans pour un total de 1 000 habitants pendant la même période. Les taux estimatifs de mortalité sont obtenus suivant la méthode indiquée dans les notes.

En général, les chiffres de population sur lesquels le Bureau de statistique s'est fondé pour le calcul des taux sont ceux du tableau 4. On s'est efforcé d'assurer une correspondance rigoureuse entre le numérateur (décès) et le dénominateur (population) des taux; on a signalé par des notes les cas où cette correspondance n'a pas pu être établie.

Insuffisances des données: Ces taux, qui reposent sur les fréquences du tableau 16, appellent toutes les réserves faites à propos de ce tableau, de même que celles qui ont trait à la population totale (tableau 4). On a fourni ailleurs des indications sur les insuffisances que traduit le code de qualité et sur la classification des statistiques en données sûres et données discutables établie d'après ce code. Bien que ce facteur ait surtout de l'importance en ce qui concerne les naissances vivantes, on a distingué les pays selon que les statistiques y sont établies d'après la date de l'événement ou d'après celle de l'enregistrement; ceux où les données sont exploitées selon la date de l'enregistrement sont indiqués par une croix (†). Les conséquences de ce mode d'exploitation sont exposées à la page 57.

Les possibilités d'erreurs dues à l'exclusion des décès d'enfants survenus avant l'enregistrement de la naissance ne sauraient non plus être négligées.

Les taux estimatifs fondés sur les résultats d'enquêtes par sondage comportent des possibilités d'erreurs considérables dues soit à des omissions dans les déclarations, soit au fait que l'on déclaré à tort des décès survenus en réalité hors de la période considérée.

Quelles que soient leurs insuffisances, les taux bruts de mortalité permettent néanmoins de mesurer la diminution brute de la population et, lorsqu'ils sont examinés conjointement avec les taux bruts de natalité, ils donnent une indication des taux d'accroissement de la population. Ils peuvent également donner une idée générale des tendances à long terme dans un pays ou un territoire donné, ainsi que des indications permettant de classer approximativement les pays selon leur niveau de mortalité. Il convient de signaler toutefois que les taux bruts ne tiennent nullement compte des différences de structure par âge et par sexe de la population; par conséquent, comme la mortalité est plus forte aux premiers âges et aux âges avancés, on ne peut pas dire qu'ils soient strictement comparables d'un population à l'autre ou d'une période à l'autre pour la même population; la prudence s'impose donc dans toutes les comparaisons de ce genre.

Tableau 18

Le tableau 18 indique la répartition des décès selon l'âge et le sexe pour chaque année de 1961 à 1965. Les séries de ce tableau et celles qui figurent dans l'Annuaire démographique de 1961 pour la période 1955-1960, dans l'Annuaire démographique de 1957 pour 1948-1956 et dans l'Annuaire démographique de 1951 pour 1936-1947 permettent de suivre l'évolution de la mortalité selon l'âge et le sexe dans certains pays sur une période de 30 ans.

Conformément au plan d'alternance, la période sur laquelle porte le présent tableau et celle sur laquelle por-

tait le tableau correspondant de l'Annuaire démographique de 1961 (1955-1960) auraient dû se chevaucher. Il se trouve toutefois qu'un certain nombre de pays n'avaient pas communiqué leurs données pour 1960 en temps voulu pour qu'elles puissent être incorporées dans l'édition de 1961. S'il a été possible, dans bien des cas, de les incorporer dans les Annuaires démographiques de 1962 et de 1963, celles qui concernent l'Argentine, le Chili, l'Uruguay, le Venezuela et la Birmanie n'ont malheureusement pas encore été publiées.

Sauf indication contraire, l'âge est, en principe, exprimé en unités de temps révolues; en d'autres termes l'âge du nouveau-né à son décès a été calculé en minutes, heures, jours et mois révolus depuis sa naissance et l'âge des personnes de plus d'un an à leur décès a été calculé en retranchant la date de la naissance (jour, mois et année) de celle du décès (jour, mois et année).

La classification par âge utilisée ici est celle qui avait déjà été retenue pour l'Annuaire démographique de 1961; selon cette classification, les décès de moins d'un an ont été répartis en quatre groupes d'âge : moins d'un jour, 1-6 jours, 7-27 jours et 28-364 jours; les décès d'enfants d'âge inconnu ne figurent que dans le total partiel concernant les décès de moins de 365 jours, bien que l'on ait des raisons de penser qu'il s'agit surtout de décès de moins d'un jour. Le reste de la classification comprend les groupes suivants: 1-4 ans, groupes quinquennaux jusqu'à 84 ans, un groupe résiduel 85 ans et plus et un groupe d'âge inconnu. Ces deux éléments de la classification sont conformes aux recommandations internationales⁵⁶. Lorsqu'elle a défini la mortalité infantile aux fins de la classification des causes de décès et de l'établissement des statistiques spéciales de la mortalité infantile, l'Organisation mondiale de la santé a recommandé, en ce qui concerne les enfants de moins d'un an, l'adoption d'une classification par âge reposant sur le mois lunaire de 28 jours⁵⁷.

Les données discutables (incomplètes) ou dont le degré d'exactitude n'est pas connu sont reproduites en italique. (Voir explications à la page 56.)

Portée: Les données présentées se rapportent à 138 pays. La présente édition étant spécialement consacrée aux statistiques de la mortalité, on a fait figurer tous les pays qui ont communiqué des données pour 1961-1965, quel que soit le nombre de décès déclarés et même lorsque ces données ne portent que sur des groupes (géographiques ou ethniques) de la population. Le tableau permet donc de voir quels sont les pays où les statistiques des décès sont normalement exploitées selon l'âge et le sexe et si le classement par âge adopté est celui qu'a recommandé l'Organisation des Nations Unies. Toutefois, le tableau 18 ne portant que sur la période 1961-1965, les pays pour lesquels la dernière répartition des décès selon l'âge et le sexe concernait une année antérieure à 1961 s'en sont trouvés automatiquement exclus. Ils sont au nombre de 22, plus Berlin-Est. Pour la dernière répartition des décès selon l'âge et le sexe dans ces pays, dont voici la liste, on pourra se reporter soit au tableau 43 de l'Annuaire démographique de 1965 si les chiffres sont supérieurs à 1 000,

soit, s'ils sont inférieurs à 1000, à l'Annuaire démographique de 1961.

Iles Tokelau

Berlin-Est Brésil (Guanabara) Cambodge Congo (Řépublique démocratique du) Ghana Guinée équatoriale Iles Caïmanes Iles Cook

Iles du Cap-Vert

Liban Maroc République centrafricaine Sabah Sainte-Hélène São Tomé et Príncipe Sénégal (Dakar) Swaziland Timor portugais Tunisie

Insuffisances des données: Les statistiques des décès selon l'âge et le sexe appellent les réserves mentionnées à propos des statistiques de l'état civil en général et des statistiques de la mortalité en particulier et peuvent en outre être faussées par des erreurs de déclaration d'âge. Ces données appellent aussi les réserves indiquées par le code de complétude que l'on a décrit à propos des statistiques de l'état civil en général (page 56) et qui figure dans le tableau 16. La comparabilité des données peut également être compromise dans une certaine mesure, surtout que les données sont exploitées selon la date de l'événement ou de l'enregistrement. Une croix (†) désigne les pays où les données sont exploitées selon la date de l'enregistrement.

Dans quelques séries, l'exclusion des décès d'enfants survenus avant l'enregistrement de leur naissance et qui, de ce fait, ont seulement été comptés comme mort-nés ou "présentés sans vie" peut également contribuer au défaut de comparabilité pour ce qui est du total des décès, des décès d'enfants de moins d'un an, des décès de moins de 28 jours, de moins d'une semaine et de moins d'un jour. Lorsqu'on savait que ce facteur était intervenu, on l'a signalé en note. On pourra juger de ses effets en examinant les données pour la Guadeloupe et la Martinique qui figurent dans les tableaux 13 et 16.

Comme les données du tableau 18 sont classées par âge, elles sont plus ou moins faussées par les inexactitudes des déclarations d'âge dont il a été question à propos de l'état de la population (voir page 54). Dans le cas des statistiques de l'état civil, les facteurs qui interviennent à cet égard sont parfois un peu différents, étant donné que le recensement et l'enregistrement des décès se font par des méthodes différentes, mais, d'une manière générale, les erreurs observées sont les mêmes.

Comme dans les tableaux de population, l'absence de chiffre pour le groupe d'âge "inconnu" ne signifie pas nécessairement que les déclarations d'âge sont complètes; elle peut indiquer aussi que l'on a éliminé les personnes d'âge inconnu, soit en leur attribuant un âge avant l'exploitation, soit en les répartissant proportionnellement entre tous les groupes d'âge après cette opération.

Un autre facteur nuit à la comparabilité des données : il s'agit du manque d'uniformité des méthodes suivies pour calculer l'âge au moment du décès. Ce facteur influe dans une certaine mesure sur les données relatives à la mortalité à tous les âges, mais il a des répercussions particulièrement marquées sur les statistiques des décès de moins d'un jour et de moins d'une semaine (mortalité de la première semaine) ainsi que sur celles des décès de moins de 28 jours (mortalité néonatale). Comme on l'a dit, l'âge d'un enfant de moins d'un an à son décès est calculé, selon la méthode recommandée, en évaluant la

⁵⁶ Principes directeurs d'un système de statistiques de l'état civil, op. cit., Principe 410 e) 9) et 15).

57 Organisation mondiale de la santé. Règlement No 1, article 8.

durée de vie en minutes, heures et jours, selon le cas. L'âge est donc exprimé en unités de temps révolues. Toutefois, dans certains pays, l'âge de ces enfants n'est calculé qu'en jours, c'est-à-dire que l'âge au décès est calculé en retranchant la date de la naissance (jour, mois et année) de celle du décès (jour, mois et année). Il s'ensuit que de nombreux décès survenus dans les vingt-quatre heures qui suivent la naissance sont classés comme décès d'un jour. Dans ces conditions, les données concernant les décès de moins d'un jour sont entachées d'une erreur par défaut et celles qui se rapportent aux décès du groupe suivant d'une erreur par excès.

La comparabilité des données relatives à la mortalité néonatale (moins de 28 jours) est influencée par un facteur spécial : l'hétérogénéité de la classification par âge utilisée pour les enfants de moins d'un an. Les notes figurant au bas des tableaux montrent que, dans de nombreux pays, on continue d'utiliser le mois civil au lieu du mois lunaire (4 semaines ou 28 jours). Les conséquences de ce mode de classification n'apparaissent pas au tableau 18 mais on peut s'en faire une idée en consultant le tableau 12 de l'Annuaire démographique de 1957, où les données sur la mortalité infantile pour l'Autriche, la Finlande et la Norvège ont été exploitées à la fois par mois civil et par mois lunaire.

Les méthodes de calcul et d'enregistrement de l'âge au décès présentent le même manque d'uniformité s'agissant de la mortalité à tous les âges : certains pays utilisent la méthode recommandée, c'est-à-dire qu'ils expriment l'âge en années révolues en retranchant la date exacte de la naissance (jour, mois et année) de celle du décès (jour, mois et année), tandis que d'autres se bornent à prendre en considération la date de la naissance et celle du décès, ce qui a pour effet d'entacher d'une erreur par excès les données relatives à chaque groupe d'âge et d'une erreur par défaut celles qui concernent le groupe d'âge précédent; mais il est probable que ces erreurs se compensent sauf pour le premier et le dernier groupe d'âge.

Tableau 19

Le tableau 19 présente les taux de mortalité selon l'âge et le sexe. Dans l'ensemble, ces taux remontent à l'année 1950, de sorte qu'ils se raccordent aux séries antérieurement parues dans les Annuaires démographiques de 1951, 1957 et 1961, où figuraient les chiffres pour 1936-1950, 1948-1956 et 1952-1960 respectivement. Ensemble ces séries permettent de suivre l'évolution des taux de mortalité par âge sur une période de trente ans dans un certain nombre de pays. Si l'on constate des différences entre les taux du présent tableau et les taux correspondants publiés dans des éditions antérieures, ce sont les séries actuelles qui sont censées être exactes.

L'âge est exprimé en unités de temps révolues, c'est-àdire qu'il est calculé en retranchant la date de la naissance (jour, mois et année) de celle du décès (jour, mois et année).

La classification par âge utilisée est la même que celle qui a servi à établir les séries publiées antérieurement; elle comprend les groupes suivants; moins de 1 an, 1-4 ans, groupes quinquennaux jusqu'à 84 ans et un groupe résiduel 85 ans et plus. Des traits horizontaux dans les colonnes du tableau montrent les cas où l'on s'est écarté de cette classification. Il convient de souligner que cette

classification est moins détaillée que celle du tableau 18, les taux de mortalité infantile selon une classification par âge détaillée étant présentés séparément dans le tableau 15. Le tableau 19 se limite donc à la classification par âge habituelle comprenant un groupe de moins d'un an, puis des groupes quinquennaux.

Les données discutables (incomplètes) ou dont le degré d'exactitude n'est pas connu sont reproduites en italique. (Voir explications à la page 56).

Portée: Bien qu'il ait fallu trouver une base de calcul acceptable, c'est-à-dire des données sur la population qui correspondent à la répartition des décès par âge et par sexe, on a pu présenter dans ce tableau des taux pour 132 pays dont les distributions totalisent 50 décès ou plus. Le critère d' "acceptabilité" dans le cas présent est que les chiffres se rapportent aux mêmes territoires et aux mêmes groupes de population et que la classification par âge soit la même.

Calcul des taux: Les taux représentent le nombre de décès survenus au cours d'une année pour chaque sexe et pour chaque groupe d'âge pour 1 000 personnes du même sexe et du même groupe d'âge au milieu de l'année ou à une autre date de l'année. Les chiffres de population sur lesquels on s'est fondé pour le calcul des taux proviennent d'un dénombrement ou d'une enquête ou sont des estimations au milieu de l'année fondées sur un dénombrement et ajustées compte tenu des statistiques de l'état civil et des migrations. Les estimations établies par la méthode des prorata en multipliant le chiffre total par les pourcentages correspondant à chaque groupe d'âge au moment du recensement n'ont pas été utilisées pour le calcul des taux.

On n'a pas tenu compte des décès d'âge inconnu ni de la population d'âge inconnu, sauf en ce qui concerne le taux de mortalité pour tous les âges combinés.

Il convient de noter que, dans ce tableau, les taux relatifs au groupe de moins d'un an sont différents des taux de mortalité infantile qui figurent dans d'autres tableaux, ces derniers ayant été établis d'après le nombre de naissances vivantes et non pour 1 000 habitants.

De même, les taux indiqués pour tous les âges combinés diffèrent dans plusieurs cas de ceux qui figurent dans d'autres tableaux parce qu'ils se rapportent à une population pour laquelle on disposait d'une répartition par âge et par sexe appropriée tandis que les taux globaux indiqués ailleurs peuvent avoir été calculés sur la base d'un chiffre de population totale différent. Ainsi, il est possible que les chiffres de population par âge et par sexe proviennent d'un recensement effectué dans l'année et non au milieu de l'année et qu'ils se différencient des autres chiffres de population en excluant ou en incluant certains groupes ethniques, les militaires, etc. Quelquefois, la différence tient à ce que les taux du tableau 19 ont été calculés sur la base de la population moyenne (obtenue en faisant la moyenne des données par âge au mois de décembre de deux années consécutives) alors que les taux correspondants du tableau 17 reposent sur une estimation au ler juillet. Les écarts de cet ordre sont insignifiants mais on les a signalés dans le tableau à toutes fins utiles.

Insuffisances des données: La plupart des taux du tableau 19 étant calculés sur la base des chiffres absolus du tableau 18, toutes les réserves mentionnées à propos de ce tableau leur sont applicables.

S'agissant des taux de mortalité par âge, il est particulièrement difficile d'établir une correspondance exacte entre les décès (numérateur) et la population (dénominateur) en ce qui concerne l'inclusion ou l'exclusion des militaires, des réfugiés, des personnes déplacées et autres groupes spéciaux. Dans les cas où il n'a pas été possible d'y parvenir tout à fait, des notes indiquent les différences de portée des données de base. Les taux de mortalité pour le sexe masculin dans les groupes d'âge de 20 à 40 ans peuvent être tout particulièrement faussés par ce manque de correspondance et il importe d'être prudent lorsqu'on les utilise dans des comparaisons.

Il convient d'ajouter que, même lorsque population et décès correspondent, la comparabilité des taux peut être compromise par des conditions anormales telles que l'absence du pays d'un grand nombre de jeunes gens qui sont sous les drapeaux. Il arrive ainsi que les taux de mortalité paraissent élevés parmi la population jeune simplement parce qu'on a laissé de côté un grand nombre d'hommes valides de ces groupes d'âge pour lesquels le taux de mortalité pourrait être, dans des conditions normales, inférieur à la moyenne observée pour les personnes du même âge.

Tableau 20

Le tableau 20 présente des statistiques des causes de décès (nombres absolus et taux) pour chaque année de la période 1960-1965 et indique dans quelle mesure les décès de chaque rubrique ont été attestés par un médecin. Avec les données du tableau 17 de l'Annuaire démographique de 1961, celles du tableau 14 de l'Annuaire démographique de 1957 et celles des tableaux correspondants des Annuaires démographiques de 1951 et 1952, les données de ce tableau permettent d'établir une série commençant en 1947, moyennant certains ajustements pour tenir compte des modifications apportées au système de classification utilisé⁵⁸. Si l'on constate des différences entre les données du présent volume et celles d'éditions antérieures, ce sont les séries actuelles qui sont censées être exactes.

On entend par cause de décès un état morbide ou un processus pathologique, une anomalie, un traumatisme ou un empoisonnement ayant provoqué, directement ou indirectement, la mort⁵⁹. Les causes immédiates et initiales du décès sont mentionnées dans le certificat de décès délivré par le médecin, mais la cause initiale est celle qui doit être prise en considération pour l'établissement des statistiques de la mortalité. Elle peut être définie comme : a) la maladie ou le traumatisme ayant provoqué l'enchaînement des phénomènes morbides qui ont abouti directement à la mort ou, b) les circonstances de l'accident ou du traumatisme qui ont entraîné la morteo.

La classification des causes de décès utilisée est la "Liste abrégée de 50 rubriques pour la mise en tableaux des causes de mortalité" (liste B), recommandée par la Con-

férence internationale pour la septième revision des Nomenclatures internationales des maladies et causes de décès61. Cette Liste abrégée est identique à celle qui avait été recommandée par la Conférence pour la sixième revision (1948). Les deux revisions diffèrent toutefois dans la codification détaillée des catégories à 3 et 4 chiffres. La septième revision (195562) a été utilisée par la plupart des pays pour lesquels le tableau 20 donne des statistiques. On a indiqué en note les pays qui ont utilisé la revision de 1948 ou toute autre revision.

On notera que le titre complet de chacune des 50 catégories de causes avec les numéros de la Liste détaillée ne figurent, en anglais et en français, qu'au début du tableau (p. 484 et p. 485, respectivement). Sour toutes les autres pages, on a indiqué, dans la colonne correspondante, les numéros de la Liste abrégée B1 à B46 et BE47 à BE50. Cette simplification des rubriques a été adoptée pour gagner de la place; elle a permis d'éviter que l'on ait à réduire sensiblement le nombre des séries chronologiques présentées.

Les décès attestés par un médécin sont ceux pour lesquels il existe un certificat de décès établi par un médecin. Les décès pour lesquels le type de déclaration n'est pas connu sont censés n'avoir pas été attestés par un médecin, mais déclarés par une personne n'appartenant pas à la profession médicale; on n'en a donc pas tenu compte.

Les pourcentages des décès attestés par un médecin sont indiqués chaque fois qu'ils sont inférieurs à 100 p. 100. Lorsque l'on sait que tous les décès ont été attestés par un médecin, on l'a indiqué en note.

Les données discutables (incomplètes) ou dont le degré d'exactitude n'est pas connu sont reproduites en italique. (Voir explications à la page 56.)

Portée: 124 pays sont représentés dans ce tableau. Le critère que l'on a retenu pour déterminer s'il convenait ou non d'inclure des données relatives à tel ou tel pays était l'existence de statistiques classées selon la Liste abrégée mentionnée plus haut. Certaines statistiques dont on savait qu'elles étaient inexactes parce qu'elles ne reposaient pas sur un certificat de décès établi par un médecin, ont néanmoins été retenues dans la mesure où elles répondaient à la condition ci-dessus. En effet, d'une part, il est parfois impossible de savoir où tirer la ligne de démarcation entre les données "exactes" et "inexactes" et, d'autre part, un classement selon la cause, si défectueux que soient les diagnostics sur lesquels il repose, fournit cependant des indications sur l'importance relative des diverses causes dans chaque répartition. Il convient de noter toutefois qu'on n'a calculé de taux que pour certaines de ces répartitions (voir ci-après "Calcul des taux").

Calcul des taux : Pour la plupart des catégories de causes, les taux de mortalité représentent le nombre de décès pour chaque catégorie de causes déclarés pendant l'année pour 100 000 personnes dans la population totale selon l'estimation au milieu de l'année pour l'année considérée.

⁵⁸ Pour la comparabilité des statistiques des causes de décès, selon la cinquième et la sixième revisions de la Nomenclature interna-tionale, voir Comparabilité des statistiques des causes de décès selon la cinquième et la sixième revisions de la Nomenclature internationale (Organisation mondiale de la santé, Bulletin, Supplément No 4), Genève, 1952.

⁵º Principes directeurs d'un système de statistiques de l'état civil, op. cit., Principe 309 4).

⁶¹ Tenue à Paris, sous les auspices de l'OMS, du 21 au 28 février

<sup>1955.

82</sup> Manuel de classement statistique international des maladies, traumatismes et causes de décès; fondé sur les Recommandations de la Conférence pour la septième revision (1955) et adopté par la Neuvième Assemblée mondiale de la santé conformément au règlement de l'OMS sur la Nomenclature, vol. 1, Genève, 1957. 404 pages.

Font exception à cette règle les taux pour les catégories B-39, B-40, B-42, B-43 et B-44, où l'on a changé la base pour mieux relier les décès à la population effectivement exposée au risque. Ainsi, les taux pour la catégorie B-39 (Hypertrophie de la prostate) sont fondés sur la population du sexe masculin de 50 ans et plus; de même les taux pour la catégorie B-40 (Complications de la grossesse, de l'accouchement et des suites de couches) sont fondés sur la population du sexe féminin de tous les âges et les taux pour les catégories B-42 (Lésions obstétricales et asphyxie et atélectasie postnatales), B-43 (Infections du nouveau-né) et B-44 (Autres maladies particulières à la première enfance et débilité sans précisions) sont calculés pour 100 000 naissances vivantes pendant l'année.

Le taux pour toutes les causes combinées représente 100 fois le taux global de mortalité des tableaux 17 et 19 et, pour les causes B-42 à B-44, il représente 100 fois le taux de mortalité infantile indiqué au tableau 14. Les chiffres de population utilisés pour le calcul des taux du présent tableau sont ceux des tableaux 4 et 5; les chiffres des naissances vivantes sont ceux du tableau 7.

Le pourcentage des décès attestés par un médecin représente, pour chaque rubrique, le nombre de décès pour lesquels il existe un certificat de décès délivré par un médecin pour 100 décès attribués à la même catégorie de causes. On peut en déduire le pourcentage des décès qui ont été déclarés par des personnes n'appartenant pas à la profession médicale, encore que le chiffre ainsi obtenu comprenne les décès pour lesquels le type de déclaration n'est pas connu.

Il n'a été calculé de taux que pour les répartitions comportant un total de 1 000 décès au moins imputables à toutes les causes et pas plus de 25 p. 100 attribués à la sénilité ou à des causes mal définies ou inconnues (B45). Si l'on n'a calculé de taux que pour les répartitions comptant un minimum de 1 000 décès, c'est parce que la fiabilité diminue si les taux sont calculés sur la base de chiffres très faibles. Le deuxième critère que l'on a appliqué repose sur l'idée que, si 25 p. 100 des décès sont attribués à la sénilité ou à des causes mal définies ou inconnues, les chiffres relatifs aux 49 autres causes de la Nomenclature doivent comporter une sérieuse erreur par défaut. La limite a été fixée délibérément à un niveau élevé; il serait peut-être préférable qu'elle soit fixée à 10 p. 100 pour éliminer toutes les données défectueuses. En outre, il faut reconnaître que ce critère ne tient pas compte des pourcentages de la catégorie B46, qui sont non moins significatifs, cette catégorie résiduelle comprenant souvent une proportion anormalement forte du total.

Dans un ou deux cas, on remarquera que le taux pour toutes les causes combinées ne concorde pas exactement avec le taux de mortalité générale correspondant des tableaux 17 ou 19. Cette disparité est due essentiellement à des différences dans le total des décès classés selon la cause. Ces différences peuvent venir de ce qu'on a omis d'exploiter, d'après la cause, certaines déclarations tardives, ou exclu, dans la répartition des décès selon la cause, les enfants nés vivants, décédés dans les 24 heures qui ont suivi leur naissance ou avant l'enregistrement de leur naissance et, partant, enregistré ces enfants avec les mort-nés. Dans plusieurs pays, les méthodes d'exploitation permettent de différencier ces pseudo-mort-nés des mort-nés véritables et de les ajouter au nombre total des décès

mais, la encore, il est impossible de connaître la cause du décès puisqu'elle n'est pas enregistrée.

Insuffisances des données: Les statistiques des causes de décès, qui sont de la plus grande importance pour les études sur la santé publique et les études démographiques, présentent malheureusement de nombreuses imperfections, outre celles qu'on a déjà mentionnées comme limitant la comparabilité internationale des statistiques de l'état civil en général et des statistiques de la mortalité en particulier. Ces imperfections supplémentaires sont liées principalement aux différences existant entre les pays du point de vue de la qualité, du degré de développement et de l'efficacité des services médicaux ainsi que des méthodes d'établissement des certificats de décès et des procédés de codage.

Dans la plupart des pays, lorsqu'un décès est enregistré aux fins de la statistique, le bulletin qui est établi doit mentionner la cause du décès. Or, la déclaration de la cause peut émaner de plusieurs sources : 1) si le décès a été suivi d'une autopsie, il est probable qu'on en aura décelé la cause "véritable"; 2) s'il n'y a pas eu d'autopsie, mais si le défunt a reçu, avant sa mort, les soins d'un médecin, la déclaration de la cause du décès reflétera l'opinion de ce médecin, laquelle sera fondée sur l'observation du malade alors qu'il vivait encore; 3) si, au contraire, le malade est mort sans avoir reçu de soins médicaux, il se peut qu'un médecin examine le corps (sans qu'il soit fait d'autopsie), auquel cas il pourra, en questionnant les personnes qui ont vu le malade avant sa mort, se former une opinion sur la cause probable du décès; 4) il se peut encore que, sans voir le corps, un médecin ou une autre personne de formation médicale interroge des témoins et arrive ainsi à un diagnostic; 5) enfin, il y a le cas où de simples témoins indiquent une cause de décès sans l'avis d'un médecin.

A ces cinq sources de renseignements possibles sur la cause d'un décès correspondent en général cinq degrés d'exactitude des données. Cependant, les chiffres du tableau 20 ne se rangent exactement dans aucun de ces cas. Dans certains pays, l'expression "attestation d'un médecin" signifie "certificat signé par un médecin"; elle peut donc s'appliquer aux quatre premières possibilités mentionnées plus haut. Dans d'autres pays, elle sous-entend que le malade a "reçu les soins d'un médecin avant sa mort". Il est donc bien évident qu'il faut être prudent lorsqu'on veut faire des comparaisons de pourcentages entre pays. Néanmoins, malgré les réserves qu'ils appelent, ces pourcentages fournissent un indice de la qualité des statistiques des causes de décès. Ils donnent aussi une idée des causes qui retiennent l'attention du corps médical.

La comparabilité est aussi parfois très difficile à assurer par suite des différences existant dans la forme des certificats de décès utilisés, de la tendance à indiquer plus d'une cause de décès sur le certificat et de la diversité des principes régissant le choix de la cause principale ou initiale à retenir dans les statistiques quand le certificat indique plus d'une cause⁶⁴.

Les différences entre les termes utilisés pour désigner la même maladie compromettent aussi la comparabilité des statistiques. On en rencontre parfois d'une région à

⁶² Note supprimée.

⁶⁴ Comparabilité des statistiques des causes de décès . . . , op. cit.

l'autre d'un même pays où toute la population parle la même langue, mais elles sont particulièrement embarrassantes lorsque plusieurs langues interviennent. Ces différences soulèvent des difficultés même quand les décès sont certifiés par un médecin, mais elles sont infiniment plus grandes et plus difficiles à éclaircir lorsque la cause du décès est indiquée par de simples témoins. L'Organisation mondiale de la santé s'emploie à étudier et à résoudre ce problème de terminologie.

En outre, des problèmes de codage et d'interprétation des règles se posent constamment lorsqu'on utilise les diverses revisions du Classement statistique international des maladies, traumatismes et causes de décès. Les pays n'interprètent pas ces règles de manière uniforme et ne les adaptent pas de la même façon à leurs besoins; la comparabilité s'en ressent, comme le montrent les statistiques. Cela est particulièrement vrai pour les causes comme la pneumonie et les maladies diarrhéiques et autres, qui sont codifiées différemment selon l'âge du défunt. Les changements d'interprétation et l'adoption de nouvelles règles peuvent aussi introduire des divergences dans les séries chronologiques d'un même pays. En conséquence, il convient d'examiner attentivement les cas où le nombre des décès attribués à des maladies déterminées s'accroît ou diminue sensiblement pour s'assurer, avant de conclure à une évolution de la mortalité, que le changement n'est pas dû à la méthode de codage.

Exception faite des divergences cachées résultant des facteurs mentionnés ci-dessus, les diverses rubriques de la Liste abrégée devraient en principe être comparables. Toutefois, il convient de signaler ici une anomalie que l'on rencontre dans certaines répartitions — en particulier pour les pays d'Asie et de la région des Caraïbes — en ce qui concerne les morts accidentelles et violentes. Dans ces répartitions, une partie seulement des décès sont rangés dans les catégories BE47 à BE50 du classement selon la cause (code E) tandis que d'autres sont classés uniquement d'après la nature du traumatisme (code N). Il s'ensuit que ces décès ne peuvent être répartis entre les diverses catégories "BE" et qu'ils comportent en conséquence une erreur par défaut. Ces divergences sont signalées en note dans le tableau.

Outre les réserves expliquées dans les notes, il faudra interpréter avec beaucoup de prudence les répartitions comportant un nombre relativement élevé de décès attribués à la sénilité ou à des causes mal définies ou inconnues (B45). Il conviendra aussi d'examiner de très près le groupe "Toutes autres maladies" (B46). Si les chiffres donnés pour ces deux catégories B45 et B46 sont importants, c'est sans doute parce que les décès survenus dans des groupes entiers de la population n'ont fait l'objet d'aucun diagnostic; en pareil cas, il est probable que la répartition des causes connues est loin de donner une vue exacte de la situation d'ensemble. Cet examen critique des répartitions, l'utilisation du Code général de qualité présenté dans le tableau 16 et les renseignements donnés dans le tableau 20 sur les décès attestés par un médecin devraient permettre de se faire une idée approximative de la valeur des statistiques des causes de décès. Pour une étude plus approfondie des progrès réalisés dans l'établissement des statistiques des causes de décès et des problèmes qui se posent, voir le chapitre II de l'Annuaire démographique de 1951.

Tableau 21

On trouvera au tableau 21 les valeurs de "l'espérance de vie" (\hat{e}_x) . Ces données proviennent des tables officielles de mortalité des pays auxquels elles se rapportent; aucune donnée n'a été calculée par le Bureau de statistique des Nations Unies.

Ce tableau donne les valeurs de l'espérance de vie extraites des deux dernières tables officielles de mortalité — complètes ou abrégées — et porte généralement sur la période 1950-1965. Les valeurs de l'espérance de vie pour la période 1940-1960 sont présentées au tableau 24 de l'Annuaire démographique de 1961 et pour la période 1900-1940 dans les Annuaires démographiques de 1957 et 1953. En outre, la dernière valeur de l'espérance de vie est publiée chaque année dans l'Annuaire démographique.

L'espérance de vie est définie comme le nombre moyen d'années restant à vivre des personnes du sexe masculin et du sexe féminin atteignant les âges indiqués et soumises aux conditions de mortalité de la période visée par la table.

Dans le tableau 21 les chiffres sont présentés séparément pour chaque sexe à partir de la naissance (âge 0) et pour les âges suivants : 1, 2, 3, 4, 5, 10, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 55, 60, 65, 70, 75, 80 et 85 ans.

Les chiffres ont été reproduits tels qu'ils ont été communiqués par les services officiels, ce qui explique qu'ils comportent tantôt une et tantôt deux décimales.

Etant donné que cette fonction est extraite d'une table officielle de mortalité et qu'on suppose que les données de base (chiffres de population et chiffres des décès selon l'âge et le sexe) ont été, en cas de besoin, ajustées avant l'élaboration de la table de mortalité, le Bureau de statistique n'a pas cherché à évaluer la qualité des données et par conséquent aucune d'entre elles n'est reproduite en italique.

Portée: Les valeurs figurant dans le tableau 21 se rapportent à 115 pays. Faute de données de base acceptables, le nombre des pays pour lesquels des tables de mortalité ont pu être établies est réduit, mais on a constaté, ces dernières années, un élargissement notable de la portée de ces statistiques.

Insuffisances des données: Les valeurs de l'espérance de vie appellent toutes les réserves formulées à la page 60; en outre, elles sont soumises aux mêmes limitations que les statistiques de la population et de la mortalité en général.

La principale réserve à faire à propos des valeurs de l'espérance de vie est peut-être que lorsqu'on interprète les données en question il ne faut jamais oublier que, par hypothèse, les groupes de survivants sont soumis, pour chaque âge, aux conditions de mortalité de la période visée par la table de mortalité. Ainsi peut-on dire, à propos de la valeur e₅₀ dans la table de mortalité de 1961-1963 relative à l'Angleterre et au pays de Galles, que si les hommes atteignant l'âge de 50 ans restent soumis aux mêmes conditions de mortalité que pendant la période 1963-65, ils vivront encore en moyenne 22,5 années, c'est-à-dire jusqu'à l'âge de 72,5 ans. Toutefois, l'évolution qui s'est produite au cours des dernières décennies a montré que la mortalité ne saurait être considérée comme stable; cela reviendrait à sous-évaluer l'espérance de vie, car la mortalité fléchit presque partout.

Tableau 22

Le tableau 22 indique les quotients de mortalité selon l'âge et le sexe. Ces données proviennent des tables officielles de mortalité des pays auxquels elles se rapportent; aucune donnée n'a été calculée par le Bureau de statistique des Nations Unies.

Ce tableau donne les valeurs extraites des deux dernières tables officielles de mortalité — complètes ou abrégées — et porte généralement sur la période 1950-1965. Les valeurs extraites des tables portant sur la période 1940-1960 figurent au tableau 25 de l'Annuaire démographique de 1961 et celles correspondant à la periode 1900-1940 figurent dans les Annuaires démographiques de 1957 et 1953.

Les quotients de mortalité constituent la fonction fondamentale de la table de mortalité, habituellement désignée par q_x , "x" représentant l'âge. Les valeurs de q_x figurant dans le tableau sont exprimée en 1 000 q_x et indiquent le nombre de décès pendant l'année pour 1 000 personnes atteignant l'âge "x" ou encore la probabilité de décès, dans un délai d'un an (ou dans l'intervalle d'âge indiqué), de 1 000 personnes ayant atteint l'âge "x".

Dans le tableau 22, les chiffres sont présentés séparément pour chaque sexe à partir de la naissance (âge 0) et pour les âges suivants: 1, 2, 3, 4, 5, 10, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 55, 60, 65, 70, 75, 80 et 85 ans.

Les quotients de mortalité diffèrent des taux de mortalité en ce qu'ils se rapportent à des personnes atteignant un âge déterminé au cours d'une année et non à des personnes atteignant cet âge au milieu de l'année. Les quotients reposent donc sur la même conception que les taux de mortalité infantile présentés au tableau 14 mais en réalité ils en diffèrent généralement en raison de l'ajustement qu'ils comportent, les décès étant rapportés à la cohorte de naissances correspondante, alors que les taux bruts ne sont pas ajustés.

Les tables de mortalité complètes donnent des quotients pour chaque année d'âge. Au contraire, les tables abrégées ne donnent des valeurs que pour des groupes d'âge, généralement quinquennaux. Certaines séries du tableau 22 sont du deuxième type, ce que l'on a indiqué par des notes de bas de page. Le quotient de mortalité est alors la probabilité de décès des personnes d'un âge donné non au cours de l'année suivante, mais au cours de la période de plusieurs années visée par la table.

Etant donné que cette fonction est extraite d'une table officielle de mortalité et qu'on suppose que les données de base (chiffres de population et chiffres des décès selon l'âge et le sexe) ont été, en cas de besoin, ajustées avant l'élaboration de la table de mortalité, le Bureau de statistique n'a pas cherché à évaluer la qualité des données et par conséquent aucune d'entre elles n'est reproduite en italique.

Portée: Les quotients de mortalité indiqués concernent 93 pays. Faute de données de base acceptables, le nombre des pays pour lesquels des tables de mortalité ont pu être établies est réduit mais on a constaté, ces dernières années, un élargissement notable de la portée geographique de ces statistiques.

Insuffisance des données: Les quotients de mortalité appellent toutes les réserves formulées à la page 60 à propos des tables de mortalité; en outre, ils sont soumis aux

mêmes limitations que les statistiques de la population et de la mortalité en général.

La méthode utilisée pour calculer les quotients a été brièvement décrite à la page 60. Le calcul des valeurs de q_x pour les premiers âges et les âges avancés pose des problèmes spéciaux. On établit souvent les valeurs de q_x pour les premiers âges à partir des statistiques des naissances survenues au cours des années voisines en faisant une estimation du nombre d'enfants risquant de mourir pendant la période à laquelle se rapporte la table de mortalité. Pour les âges avancés, les données sont souvent si rares et si discutables qu'il faut sensiblement les remanier pour pouvoir obtenir une série vraisemblable de valeur de q_x . Dans de nombreux cas, les valeurs de q_x figurant dans la table de mortalité pour les âges avancés ne sont nullement liées aux décès enregistrés pour ces âges; elles sont établies par estimation à partir des valeurs de q_x concernant les personnes moins âgées.

Bien que l'on ait rectifié les écarts dus aux déclarations d'âge erronées pour obtenir, d'un âge à l'autre, une série de valeurs d'allure régulière, la comparabilité des données risque d'être compromise par les différences de méthode d'ajustement.

Tableau 23

Le tableau 23 indique les valeurs des tables de survie pour le sexe masculin et le sexe féminin à différents âges. Ces données proviennent des tables officielles de mortalité des pays auxquels elles se rapportent; aucune donnée n'a été calculée par le Bureau de statistique des Nations Unies.

Ce tableau donne les valeurs extraites des deux dernières tables officielles de mortalité—complètes ou abrégées— et porte généralement sur la période 1950-1965. Les valeurs extraites des tables portant sur la période 1940-1960 sont présentées dans le tableau 26 de l'Annuaire démographique de 1961 et celles correspondant à la période 1900-1940 dans les Annuaires démographiques de 1957 et 1953.

Les valeurs des tables de survie, généralement désignées par l_x , sont calculées à partir des valeurs de q_x de la table de mortalité; elles représentent le nombre de personnes du sexe masculin ou féminin appartenant à une même cohorte de naissances vivantes et soumises à la mortalité définie par les quotients de la table de mortalité correspondante qui survivent jusqu'à chacun des âges indiqués. En d'autres termes, ces valeurs indiquent la proportion des personnes nées vivantes qui ont des chances de survivre jusqu'à un âge déterminé "x". Dans le tableau 23, la racine des tables de survie (effectif initial de la cohorte) est généralement de 100 000, mais dans certains cas elle n'est que de 10 000 ou 1 000.

Les chiffres concernant les survivants sont présentés séparément pour chaque sexe à partir de la naissance (âge 0) et pour les âges suivants: 1, 2, 3, 4, 5, 10, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 55, 60, 65, 70, 75, 80 et 85 ans.

Etant donné que cette fonction est extraite d'une table officielle de mortalité et qu'on suppose que les données de base (chiffres de population et chiffres des décès selon l'âge et le sexe) ont été, en cas de besoin, ajustées avant l'élaboration de la table de mortalité, le Bureau de statistique n'a pas cherché à évaluer la qualité des données et par conséquent aucune d'entre elles n'est reproduite en italique.

Portée: Le tableau 23 fournit des valeurs de survie pour 94 pays. Comme on l'a dit à propos des tableaux 21 et 22, le nombre des pays pour lesquels on dispose de données s'est accru malgré l'insuffisance générale des statistiques de base.

Insuffisances des données: Comme les autres fonctions de la table de mortalité, les nombres de survivants appellent toutes les réserves générales applicables aux statistiques de la population et de la mortalité; en outre, leur comparabilité est compromise par les différences entre les méthodes utilisées pour construire les tables de mortalité (voir page 60).

Comme on l'a déjà signalé à propos du tableau 22, les incertitudes relatives aux quotients de mortalité pour les premiers âges et les âges très avancés posent un problème spécial; en conséquence, les chiffres obtenus pour les âges très avancés en particulier n'ont guère plus de valeur que des estimations.

Tableau 24

Le tableau 24 est le tableau habituel sur les tendances des mariages et des taux bruts de nuptialité; dans la présente édition, il porte sur chacune des années de la période 1962-1966.

Sauf indication contraire, les statistiques se rapportent aux mariages reconnus célébrés officiellement, c'est-à-dire à l'union légale de personnes de sexe différent, l'union pouvant être rendue légale par une procédure civile ou religieuse ou par toute autre procédure reconnue par la loi du pays. Ce sont des statistiques des mariages, non des statistiques des personnes qui se marient.

Conformément à la pratique habituelle le symbole (C, U ou . . .) qui figure dans la première colonne du tableau indique la qualité des données; en outre, les données discutables (incomplètes) ou dont le degré d'exactitude n'est pas connu sont reproduites en italique. (Voir explications à la page 56.)

Portée: Des statistiques sur les mariages et les taux bruts de nuptialité sont présentées pour 148 pays. On a fait figurer tous les principaux pays, même ceux pour lesquels on ne possédait pas de données récentes; en l'absence de statistiques pour l'ensemble du pays, on a présenté des données pour des groupes de population. Ces données n'ont guère de valeur en elles-mêmes, mais elles permettent d'identifier les pays pour lesquels il existe des statistiques de la nuptialité de portée nationale. Etant donné que les taux calculés sur de très petits nombres sont sujets à des erreurs importantes, on a exclu quelques pays accusant régulièrement des fréquences inférieures à 15.

Calcul des taux: Les taux indiquent le nombre de mariages enregistrés pour 1 000 personnes présentes au milieu de l'année considérée. Les chiffres de population sont, en général, ceux qui figurent dans le tableau 4. On s'est efforcé d'assurer une correspondance rigoureuse entre le numérateur du taux (mariages) et le dénominateur (population); on a indiqué en note les cas où elle n'a pu être assurée.

Insuffisances des données: Presque toutes les réserves faites à propos des statistiques de l'état civil à la page 56, et toutes celles qui ont été formulées au sujet des statistiques de la nuptialité en particulier, s'appliquent aux données

du présent tableau. Leur qualité varie en raison des différences qui existent d'un pays à un autre dans les définitions utilisées aux fins de la statistique; dans la mesure où elles ne tiennent pas compte des unions consensuelles, elles donnent une idée trompeuse de la formation des familles biologiques; enfin, si elles sont incomplètes, elles ne donnent même pas une bonne indication du nombre des mariages reconnus par la loi. Toutefois, il importe de souligner que, le mariage étant un acte juridique et non un fait biologique, le problème de la comparabilité des données du point de vue de la complétude se présente sous un aspect un peu différent. Il convient d'en tenir compte pour interpréter les notations codiques (C ou U) qui indiquent la qualité des données dans la première colonne du tableau.

Les taux sont d'excellents indices de la fréquence des unions consensuelles, car, pour les mariages reconnus par la loi, l'intervalle de variation des taux est assez étroit; les variations marquées sont donc presque toujours dues à une prépondérance des unions de fait par rapport aux unions de droit. L'influence de ce facteur sur la comparabilité des données est particulièrement évidente pour certaines parties de l'Amérique latine et de l'Afrique où les taux de nuptialité sont anormalement faibles.

Comme on le verra dans les notes, il n'a pas toujours été possible, pour le calcul des taux, d'obtenir une correspondance rigoureuse entre le numérateur et le dénominateur. Par exemple, les mariages parmi la population civile et les militaires sont parfois rapportés à la population civile. Cela peut avoir pour effet d'accroître les taux; au contraire si la population de base englobe un plus grand nombre de personnes que celle dans laquelle les mariages ont été comptés, les taux seront plus faibles, mais, dans la plupart des cas, il est probable que la différence sera négligeable. Voir à ce sujet la série des taux pour Gibraltar.

Le signe (†) sert ici, comme ailleurs dans l'Annuaire démographique, à indiquer que les statistiques ont été établies d'après la date de l'enregistrement, et non d'après celle de l'événement, c'est-à-dire, dans le cas présent, de la célébration. Comme on l'a signalé à la page 57 cette précision n'est pas très importante en ce qui concerne les mariages, étant donné que, dans la plupart des cas, l'enregistrement est la condition préalable à la célébration ou se confond avec elle. Cependant, comme il y a des pays où il peut y avoir un intervalle entre la célébration du mariage et son enregistrement⁶⁵, il faudra en tenir compte pour interpréter les données.

Enfin, il convient de souligner que les taux bruts de nuptialité — de même que les taux bruts de natalité et de mortalité — ne sont pas des indices de probabilité, puisqu'ils ne tiennent pas compte de la répartition selon l'âge, le sexe et l'état matrimonial de la population à laquelle ils se rapportent. Néanmoins, ils mesurent les niveaux de la nuptialité et les fluctuations de la fréquence des mariages. Pour plus de détails sur l'utilisation des taux bruts de nuptialité, voir le chapitre premier de l'Annuaire démographique de 1958.

Tableau 25

Le tableau 25 indique le nombre de mariages classés

⁶⁵ Manuel de statistique de l'état civil, op. cit., tableau 10, p. 100-101.

selon l'âge de l'épouse, d'une part, et selon l'âge de l'époux, d'autre part, pour l'année la plus récente pour laquelle on possède des données. Ce tableau, où est indiqué l'âge des conjoints au moment du mariage, constitue l'un des 16 tableaux publiés annuellement depuis 1957.

Sauf indication contraire, les statistiques se rapportent aux mariages reconnus célébrés officiellement, c'est-à-dire à l'union légale de personnes de sexe différent, l'union pouvant être rendue légale par une procédure civile ou religieuse ou par toute autre procédure reconnue par la loi du pays. Ce sont des statistiques des mariages, non des statistiques des personnes qui se marient.

L'âge est exprimé en années révolues au dernier anniversaire, conformément aux recommandations de l'Organisation des Nations Unies⁶⁶, c'est-à-dire que pour le calculer on soustrait la date de la naissance (jour, mois et année) de celle du mariage (jour, mois et année).

Le classement par âge est celui qu'a recommandé l'Organisation des Nations Unies⁶⁷, la limite supérieure ayant été fixée à 60 ans et plus au lieu de 75 ans et plus, de façon à gagner un peu de place. On a utilisé 12 catégories: moins de 15 ans, groupes quinquennaux jusqu'à 59 ans, 60 ans et plus, et âge inconnu. On a adopté la même classification pour les deux sexes.

La présentation adoptée depuis quelques années pour ce tableau a été maintenue et il comporte à nouveau une colonne indiquant l'âge minimum du mariage pour le sexe féminin et pour le sexe masculin. Cet âge, appelé "âge de nubilité", est celui qu'il faut avoir atteint pour pouvoir contracter un mariage valable au regard de la loi. Toutefois, les personnes qui ont atteint cet âge légal ne se voient pas nécessairement conférer automatiquement le droit de contracter mariage sans avoir à obtenir de consentement. Dans la plupart des pays, entre l'âge légal et un âge plus avancé (généralement 21 ans) le mariage ne peut être contracté qu'avec le consentement des parents ou des tuteurs. Dans certains pays, la loi prévoit que l'autorité compétente peut, dans des cas déterminés, accorder une dispense en ce qui concerne l'âge minimum; dans d'autres, il n'existe rien de semblable.

Portée: On trouvera dans le tableau 25 des statisiques de la nuptialité selon l'âge de l'épouse et l'âge de l'époux pour 82 pays pour lesquels les statistiques portent sur au moins 1 000 mariages⁶⁸.

Insuffisances des données: Toutes les imperfections des statistiques de l'état civil en général et des statistiques de la nuptialité en particulier influent sur la comparabilité des données du tableau 25. Les divergences par rapport à la norme en ce qui concerne le type de données incluses constituent un élément important dont il faut tenir

compte dans les comparaisons. Ces divergences comprennent notamment les cas où les statistiques reposent sur les autorisations de mariages délivrées, sur les mariages inscrits sur les registres des églises seulement, ou encore ceux où elles comprennent les unions reconstituées après une séparation, etc.

Le facteur âge compte aussi parmi les causes d'erreur. L'influence des erreurs de déclaration d'âge dans les recensements de population a été étudiée à la page 54. Il est probable que les statistiques de la nuptialité sont moins faussées par ce genre d'erreur, car les renseignements sont donnés par les intéressés eux-mêmes, et, comme le mariage est un acte juridique, il y a toutes chances pour que leurs déclarations soient exactes. Toutefois, dans certains pays, il semble y avoir une concentration anormale des mariages à l'âge minimum de nubilité ainsi qu'à l'âge auquel le mariage peut être valablement contracté sans le consentement des parents, ce qui peut indiquer que certains déclarants se vieillissent pour se conformer à la loi. Parmi les facteurs pouvant exercer une influence sur les déclarations d'âge, en particulier celles qui sont faites par des personnes plus âgées, il faut citer la tendance des femmes à se donner un âge soit égal soit inférieur à celui de l'époux.

Pour les premiers âges, c'est-à-dire jusqu'à 24 ans, la comparabilité des données d'un pays à l'autre risque également d'être limitée par les variations de l'âge minimum au mariage. On n'a pas à ce sujet de données pour tous les pays, mais il semble que, si les taux concernant les âges en question varient sensiblement d'un pays à l'autre, c'est moins en raison des caractéristiques de la nuptialité qu'en raison des différences existant, sur le plan international, entre les conditions légales de validité du mariage civil. L'inclusion dans le tableau de l'âge de nubilité pour un certain nombre de pays devrait présenter un certain intérêt à ce point de vue.

Les réserves qu'implique le code de complétude figurant au tableau 24 et qui valent également pour les données du tableau 25 méritent d'être prises en considération, mais, comme on l'a indiqué plus haut, la signification des codes n'est pas toujours claire pour ce qui est de l'enregistrement des mariages. Quant aux erreurs découlant de l'exploitation des données selon la date de l'enregistrement, elles sont négligeables dans le cas de ce tableau.

Tableau 26

Le tableau 26 est le tableau habituel qui indique les tendances des divorces et des taux bruts de divortialité; il porte sur chacune des années de la période 1962-1966.

Sauf indication contraire, on entend par divorces les dissolutions de mariage définitives résultant de jugements de divorce rendus à l'intérieur des frontières actuelles des pays énumérés pour la population présente. Il s'agit de statistiques des jugements de divorce prononcés, non de statistiques des personnes divorcées.

Conformément à la pratique habituelle, le symbole (C, U ou . . .) qui figure dans la première colonne du tableau indique la qualité des données; en outre, les données discutables (incomplètes) ou dont le degré d'exactitude n'est pas connu sont reproduites en italique. (Voir explications à la page 56.)

Portée: Des chiffres annuels sont présentés pour 106 pays;

⁶⁶ Principes directeurs d'un système de statistiques de l'état civil,

op. cit., Principe 309 c) 1).
⁶⁷ Ibid., Principe 410 e) 23).

^{**}Les pays qui ont été exclus sur la base de ce critère sont les suivants : Antigua, Antilles néerlandaises, Barbade, Bermudes, Botswana (population européenne), Brunéi, Ceuta, Dominique, Gibraltar, Grenade, Groenland, Guam, Guinée équatoriale, Guyane française, Iles Bonin, Iles Christmas, Iles Cook, Iles Féroé, Ile de Man, Ile Norfolk, Iles du Pacifique, Iles Turques et Caïques, Iles Vierges (E-U), Iles Vierges (R-U), Indonésie (population européenne), Liechtenstein, Melilla, Monaco, Montserrat, Nauru, Niue, Nouvelle-Guinée (population non indigène), Papua, Pitcairn, St-Christophe-Nevis-Anguilla, Saint-Martin, Saint-Pierre-et-Miquelon, Saint-Vincent, Samoa-Occidental, Samoa américain, São Tomé et Príncipe, Seychelles, Sud-Ouest africain (population blanche et de couleur), Swaziland, Timor portugais, Tonga, Zone du Canal.

on a fait figurer tous les principaux pays pour lesquels on possédait un chiffre absolu ou un taux pour une année au moins. Les pays où il n'existe pas de dispositions légales sur le divorce sont signalés dans les notes.

Calcul des taux : Les taux représentent le nombre de jugements de divorce prononcés pour 1 000 personnes présentes dans le pays au milieu de l'année considérée. Les chiffres de population sont ceux qui figurent dans le tableau 4.

Insuffisances des données: La comparabilité des statistiques de la divortialité est limitée par plusieurs des facteurs mentionnés au sujet des statistiques de l'état civil en général et des statistiques de la divortialité en particulier.

Comme les statistiques de la divortialité ont leur source dans les archives et les actes des tribunaux, il est probable que les fluctuations annuelles accusées traduiront le rythme plus ou moins rapide auguel les affaires sont jugées plutôt que l'évolution de la fréquence des divorces. En outre, elles montrent dans quelle mesure il est facile ou difficile d'obtenir un divorce, selon le caractère plus ou moins strict de la législation sur les causes de divorce et selon la capacité des intéressés à supporter les frais de procédure. A cet égard, il convient de citer aussi l'influence de certaines religions sur la fréquence des divorces. Lorsque les divorces sont peu nombreux, les statistiques de la divortialité peuvent englober les annulations ou même les séparations. L'inclusion des annulations dans le numérateur du taux brut de divortialité n'en modifie guère le niveau, mais l'inclusion des séparations peut avoir un effet appréciable sur le taux. Pour toutes ces raisons, les taux de divortialité ne sont pas rigoureusement comparables et ne permettent pas de mesurer exactement la fréquence des dissolutions légales de mariages.

L'effet de la complétude des données sur les statistiques de la divortialité dépend pour beaucoup de l'origine de ces données. On trouvera une analyse détaillée de la question à la page 60 de l'Annuaire démographique de 1958.

Les taux bruts de divortialité -- comme les taux bruts correspondants de natalité, de mortalité et de nuptialité ne sont pas des indices de probabilité. Ils servent plutôt à indiquer l'accroissement brut de la population mariable et la diminution de la population mariée. A ce titre, leur utilité est très grande, même s'ils ne sont pas absolument comparables d'un pays à l'autre. Toutefois, en raison des différences fondamentales qui existent entre les populations du point de vue de la répartition selon l'état matrimonial et de la structure par âge, ils ne mesurent pas le risque de divorce parmi les personnes mariées ou les couples. Ils ne donnent qu'une idée générale de l'évolution de la divortialité et des différences brutes qui existent entre les pays en ce qui concerne la fréquence des divorces par rapport à la population totale, réserve faite, bien entendu, des différences d'acception du terme "divorce" d'un pays à l'autre.

Tableau 27

Le tableau 27 présente des statistiques des entrées de voyageurs venant d'autres pays, classées par catégories ou types principaux, pour les années 1960-1965. Des données correspondantes pour les périodes 1956-1961 et 1953-1958 ont été publiées respectivement dans l'Annuaire démo-

graphique de 1962 et dans celui de 1959; ces données et les chiffres pour 1945-1956 présentés dans des éditions antérieures donnent une idée des entrées internationales pendant une période de 20 ans. Les sources en sont les suivantes: statistiques des ports, statistiques du contrôle aux frontières, statistiques provenant des registres locaux de population ou statistiques des permis de travail. Pour plus de précisions sur ces statistiques et celles provenant d'autres sources, voir page 61.

Les grandes catégories d'entrées mentionnées dans la colonne de gauche du tableau 27 sont au nombre de six au maximum. Ce sont les suivantes : 1) immigrants à long terme, 2) immigrants à court terme, 3) visiteurs, 4) visiteurs en transit, 5) visiteurs en croisière et 6) résidents rentrant après un court séjour à l'étranger.

Pour gagner de la place on n'a pas mentionné les catégories pour lesquelles on ne disposait d'aucun chiffre pour un pays déterminé. Des catégories spéciales – groupes présentant un intérêt particulier dans un pays donné et frontaliers si le volume des passages est particulièrement important - ont été incluses, le cas échéant. Dans les quelques cas où il était possible de classer le trafic frontalier dans une catégorie spéciale, les chiffres n'ont pas été compris dans le total; dans d'autres cas, on sait que le total comprend le trafic frontalier, mais il n'a pas été possible de faire figurer cette catégorie séparément. Sauf indication contraire, les visiteurs en transit, s'ils ne font pas l'objet d'une rubrique distincte, sont censés être comptés avec les visiteurs. En revanche, les visiteurs en croisière qui ne font pas l'objet d'une rubrique distincte ne sont pas censés être compris parmi les visiteurs.

Sauf indication contraire, les données se rapportent aux entrées de voyageurs nationaux et étrangers et aux déplacements continentaux et intercontinentaux, conformément aux "Recommandations des Nations Unies concernant l'amélioration des statistiques des migrations internationales" Sauf indication contraire, le nombre qui figure en regard du nom de chaque pays est le total des entrées de voyageurs internationaux. Les divergences qui peuvent parfois se produire entre le total des entrées et la somme des grandes catégories sont expliquées en note.

Portée: Le tableau 27 présente des statistiques pour 125 pays et territoires. Ce nombre dépasse de 1 p. 100 le nombre de pays pour lesquels des statistiques des entrées avaient été présentées dans l'Annuaire démographique de 1962.

Insuffisances des données: Des observations concernant les insuffisances des statistiques des migrations internationales ont étté présentées à la page 61 et il n'est pas nécessaire de les reproduire ici en détail. La comparabilité de ces statistiques est limitée par les différences de définition des diverses catégories données par les différents pays; lorsqu'on savait que les définitions étaient différentes de celles qui figurent à la page 61, on l'a indiqué en note. L'inclusion ou l'exclusion des données relatives au trafic frontalier peut, si ce trafic est important, exercer une influence sensible sur la comparabilité des statistiques. Lorsqu'on savait que les données se limitaient à certains groupes ou à certains types de déplacements, on l'a indiqué, pour chaque pays, dans la colonne de gauche et en note de bas de page.

^{**} Statistiques des migrations internationales, op. cit., par. 17.

Les difficultés que l'on rencontre pour rassembler des données à l'occasion du contrôle aux frontières, les passages de frontières clandestins et le fait que les immigrants à long terme, en particulier, sont classés selon les intentions qu'ils déclarent eux-mêmes sans nécessairement les exécuter toujours sont autant de facteurs qui limitent l'exactitude des statistiques.

Tableau 28

Le tableau 28 présente des statistiques sur les départs de voyageurs à destination d'autres pays, classés par catégories ou types principaux, pour les années 1960-1965. Ces données jointes à celles qui ont été publiées dans l'Annuaire démographique de 1962 et dans celui de 1959 pour les périodes 1956-1961 et 1953-1958 respectivement et aux chiffres pour 1945-1956 présentés dans des éditions antérieures donnent une idée des départs internationaux pendant une période de 20 ans.

Les grandes catégories de sorties figurant dans la colonne de gauche du tableau sont au nombre de six au maximum; ce sont les suivantes: 1) émigrants à long terme, 2) immigrants à court terme quittant le pays, 3) visiteurs quittant le pays à la fin de leur visite, 4) visiteurs en transit, 5) visiteurs en croisière et 6) résidents se proposant de se rendre à l'étranger pour une absence de courte durée.

Pour gagner de la place on n'a pas mentionné les catégories pour lesquelles on ne disposait d'aucun chiffre pour un pays déterminé. Des catégories spéciales — groupes présentant un intérêt particulier dans un pays donné et frontaliers si le volume des passages est particulièrement important — ont été incluses le cas échéant. Dans d'autres cas, on sait que le total comprend le trafic frontalier, mais il n'a pas été possible de faire figurer cette catégorie séparément. Sauf indication contraire, les visiteurs en transit, s'ils ne font pas l'objet d'une rubrique distincte, sont censés être comptés avec les visiteurs. En revanche, les visiteurs en croisière ne faisant pas l'objet d'une rubrique distincte ne sont pas censés être compris parmi les visiteurs.

Sauf indication contraire, les données se rapportent aux sorties de voyageurs nationaux ou étrangers et aux déplacements continentaux et intercontinentaux, conformément aux "Recommandations des Nations Unies concernant l'amélioration des statistiques des migrations internationales" ⁷⁰. Sauf indication contraire, le nombre qui figure en regard du nom de chaque pays est le total des sorties de voyageurs internationaux. Les divergences qui peuvent exister entre le total des sorties et la somme des grandes catégories sont expliquées dans les notes.

Portée: Le tableau 28 présente des données pour 117 pays et territoires. On constatera que ce chiffre est légèrement inférieur à celui des pays figurant dans le tableau 27 concernant les entrées, mais il représente une augmentation de 1 p. 100 par rapport au nombre de pays et territoires pour lesquels des statistiques des sorties avaient été présentées dans l'Annuaire démographique de 1962.

Insuffisances des données: Les observations relatives aux insuffisances des statistiques présentées au tableau 27 sont

To Ibid.

valables pour le tableau 28 si, au lieu de lire "arrivées" et "immigrants"; on lit "départs" et "émigrants".

Tableau 29

On trouvera dans le tableau 29 des statistiques des immigrants à long terme, classés selon l'âge et le sexe, pour la période 1962-1965. Ces données font suite aux séries publiées dans l'Annuaire démographique de 1962 et dans les éditions antérieures; on dispose ainsi, pour certains pays, de séries portant sur une période de 20 ans. Pour les années antérieures, des séries ont été publiées dans : Migrations internationales selon le sexe et l'âge : statistiques pour les années 1918-1947⁷¹.

L'expression "immigrants à long terme" désigne des non-résidents se proposant de demeurer dans le pays pendant plus d'une année. En l'absence de statistiques pour les immigrants à long terme, on a présenté dans le tableau 29 des chiffres correspondant au groupement de plusieurs grandes catégories ou catégories spéciales appropriées, que l'on a identifiées dans les notes. Les totaux pour les deux sexes pour n'importe quelle année ou n'importe quel pays, figurant dans le présent tableau, peuvent en général être identifiés facilement dans le tableau 27; les exceptions sont indiquées en note.

L'âge désigne l'âge au dernier anniversaire. En général, les groupes d'âge figurant dans le tableau 29 sont des groupes de cinq ans jusqu'à 69 ans, avec un groupe résiduel, 70 ans et plus, et un groupe d'âge inconnu. Ce classement est conforme aux Recommandations des Nations Unies⁷². Toutefois, comme l'usage varie quelque peu selon les pays, on a retenu des groupes d'âge différents lorsqu'ils étaient les seuls pour lesquels on possédait des données.

Portée: Les données du tableau 29 se rapportent à 45 pays.

Insuffisances des données: Les données du présent tableau appellent toutes les réserves générales formulées plus haut à propos des statistiques des migrations. Leur comparabilité internationale se trouve en outre limitée du fait des différences de définition des immigrants à long terme, du fait que certains pays ne répartissent pas les migrants selon les groupes d'âge types et que, dans un des pays considérés, l'âge dont il est tenu compte est l'âge à l'anniversaire qui suit l'arrivée et non l'âge au dernier anniversaire.

Il est probable qu'il y a des erreurs dans les déclarations d'âge des immigrants à long terme. Les risques d'erreur sont faibles lorsque les statistiques sont rassemblées lors du contrôle aux frontières, la présentation de papiers d'identité étant souvent exigée à cette occasion. D'autre part, les inexactitudes dans les déclarations d'âge se trouvent en partie éliminées du fait que les données du tableau se rapportent à des groupes d'âge assez larges.

Les chiffres figurant sous la rubrique d'âge "inconnu" représentent en général un faible pourcentage du nombre total des immigrants à long terme considérés. Par contre, ils représentent souvent un pourcentage appréciable du nombre d'immigrants à long terme d'un même groupe d'âge. Il n'est donc pas exclu que les omissions dans le

⁷¹ Op. cit.

¹² Statistiques des migrations internationales, op. cit., par. 28, i.

relevé des âges puissent fausser sensiblement les chiffres relatifs à certains groupes d'âge. Lorsqu'il n'y a pas de rubrique d'âge "inconnu", il ne faut pas en conclure que les déclarations d'age sont sans défaut. Les personnes d'âge inconnu peuvent avoir été réparties entre les différents groupes d'âge proportionnellement à la dimension de chacun de ces groupes ou suivant quelque autre règle. On manque de renseignements précis sur ce point.

Tableau 30

On trouvera dans le tableau 30 des statistiques des émigrants à long terme, classés selon l'âge et le sexe, pour la période 1960-1965. Ces données font suite aux séries publiées dans l'Annuaire démographique de 1962 et dans les éditions antérieures; on dispose ainsi, pour certains pays, de séries portant sur une période de 20 ans. Pour les années antérieures, des séries ont été publiées dans: Migrations internationales selon le sexe et l'âge: statistiques pour les années 1918-1947⁷³.

L'expression "emigrants à long terme" désigne des résidents se proposant de demeurer à l'étranger pendant plus d'une année. En l'asbence de statistiques pour les émigrants à long terme, on a présenté dans le tableau 30 des chiffres correspondant au groupement de plusieurs grandes catégories ou catégories spéciales appropriées, que l'on a identifiées dans les notes. Le total pour n'importe quelle année ou n'importe quel pays figurant dans le présent tableau peut en général être identifié facilement dans le tableau 28; les exceptions sont indiquées dans le tableau.

L'âge désigne l'âge au dernier anniversaire. En général, les groupes d'âge figurant dans le tableau 30 sont des groupes de cinq ans jusqu'à 69 ans, avec un groupe résiduel, 70 ans et plus, et un groupe d'âge inconnu. Ce classement est conforme aux Recommandations des Nations Unies⁷⁴. Toutefois, comme l'usage varie quelque peu selon les pays, on a retenu des groupes d'âge différents lorsqu'ils étaient les seuls pour lesquels on possédait des données.

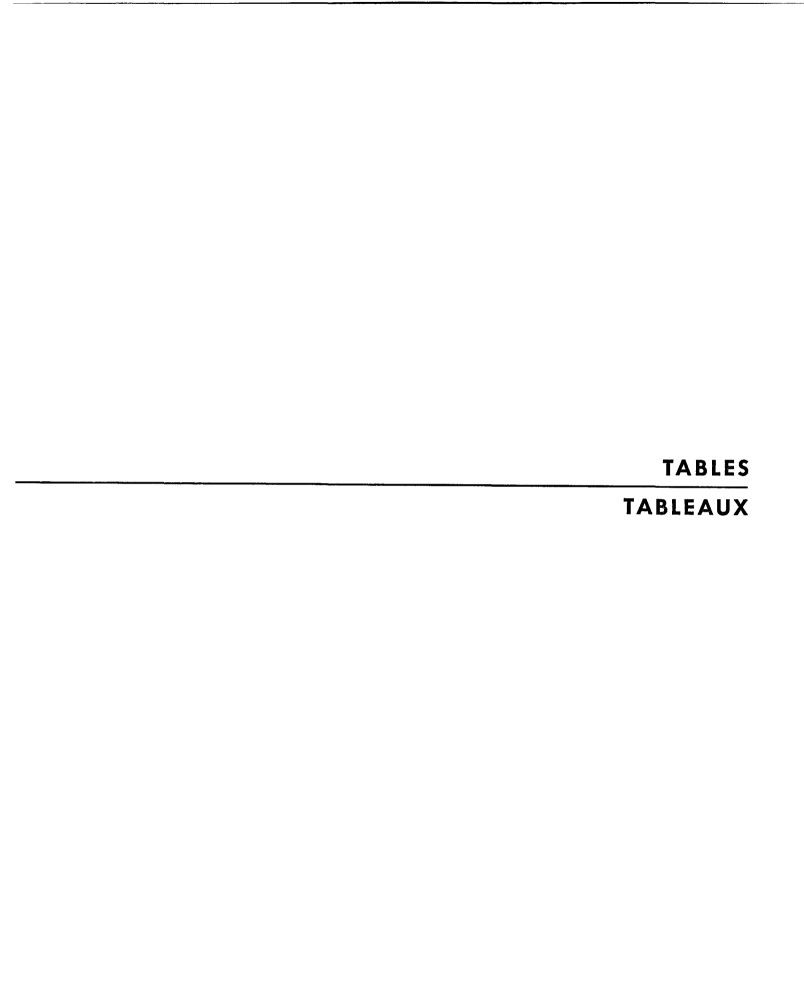
Portée : Les données du présent tableau se rapportent à 40 pays.

Insuffisances des données: Les observations relatives aux insuffisances des statistiques qui figurent dans le tableau 29 sont valables pour le tableau 30 si au lieu d'immigrants on lit émigrants.

⁷⁸ Op. cit.

¹⁴ Ibid.

| | | | | |
|------|------|--|------|------|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |



| | | | | |
|------|------|---|-----------------|------|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | • | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

WORLD SUMMARY

APEÇU MONDIAL

1. Population, rate of increase, birth and death rates, area and density for the world, major areas and regions: selected years

Population, taux d'accroissement, taux de natalité et taux de mortalité, superficie et densité pour l'ensemble du monde, les grandes zones et les régions géographiques : diverses années

[Unless otherwise specified, all figures are estimates of the order of magnitude and are subject to a substantial margin of error; all data except "area" are therefore set in italics. For composition of major areas and regions and for method of construction of estimates, see Technical Notes, page 18. — Sauf indication contraire, tous les chiffres sont des estimations de l'ordre de grandeur comportant une assez grande marge d'erreur; toutes les données à l'exception de celles relatives à la "superficie" sont de ce fait en italique. Pour la composition des grandes zones et régions et la méthode utilisée afin d'établir les estimations, voir Notes techniques, page 64.]

| Major areas and regions Grandes zones et régions | Estimates of midyear population Estimations de la population au milieu de l'année (millions) | | | | | Annual rate of population increase Taux d'accroissement annuel de la population (%) | | Birth rate Taux de natalité (0/00) | Death rate Taux de mortalité (0/00) | Area Super- ficie (km ²) (000's) | Den- sity ¹ Den- sité ¹ | | |
|--|--|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|---|------------------------------------|--|---|--|--|---|-------------------------------|
| | 1930 | 1940 | 1950 | 1958 | 1960 | 1965 | 1966 | 1958-66 | 1960-66 | 1960-66 | 1960-66 | 1966 | 1966 |
| WORLD TOTAL — ENSEMBLE DU MONDE | 2 070 | 2 295 | 2 517 | 2 904 | 3 005 | 3 295 | 3 356 | 1.8 | 1.9 | 34 | 16 | 135 697 | 25 |
| AFRICA — AFRIQUE | 164 48 46 39 21 10 | 191 58 54 44 23 12 | 222 67 63 53 25 14 | 265 84 73 63 28 17 | 278 88 76 66 30 18 | 311 98 86 75 32 20 | 318 100 88 76 33 21 | 2.3 2.2 2.3 2.4 2.0 2.5 | 2.3 2.3 2.4 2.4 1.9 2.5 | 46 50 45 43 42 42 | 23 27 21 19 23 17 | 30 244 6 104 6 333 8 524 6 613 2 670 | 11 16 14 9 5 8 |
| AMERICA ² — AMERIQUE ² | 242 | 274 | 329 | 395 | 413 | 460 | 470 | 3 2.2 | ³ 2.2 | 32 | 11 | 42 068 | 11 |
| NORTHERN AMERICA ² — AMERIQUE SEPTENTRIONALE ² | 134 | 144 | 166 | 192 | 199 | 214 | 217 | ³ 1.5 | ³ 1.5 | 4 22 | 49 | 21 515 | 10 |
| LATIN AMERICA — AMERIQUE LATINE Tropical South America — Amérique du Sud | 108 | 130 | 163 | 203 | 214 | 246 | 253 | 2.8 | 2.8 | 41 | 13 | 20 553 | 12 |
| tropicale | 55 | 67 | 84 | 107 | 113 | 130 | 135 | 3.0 | 2.9 | 43 | 14 | 13 678 | 10 |
| centrale (continentale) | 22 | 27 | 35 | 45 | 48 | 57 | 59 | 3.4 | 3.5 | 45 | 10 | 2 496 | 24 |
| Sud tempérée | 19 12 | 22 14 | 27 17 | 31 20 | 33 20 | 36 23 | 36 23 | ⁵ 1.8 2.2 | ⁵ 1.8 2.4 | ⁵ 28 38 | ⁵ 10 14 | 4 143 236 | 9 99 |
| ASIA ⁶ — ASIE ⁶ | 1 120 | 1 244 | 1 381 | 1 604 | 1 659 | 1 830 | 1 868 | 1.9 | 2.0 | 38 | 18 | 27 543 | 68 |
| EAST ASIA 7 — ASIE ORIENTALE 7 | 501 64 | 634 533 71 | 684 563 83 | 772 636 92 | 794 654 93 | 852 700 98 | 864 710 99 | 1.4 1.4 1.0 | 1.4 1.4 1.0 | 33 35 417 | 19 21 4 7 | 11 755 11 127 370 | 73 64 267 |
| orientale | 26 | 30 | 38 | 44 | 47 | 54 | 55 | 2.9 | 2.8 | 40 | 12 | 258 | 214 |
| SOUTH ASIA 8 — ASIE MERIDIONALE 8 Middle South Asia — Asie méridionale | | 610 | 697 | 832 | 865 | 978 | 1 004 | 5 2.4 | ⁵ 2.5 | 5 43 | 5 18 | 15 788 | 64 |
| centrale | 371 127 31 | 422 150 38 | 479 173 45 | 566 210 56 | 587 219 59 | 663 248 67 | 681 255 68 | ⁵ 2.3 2.5 2.5 | ⁵ 2.5 2.6 2.4 | ⁵ 43 43 42 | ⁵ 18 17 18 | 6 771 4 498 4 519 | 101 57 15 |
| EUROPE ⁹ | 355 108 93 89 65 | 380 113 103 96 68 | 392 123 108 88 73 | 418 132 116 95 75 | 425 135 117 97 76 | 445 143 123 100 79 | 449 145 124 101 79 | 0.9 3 1.2 3 0.8 0.7 0.7 | 0.9 3 1.2 3 0.8 0.6 0.7 | 18 4 18 4 21 4 17 4 16 | 10 411 49 49 411 | 4 9 29 988 1 315 990 1 636 | 91 147 94 102 48 |
| OCEANIA ² — OCEANIE ² Australia and New Zealand — Australie et | 10.0 | 11.1 | 127 | 15.0 | 15.7 | 17.5 | 17.9 | 3 2.1 | ³ 2.1 | 26 | 11 | 8 511 | 2 |
| Nouvelle-Zélande | 8.0 1.6 | 8.7 1.8 | 10.1 1.9 | 12.1 2.1 | 12.6 2.2 | 14.0 2.5 | 14.3 2.5 | ³ 2.0 2.3 | ³ 2.0 2.4 | 4 22 44 | 4 9 20 | 7 956 525 | 2 5 |
| Micronésie | 0.4 | 0.6 | 0.7 | 0.8 | 0.9 | 1.0 | 1.1 | 3.0 | 3.0 | 40 | 10 | 30 | 36 |
| USSR — URSS | 179 | 195 | 180 | 207 | 214 | 231 | 233 | 1.5 | 1.4 | 4 22 | 47 | 22 402 | 10 |

¹ Population per square kilometre of area.

² Hawaii, a state of the United States of America, is included in Northern America rather than Oceania.

³ Rate reflects combined effect of natural increase and migration.

⁴ Weighted average of recorded rates.

⁵ Discrepancy in magnitude of rates shown here and those for 1958-64 and 1960-64 shown in Table 1 of 1965 Demographic Yearbook due to errors in rates for earlier period.

⁶ Excluding the USSR, shown separately, but including both the Asian and European portions of Turkey.

⁷ Excluding the USSR, shown separately below.

Including both the Asian and European portions of Turkey.

Excluding the USSR, shown separately below, and the European portion of Turkey, which is included in South Asia.

¹ Habitants par kilomètre carré.

² Hawaii, un Etat des Etats-Unis d'Amérique, est compris dans l'Amérique du Nord plutôt que dans l'Océanie.

³ Taux correspondant aux effets combinés de l'accroissement naturel et de la migration.

⁴ Moyenne pondérée de taux calculés à partir des données d'enregistrement.
⁵ Les différences entre les taux indiqués ici et les taux pour 1958-64 et 1960-64 figurant au tableau 1 de l'Annuaire démographique de 1965 sont dues à des erreurs dans le taux pour la période précédente.

Non compris l'URSS qui fait l'objet d'une rubrique distincte (voir plus bas), mais y compris la partie asiatique et la partie européenne de la Turquie.

Non compris l'URSS qui fait l'objet d'une rubrique distincte (voir plus bas).
 Y compris la partie asiatique et la partie européenne de la Turquie.

Non compris l'URSS qui fait l'objet d'une rubrique distincte (voir plus bas), et la partie européenne de la Turquie qui est comprise dans l'Asie du Sud.

WORLD SUMMARY

Population by sex, rate of population increase, area and density for each country of the world: latest census, and midyear estimates for 1958 and 1966

Population selon le sexe, taux d'accroissement de la population, superficie et densité dans chaque pays du monde : dernier recensement et estimations au milieu de l'année pour 1958 et 1966

[Unless otherwise noted, population figures are present-in-area estimates for the present territory; area estimates include inland waters. Figures shown in boldface in estimates columns are census or sample survey results relating to date of enumeration. Data shown in Italics are estimates of questionable reliability. For explanation of method of construction of estimates and of method of evaluation, see Technical Notes, page 20. — Sauf Indication contraire, les chiffres relatifs à la population se rapportent à la population présente du territoire actuel; les estimations de la superficie comprennent les eaux intérieures. Les chiffres en caractères gras dans les colonnes réservées aux estimations proviennent de recensements ou d'enquêtes par sondage et se rapportent à la population à la date du dénombrement. Les données en italique sont des estimations discutables, Pour la méthode utilisée afin d'établir les estimations et la méthode d'évaluation, voir Notes Techniques page 66.]

| | | | Annual rate | | | | | | | |
|--|------------------------|----------------------------------|------------------------|---|------------------------------|---|--|---|----------------------|-----------|
| Continent, country and administrative status Continent, pays et statut administratif | | Latest census — D (in units — | Estimat d | ear estimate tions au milie e l'année nds — en mil | ľu | of increase Taux d'accrois- sement annuel | Area Superficie (km²) | Density Densité 1966 ² | | |
| | Date | Both sexes Les deux sexes | Male Masculin | Female Féminin | 1958 | 1966 | Type ¹ 1966 | 1958- 66 (%) | | ı |
| AFRICA — AFRIQUE | | | | | | | | | | |
| Sovereign countries — Pays souverains | | | | | | | | | | |
| Algeria — Algérie | 15-I-VI-64 | 4 12 101 994 543 105 | 264 535 | 278 570 | ⁵ 10 390 × 455 | * 12 150 * 580 | A ₀ c ₁ A ₂ c ₂ | 2.0 3.1 | 2 381 741 569 581 | 5 1 |
| Cameroon — Cameroun | 31-VII-65 1960—1965 | 8 3 210 090 9 4 807 000 | ⁸ 1 584 530 | 8 1 625 560 | * 2 794 * 4 500 | 3 274 × 5 350 | | 2.0 2.2 | 27 834 475 442 | 118 11 |
| Central African Republic — République centrafricaine | 59—60 | ¹⁰ 1 202 910 | ¹⁰ 485 820 | ¹⁰ 531 090 | 1 161 | × 1 385 | B ₇ c ₃ | 2.2 | 622 984 | 2 |

Italics indicate estimates of questionable reliability.

- * United Nations estimate.
- ¹ For explanation of code, see page 10.
- ² Population per square kilometre of area in 1966.
- ⁸ In the Departments of Oasis and Saouna, enumeration took place between 22 XII 1965 and 20 I 1966.
- ⁴ Population is de jure.
- ⁵ Excludes personnel in military establishments.
- ⁶ Former British dependency of Bechvanaland, declared independent 30 September 1966.
- ⁷ Population is de jure and includes nomads estimated at 14 150 at 1964 census.
- ⁸ Estimate based on results of a 10 per cent sample of households in the urban commune of Bujumbura (population 71 000) and a 2 per cent sample of population in rural areas.
- Summation of estimates derived from sample surveys conducted between 1960 and 1965, as follows:

| | Date of Survey | Population |
|------------------------------|----------------|------------|
| East Cameroon: | | |
| North Cameroon Division | III–IV 1960 | 1 150 000 |
| Adamaoua and Sud Bénoué | V!VII 1961 | 240 000 |
| Central and Eastern Division | 1962 | 990 000 |
| Yaoundé | V-XII 1962 | 90 000 |
| Douala (estimate) | 1964 | 187 000 |
| Bamileké Region | 1965 | 1 120 000 |
| Total East Cameroon: | | 3 777 000 |
| West Cameroon: | I 1964–I 1965 | 1 030 000 |
| Total country: | | 4 807 000 |

Firstimate for de jure African population, based on results of sample survey; figure for "Both sexes" includes estimates of 80 000 for population of Bangui town, 66 000 for population of East Oubangui and 40 000 for nomad population not covered by survey.

Italiques: Estimations discutables.

- * Estimation des Nations Unies. ¹ Pour l'explication du code, voir page 54.
- ² Habitants par kilomètre carré en 1966.
- ³ Dans les départements d'Oasis et de Saouna, le dénombrement a eu lieu entre le 22.XII.1965 et le 20.I.1966.
- ⁴ Population de droit.
- ⁵ Non compris les militaires dans les établissements militaires.
- ⁶ Ancienne dépendance du Royaume-Uni, connue sous le nom de Betchouanaland, déclarée indépendante le 30 septembre 1966.
- ⁷ Population de droit et y compris la population nomade estimée à 14 150 au recensement de 1964.
- ⁸ Estimation fondée sur les résultats d'un échantillon de 10 p. 100 des ménages de la commune urbaine de Bujumbura (population 71 000) et un échantillon de 2 p. 100 de la population des régions rurales.
- ⁹ Voici la somme des chiffres estimatifs obtenus sur la base des enquêtes par sondage menées entre 1960 et 1965:

| | Date de l'enquête | Population |
|------------------------------------|-------------------|------------|
| Cameroun oriental: | • | |
| Division du Cameroun septentrional | III-IV 1960 | 1 150 000 |
| Adamaoua et Sud Bénoué | VI-VII 1961 | 240 000 |
| Division centrale et orientale | 1962 | 990 000 |
| Yaoundé | V-XII 1962 | 90 000 |
| Douala (estimation) | 1964 | 187 000 |
| Région de Bamileké | 1965 | 1 120 000 |
| Total pour le Cameroun oriental | | 3 777 000 |
| Cameroun occidental | I 1964-I 1965 | 1 030 000 |
| Total pour l'ensemble du pays | | 4 807 000 |

Total pour l'ensemble du pays

10 L'estimation de la population de droit africaine est fondée sur les résultats d'une enquête par sondage; les chiffres pour "Les deux sexes" prennent des estimations de 80 000 pour la population de la ville de Bangui, 66 000 pour la population de l'Oubangui oriental et 40 000 pour la population nomade, non couvertes par l'enquête.

Population by sex, rate of population increase, area and density (continued) — Population selon le sexe, taux d'accroissement de la population, superficie et densité (suite)

[See note at head of table. — Voir note au début du tableau.]

| | | | Popul | ation | | | | Annual rate | ! | |
|--|--------------------|----------------------------------|-----------------------------------|-------------------------|-------------------|---|--|--|-----------------------------|---|
| Continent, country and administrative status Continent, pays et statut administratif | | Latest census — D (in units — | ernier recensemer – en unités) | pt . | Estima d | ear estimate tions au milie e l'année nds — en mil | eu . | of increase Taux d'accrois- sement annuel | Area Superficie (km²) | Density Densité 1966 ² |
| | Date | Both sexes Les deux sexes | Male Masculin | Female Féminin | 1958 | 1966 | Type ¹ 1966 | 1958- 66 (%) | | |
| A FRICA (continued) AFRIQUE (suite) | | | | | | | | | | |
| Sovereign countries (continued) — Pays souverains (suite) | | | | | | | | | | |
| Chad — Tchad | XII-63— VIII-64 | 11 3 254 000 | | | ≖ 2 980 | 3 361 | Baca | 1.5 | 1 284 000 | 3 |
| Congo (Brazzaville) | IX-60 | 12 581 600 | 12 267 800 | ¹³ 313 800 | × 750 | × 850 | B ₆ C ₂ | 1.6 | 342 000 | 2 |
| cratique du) | V-55II-58 | 18 12 768 706 | 18 6 182 306 | ¹⁸ 6 551 284 | 13 474 | 14 15 986 | Bile: | 2.2 | 2 345 409 | 7 |
| Dahomey | 25-V | 1,,,,,,,,, | 15 | 15 1 0 11 0 10 | - 3 0 40 | - 0 470 | _ | ا م | | |
| Eshionia Eshionia | 30-IX-61 | ¹⁵ 2 106 000 | ¹⁵ 1 020 558 | ¹⁵ 1 061 953 | * 1 940 20 100 | * 2 410 23 000 | B ₅ C ₃ C ₁₀ C ₃ | 2.7 1.7 | 112 622 1 221 900 | 21 19 |
| Ethiopia — Ethiopie | 8-X-60 | • | • | • | 20 100 | 23 000 | C10C3 | 1., | 1 221 900 | '7 |
| | V-61 | 448 564 | 211 350 | 237 214 | 417 | 468 | A ₆ b ₂ | 1.5 | 267 667 | 2 |
| Gambia — Gambie | 17-IV-63 | 315 486 | 160 849 | 154 637 | x 16 290 | ¹⁶ 336 | A ₃ c ₃ | 1.9 | 11 295 | 30 |
| Ghana | 20-111-60 | 6726815 | 3 400 270 | 3 326 545 | * 6 420 | 7 945 | A ₆ c ₂ | 2.7 | 238 <i>537</i> | 33 |
| Guinea — Guinée | | | | | | | 1 | | | |
| | 31-V-55 | 17 2 570 219 | ¹⁷ 1 223 298 | ¹⁷ 1 346 921 | 2896 | 3 608 | C ₀ b ₂ | 2.8 | 245 857 | 15 |
| Ivory Coast — Côte d'Ivoire | | 18 3 100 000 8 636 263 | 4 276 963 | 4 359 300 | 3 090 7 652 | * 3 920 9 643 | B ₉ c ₃ | 3.0 2.9 | 322 463 582 644 | 12 17 |
| Kenya | | 8 030 203 | 4 2/0 903 | 4 339 300 | 1 032 | 9 043 | A ₄ c ₂ | 2.9 | 362 044 | " |
| Lesomo | 23-17-66 | 859 058 | | | × 681 | 865 | Anct | 3.0 | 30 344 | 29 |
| Liberia — Libéria | | 1 016 443 | 503 588 | 512 855 | × 960 | × 1 090 | A ₄ C ₂ | 1.6 | 111 369 | 10 |
| Libya 4 — Libye 4 | | 1 564 369 | 813 386 | 750 983 | 1 255 | 1 677 | A ₂ c ₁ | 3.7 | 1 759 540 | 1 |

Italics indicate estimates of questionable reliability.

United Nations estimate.

¹ For explanation of code, see page 10.

Population per square kilometre of area in 1966.

Population is de jure.

11 Estimate for de jure African population, based on results of a sample survey covering 5 per cent of the population in 549 rural villages and 10 per cent of the population in 10 urban communes, and a complete enumeration of the population of Fort-Archambault, Doba, Moundou, Koumra, Bongor and Abeche. Includes estimates of 100 000 for Fort-Lamy, enumerated in 1962, and of 630 000 for other areas not covered by survey.

12 Estimate for de jure African population, based on results of sample survey; excludes population of Brazzaville (numbering 136 200 at 1961— 62 census) and Pointe-Noire (numbering 79 100 at 1962 census) not

covered by survey

¹³ Estimate for African population, based on results of sample survey; figure for "Both sexes" includes an adjustment for certain areas not covered by survey.

¹⁴ African population only.

- ¹⁸ Estimate for African population based on results of sample survey; figure for "Both sexes" includes an estimate for population of town of Abomey-Bohican and canton of Tchi, representing slightly more than 1 per cent of total population, not covered by survey.
- ¹⁶ Excludes seasonal farming immigrants numbering 9 015 in 1958.
- ¹⁷ Estimate for African population, based on results of sample survey.
- ¹⁸ Estimate for African population, based on results of sample survey in selected rural areas.
- ¹⁸ Former British dependency of Basutoland, declared independent 4 October 1966.

Italiques: Estimations discutables.

- Estimation des Nations Unies.
- ¹ Pour l'explication du code, voir page 54.
- ² Habitants par kilomètre carré en 1966.
- ⁴ Population de droit.
- ¹¹ L'estimation de la population de droit africaine est fondée sur les résultats d'une enquête par sondage ayant porté sur 5 p. 100 de la population de 549 villages ruraux et sur 10 p. 100 de la population des communes urbaines et sur un dénombrement complet de la population de Fort-Archambault, Doba, Moundou, Koumra, Bongor et Abeche. Y compris une estimation de 100 000 pour Fort-Lamy, dénombrée en 1962, et de 630 000 pour d'autres régions non couvertes par l'enquête.

¹² L'estimation de la population de droit africaine est fondée sur les résultats d'une enquête par sondage; non compris la population de Brazzaville (136 200 personnes au recensement de 1961-62) ni de Pointe-Noire (79 100 personnes au recensement de 1962), non couverte par l'enquête.

13 L'estimation de la population africaine est fondée sur les résultats d'une enquête par sondage; les chiffres pour "Les deux sexes" tiennent compte d'un ajustement pour certaines régions non couvertes par l'enquête.

¹⁴ Population africaine seulement.

15 L'estimation de la population africaine est fondée sur les résultats d'une enquête par sondage; les chiffres pour "Les deux sexes" comprennent une estimation pour la population de la ville d'Abomey-Bohicon et du canton de Tchi, représentant légèrement plus de 1 p. 100 de la population totale, non couverte par l'enquête.

¹⁶ Non compris les travailleurs agricoles qui sont des immigrants saisonniers au nombre de 9 015 en 1958.

17 L'estimation de la population africaine est fondée sur les résultats d'une enquête par sondage.

- 18 L'estimation de la population africaine est fondée sur les résultats d'une enquête par sondage dans certaines régions rurales choisies spécialement à cet effet.
- ¹⁹ Ancienne dépendance du Royaume-Uni, connue sous le nom de Basutoland, déclarée indépendante le 4 octobre 1966.

Population by sex, rate of population increase, area and density (continued) —
 Population selon le sexe, taux d'accroissement de la population, superficie et densité (suite)

[See note at head of table. - Voir note au début du tableau.]

| | | | Popul | ation . | | | | Annual rate | | |
|--|---|--|---|---|---|---|---|---|--|---|
| Continent, country and administrative status Continent, pays et statut administratif | | Latest census — Dernier recensement (in units — en unités) Both sexes Male Female | | | | | s eu lliers) | of increase Taux d'accrois- sement annuel | Area Superficie (km²) | Density Densité 1966 ² |
| | Date | Both sexes Les deux sexes | Male Masculin | Female Féminin | 1958 | 1966 | Type ¹ 1966 | 1958– 66 (%) | | |
| AFRICA (continued) — AFRIQUE (suite) | | | | | | | | | | |
| Sovereign countries (continued) — Pays souverains (suite) | | | | | | | | | | |
| MadagascarMalawi | 30-XI-56 8-VIII-66 15-VI-60 V-61 | ²⁰ 74 085 * 4 042 412 * ²¹ 4 100 000 | ²⁰ 41 175 * 1 900 000 | ²⁰ 32 910 * 2 100 000 | 5 131 × 3 330 × 3 920 | * 6 810 * 4 035 4 654 | A ₀ c ₂ | 3.6 2.4 2.2 | 587 041 117 800 1 201 625 | 12 34 |
| Mauritania — Mauritanie | XII-1964— XII-1965 | * 22 1 050 000 | * 22 540 750 | * 22 509 250 | × 940 | × 1 070 | B ₂ C ₃ | 1.6 | 1 030 700 | 1 |
| Morocco — Maroc | 18-VI-60 X-59—III-60 4-XI-63 VI—VII-52 | 411 626 232 23 2 501 800 55 670 052 24 2 143 978 | 4 5 809 172 23 1 214 380 | 4 5 817 060 28 1 287 420 | 10 987 2 666 ±50 000 14 2 510 | 13 451 3 433 × 58 600 14 3 200 | A ₆ C ₃ A ₇ C ₃ A ₃ C ₃ B ₁₄ C ₃ | 2.6 3.2 2.0 3.1 | 445 050 1 267 000 923 768 26 338 | 30 3 63 121 |
| Sierra Leone | VIII-61 I-IV-63 6-IX-60 | 25 3 109 840 26 2 180 355 16 002 797 28 10 262 536 | 25 1 531 760 26 1 081 123 8 043 493 28 5 186 126 | 25 1 578 080 26 1 099 232 7 959 304 28 5 076 410 | 2 967 2 182 1 980 15 160 11 146 | * 3 580 2 403 * 2 580 18 298 13 940 | A ₃ c ₃ D ₁ c ₃ A ₆ c ₁ | 2.4 1.2 3.4 2.4 2.8 | 196 192 71 740 637 657 1 221 037 2 505 813 | 18 33 4 15 |
| Togo | | 1 439 800 | 689 557 | 750 243 | | 1 680 | | 2.7 | 56 000 | 30 |

Italics indicate estimates of questionable reliability.

* Provisional.

* United Nations estimate.

¹ For explanation of code, see page 10.

² Population per square kilometre of area in 1966.

⁴ Population is de jure.

14 African population only.

²⁰ Non-African population only.

²¹ Estimate, based on results of sample survey; probably includes an allowance of 209 000 for nomad population and about 33 000 for persons in the zone controlled by Niger Office, not covered by survey.

Estimate for de jure population, based on results of sample survey covering 10 per cent of the population in 365 settled rural villages, and nomad population surveyed on a variable basis (5 to 50 per cent). Includes estimates of 20 000 for nomad subdivision of Tichitt and Boghe, and of 70 000 for 27 urban centres, enumerated in 1961—1962, not covered by

²³ Estimate based on results of sample survey; excludes population of Niamey city (numbering 30 030 at census of April 1959), and also an estimate of 234 300 persons for the cercle of Agadès, the nomad Subdivision of Tahoua and the northern part of the cercles of Maradi, Gouré, Zinder and N'Guigmi, not covered by survey.

²⁴ Estimate for African population in villages (population coutumière), based on results of sample survey. Census of non-African population, taken 3 January 1958, gave total of 3716 (1931 males, 1785 females).

25 Estimate of de jure population, based on results of sample survey.

²⁶ Excludes adjustment for underenumeration estimated at 5 per cent for both sexes.

²⁷ Excluding data for Walvis Bay, which is an integral part of South Africa but is administered as if it were part of South West Africa (area 1 124 km², population 12 648 in 1960).

²⁸ Estimate, based on results of sample survey of population covering 1 883 380 persons, comprising 10 per cent of rural and nomadic population and 100 per cent of that in 68 towns.

Italiques: Estimations discutables.

* Données provisoires.

Estimation des Nations Unies.

¹ Pour l'explication du code, voir page 54.

² Habitants par kilomètre carré en 1966.

⁴ Population de droit.

14 Population africaine seulement.

²⁰ Population non africaine seulement.

Estimation fondée sur les résultats d'une enquête par sondage; y compris probablement une allocation pour la population nomade de 209 000 (estimation) et environ 33 000 personnes dans la zone dépendant de l'Office du Niger, non couverte par l'enquête.

22 L'estimation de la population de droit est fondée sur les résultats d'une enquête par sondage ayant porté sur 10 p. 100 de la population de 365 villages ruraux (population sédentaire) et sur la population nomade interrogée sur des bases variables (de 5 à 50 p. 100). Y compris une estimation de 20 000 pour les subdivisions nomades de Tichitt et de Boghe, N'Guigmi (ensemble estimé à 234 300 habitants), non couverte par couverts par l'enquête.

28 l'estimation est fondée sur les résultats d'une enquête par sondage, non compris la population de la ville de Niamey (30 030 habitants au recensement d'avril 1959), le cercle d'Agadès, la subdivision nomade de Tahoua et la partie nord des cercles de Maradi, Gouré, Zinder et N'Guigmi (ensemble estimé à 234 300 habitants), non couverte par l'enquête.

²⁴ Estimation de la population africaine dans les villages (population coutumière) établie à partir des résultats d'une enquête par sondage. La population non africaine au recensement du 3 janvier 1958 accusait un total de 3716 personnes (1931 du sexe masculin et 1785 du sexe féminin).

²⁵ Estimation de la population de droit, fondée sur les résultats d'une enquête par sondage.

26 Non compris un ajustement pour tenir compte des lacunes du dénombrement estimées à 5 p. 100 pour les deux sexes.

²⁷ Non compris Walvis Bay, qui fait partie intégrante de l'Afrique du Sud, mais qui est administrée comme si elle faisait partie du Sud-Ouest africain (superficie: 1 124 km²; population 12 648 habitants en 1960).

Estimation fondée sur les résultats d'une enquête démographique par sondage portant sur 1 883 380 personnes, dont 10 p. 100 de la population rurale et nomade et 100 p. 100 de la population dans 68 villes.

Population by sex, rate of population increase, area and density (continued) — Population selon le sexe, taux d'accroissement de la population, superficie et densité (suite)

[See note at head of table. — Voir note as début du tableau.]

| | | | Popu | lation | | | | Annual rate | | |
|--|--|---|-------------------------|-------------------------|------------|---|--|--|---------------------------------|---|
| Continent, country and administrative status Continent, pays et statut administratif | | Latest census — Dernier recensement (in units — en unités) | | | Estima | ear estimate tions au milie le l'année nds — en mi | ŧυ | of increase Taux d'accrois- sement annuel | Area Superficie (km²) | Density Densité 1966 ² |
| | Date | Both sexes Les deux sexes | Male Masculin | Female Féminin | 1958 | 1966 | Type ¹ 1966 | 1958- 66 (%) | | |
| AFRICA (continued) — AFRIQUE (suite) | | | | | | | | | | |
| Sovereign countries (continued) — Pays souverains (suite) | | | | | | | | | | |
| Tunisia — Tunisie | 3-V-66 | * 4 457 862 | * 2 267 915 | * 2 189 947 | × 29 4 059 | × 4 470 | A ₀ c ₁ | 1.2 | 164 150 | 27 |
| Uganda — Ouganda | 18-III & 18-VIII-59 | ³⁰ 6 536 616 | ⁸⁰ 3 283 230 | ³⁰ 3 253 386 | 6 356 | 7 740 | A ₇ c ₂ | 2.5 | 236 036 | 33 |
| United Arab Republic — République | | | 0 200 200 | 0 200 000 | | | | | | |
| united Republic of | 30-31-V-66 | 30 083 419 | ••• | ••• | 24 655 | * 30 147 | A ₀ b ₃ | 2.5 | ³¹ 1 0 00 000 | 30 |
| Tanzania — République-Unie de Tanzanie | | | | | 9 216 | × 10 717 | | 1.9 | 939 701 | 11 |
| Tanganyika | 20-11 & | 0.700.444 | 4 000 407 | 4 554 979 | 8 916 | 10 277 | | ,, | 007.050 | |
| Zanzibar | 19-VIII- <i>57</i> 19-III-58 30-IX-60— | 8 788 466 299 111 | 4 233 487 157 502 | 141 609 | ±300 | 10 377 × 340 | A ₉ c ₁ A ₈ c ₁ | 1.9 1.6 | 937 058 2 643 | 11 129 |
| •• | 22-17-61 | ³² 4 300 000 | 32, 33 2 1 58 600 | 32,33 2 141 400 | × 4 090 | 4 955 | B ₆ c ₃ | 2.4 | 274 200 | 18 |
| Zambia — Zambie | V-VI-63 | ³⁴ 3 409 110 | ³⁴ 1 690 410 | 34 1 718 700 | 3 040 | 3 837 | A ₃ c ₃ | 3.0 | 752 614 | 5 |
| Non-sovereign countries — Pays non souverains | | | | | | | | | | |
| Angola [Port.] | 30-XII-60 | 4 840 719 | 2 464 775 | 2 375 944 | 4 667 | × 5 360 | A ₆ c ₁ | 1.7 | 1 246 700 | 4 |
| Territoire britannique de l'océan Indien ⁸⁵ [R-U] | | | , | | | * 2 | D ₁ d | l . | 78 | 19 |
| Cape Verde Islands [Port.] — | 15 80 40 | * 199 661 | * 93 010 | * 106 651 | 195 | × 228 | | | 4 000 | |
| lles du Cap-Vert [Port,] Comoro Islands [Fr.] — Comores [Fr.]. Equatorial Guinea ³⁶ [Sp.] — | 1 <i>5-</i> XII-60 <i>7-</i> IX-58 | 183 133 | 86 986 | 96 147 | 182 | × 225 | A ₆ c ₁ A ₈ c ₃ | 2.0 2.7 | 4 033 2 171 | 57 104 |
| Guinée équatoriale ³⁶ [Esp.] | 31-XII-60 | 245 989 | 132 293 | 113 696 | 234 | * 272 | A6 | 1.9 | 28 051 | 10 |
| Fernando Póo | 31-XII-60 31-XII-60 | 62 612 183 377 | 41 378 90 915 | 21 234 92 462 | 57 177 | * 74 * 198 | A ₆ | 3.2 1.4 | 2 034 26 017 | 36 8 |
| French Somaliland [Fr.] — Somalie | | | , | | | | | [| | _ |
| française [Fr.] | 60—61 | 81 200 | | | i | • • • | | i . | 22 000 | 37 4 |

Italics indicate estimates of questionable reliability.

Provisional.

* United Nations estimate.

For explanation of code, see page 10.

² Population per square kilometre of area in 1966. ²⁹ Excludes Algerian refugees temporarily in the country, estimated at about 170 000 for both sexes in 1960 and all departed from country by 30

June 1962. 30 Excludes Africans in transit numbering 1 415 for both sexes.

³¹ Inhabited and cultivated territory accounts for 35 580 km²; corresponding density is 847.

Estimate based on results of sample survey of 226 villages (covering 183 963 persons) and 12 urban centres surveyed on a 10 per cent basis; excludes an estimate of 100 000 persons for towns of Ouagadougou (numbering 59 000 at 1961 census) and Bobo-Dioulasso (estimated at 51 500 in 1959) not covered by survey.

33 Figures are computed from percentage distribution of population by sex. 34 African population only. Census of non-African population, taken 26 September 1961, gave total of 84 380 (44 350 males, 40 030 females).

85 Created 8 November 1965 and consisting of the islands of Chagos Archipelago (formerly dependency of Mauritius) and the islands of Aldabra, Farquhar and Des Roches (formerly dependencies of Seychelles).

³⁶ Comprising Territories of Fernando Póo (which includes Annobón) and Rio Muni (which includes Corisco and Elobeys).

³⁷ For 1960-61.

Italiques: Estimations discutables.

Données provisoires. x Estimation des Nations Unies.

¹ Pour l'explication du code, voir page 54.

² Habitants par kilomètre carré en 1966.

²⁹ Non compris les réfugiés algériens temporairement dans le pays, estimés à environ 170 000 personnes des deux sexes en 1960 et qui avaient tous quitté le pays au 30 juin 1962.

³⁰ Non compris les Africains en transit: 1 415 personnes des deux sexes. ³¹ Le territoire habité et cultivé représente 35 580 km²; la densité est de 847.

³² Estimation fondée sur les résultats d'une enquête par sondage dans 226 villages (ayant porté sur 183 963 personnes) et à partir d'un échantillon de 10 p. 100 pour 12 centres urbains; il n'est pas tenu compte d'environ 100 000 personnes (estimation) habitant les villes de Ouagadougou (population: 59 000 au recensement de 1961) et de Bobo-Dioulasso (estimée à 51 500 en 1959), non couvertes par l'enquête.

33 Les chiffres ont été calculés en tenant compte de la répartition proportionnelle de la population par sexe.

Population africaine seulement. Le recensement de la population non africaine du 26 septembre 1961 a donné un total de 84 380 personnes dont 44 350 du sexe masculin et 40 030 du sexe féminin.

35 Créé le 8 novembre 1965; comprend les îles de l'archipel de Chagos (ancienne dépendance de l'île Maurice) et les îles d'Aldabra, Farquhar et Des Roches (anciennes dépendances des Seychelles).

³⁶ Provinces de Fernando Póo (qui comprend Annobón) et de Río Muni (qui comprend Corisco et Elobeys).

37 Pour 1960-61.

2. Population by sex, rate of population increase, area and density (continued) — Population selon le sexe, taux d'accroissement de la population, superficie et densité (suite)

[See note at head of table. - Voir note au début du tableau.]

| | | | Popul | ation | | | | Annual rate | | |
|--|-------------------|------------------------------|------------------------------------|-------------------------|---------------|---|--|---|-----------------------------|---|
| Continent, country and administrative status Continent, pays et statut administratif | | | Dernier recensemer – en unités) | nt : | Estimat de | ear estimate: ions au milie e l'année ds — en mi | e u | of increase Taux d'accrois- sement annuel | Area Superficie (km²) | Density Densité 1966 ² |
| | Date | Both sexes Les deux sexes | Male Masculin | Female Féminin | 1958 | 1966 | Type ¹ 1966 | 1958– 66 (%) | | |
| AFRICA (continued) — AFRIQUE (suite) | | | | | | | | | | |
| Non-sovereign countries (continued) — Pays non souverains (suite) | | | | | | | | | | |
| French Southern and Antarctic Territories ³⁸ [Fr.] —Terres | | | | | | | | | | |
| australes et antarctiques | | | | | 39 O | 39 O | | | 7 557 | |
| françaises ^{SS} [Fr.] | 31-XII-60 | 49 889 | 27 664 | 22 225 | × 47 | × 53 | A ₆ C ₃ | 1.5 | 7 557 1 500 | 35 |
| Mauritius 40 [UK] — Maurice 40 [R-U] . | 30-VI-62 | 41 681 619 | 41 342 306 | 41 339 313 | 610 | 759 | Adbi | 2.8 | 1 865 | 407 |
| Rodrigues | 30-VI-62 | ⁴¹ 18 335 | ⁴¹ 9 062 | ⁴¹ 9 273 | 17 | 20 | A ₄ b ₁ | 2.3 | 109 | 183 |
| Others — Autres | 30-VI-62 | ⁴¹ 1 062 | * 41 600 | * ⁴¹ 500 | * 1 | 1 | A₄d | _ • | 71 | 14 |
| Mozambique [Port.] | 1 <i>5-</i> IX-60 | * 4 6 578 604 | * 4 3 149 270 | * 4 3 429 334 | 6 369 | * 7 040 | A ₆ c ₁ | 1.3 | 783 030 | 9 |
| Portuguese Guinea [Port.] — Guinée | 30-XII-60 | 521 336 | * 4 259 433 | * 4 259 796 | 519 | × 529 | | 0.2 | 36 125 | 15 |
| portugaise [Port.] | 9-X-61 | 349 282 | 170 151 | 179 131 | 319 | 408 | A ₆ c ₃ A ₅ b ₃ | 3.3 | 2 510 | 163 |
| St. Helena 42 [UK] — Ile Sainte- | 7-7-01 | 347 202 | 170 131 | .,, 10, 1 | 010 | 400 | ~ PD3 | 0.5 | 2 310 | 103 |
| Hélène 42 [R-U] | 21-X-56 | 4 642 | 2 224 | 2 418 | 5 | × 5 | And | ١. | 122 | 41 |
| Ascension | 21-X-56 | 390 | 338 | 52 | 43 0 | × 43 0 | | | 88 | 44 5 |
| Tristan da Cunha | III-38 | 186 | | | 45 0 | × 45 O | A 28d | | 104 | 46 3 |
| São Tomé and Príncipe [Port.] — | | | | | | | 1 | | | |
| São Tomé et Príncipe [Port.] | 15-XII-60 | 64 149 | 4 35 687 | 4 28 576 | 63 | * 61 | | -0.4 | 964 | 63 |
| Seychelles [UK — R-U] | 4-V-60 | 41 425 | 20 289 | 21 136 | 39 | * 49 | A ₆ c ₂ | 2.9 | 376 | 130 |
| Southern Rhodesia [UK] — Rhodésie du Sud [R-U] | 10-IV— | | | | | | | | | 1 |
| 00 00d [K-0] | 20-V-62 | ⁴⁷ 3 618 150 | ⁴⁷ 1 863 230 | ⁴⁷ 1 754 920 | 3 410 | 4 400 | A ₄ b ₂ | 3.2 | 389 361 | 11 |
| South West Africa 48, 49 — Sud-Quest | 20 . 02 | 00.0 | | | 50 | | 1 | | | 1 |
| africain ^{48, 49} | 6-IX-60 | 526 004 | 265 312 | 260 692 | * 501 | × 584 | A ₆ c ₁ | 1.9 | 824 292 | 1 |

Italics indicate estimates of questionable reliability.

- * Provisional.
- x United Nations estimate.
- ¹ For explanation of code, see page 10.
- ² Population per square kilometre of area in 1966.
- ⁴ Population is de jure.
- 38 Comprising the islands of St. Paul and Amsterdam, the Kerguelen and Crozet Archipelagos and Adélie Coast.
- ³⁹ Population numbered 130 in 1958 and 135 in 1956; all males.
- ⁴⁰ Excluding data for dependencies, shown separately hereunder.
- 41 Includes European members of the armed forces but excludes passengers and crews of ships in harbour.
- ⁴² Excluding data for dependencies, two of which are shown separately hereunder; the other dependencies, Gough, Inaccessible and Nightingale Islands (total area 105 km²), are presumed to be uninhabited.
- ⁴³ Population estimated at 332 in 1958 and 530 in 1964.
- ⁴⁴ For 1964.
- ⁴⁵ Population estimated at 283 in 1958 and 281 in 1965.
- ⁴⁶ For 1965.
- ⁴⁷ African population only. Census of non-African population, taken 26 September 1961, gave total of 239 310 (120 810 males, 118 500 females).
- ⁴⁸ Territory formerly administered under Mandate conferred upon his Britannic Majesty to be exercised on his behalf by the Government of South Africa. The mandate was terminated by General Assembly resolution 2145 (XXI) of 27 October 1966.
- ⁴⁹ Including data for Walvis Bay, which is an integral part of South Africa but is administered as if it were part of South West Africa (area 1 124 km², population 12 648 in 1960).

- * Données provisoires.
- x Estimation des Nations Unies.
- ¹ Pour l'explication du code, voir page 54.
- ² Habitants par kilomètre carré en 1966.
- ⁴ Population de droit.
- 38 lles Saint-Paul et Nouvelle-Amsterdam; archipels des Kerguélen et Crozet, et Terre Adélie.
- 39 La population était au nombre de 130 habitants en 1958 et de 117 en 1965; tous du sexe masculin.
- 40 Non compris les dépendances qui font l'objet de rubriques distinctes (voir plus bas).
- 41 Y compris les militaires européens, mais non les passagers et les membres de l'équipage des navires dans le port.
- ⁴² Non compris les dépendances, dont deux font l'objet de rubriques distinctes (voir plus bas); les autres dépendances, les îles Diego Alvarez (Gough), Inaccessible et Nightingale (superficie totale: 105 km²) sont présumées inhabitées.
- ⁴³ Population estimée à 332 personnes en 1958 et à 530 en 1964.
- 44 Pour 1964.
- 45 Population estimée à 283 personnes en 1958 et à 281 en 1965.
- ⁴⁶ Pour 1965.
- ⁴⁷ Population africaine seulement. Le recensement de la population non africaine du 26 septembre 1961 a donné un total de 239 310 personnes dont 120 810 du sexe masculin et 118 500 du sexe féminin.
- 48 Territoire antérieurement administré en vertu du mandat confié à Sa Majesté britannique pour être exercé en son nom par le Gouvernement de l'Afrique du Sud. L'Assemblée générale a mis fin au mandat par sa résolution 2145 (XXI) du 27 octobre 1966.
- 49 Y compris Walvis Bay, qui fait partie intégrante de l'Afrique de Sud, mais qui est administrée comme si elle faisait partie du Sud-Ouest africain (superficie: 1 124 km²; population 12 648 habitants en 1960).

Population by sex, rate of population increase, area and density (continued) — Population selon le sexe, taux d'accroissement de la population, superficie et densité (suite)

[See note at head of table. - Voir note au début du tableau.]

| | | | Рори | lation | | | | Annuai rate | | |
|--|---|--|---|---|--|---|---|---|--|-------------------------------------|
| Continent, country and administrative status Continent, pays et statut administratif | | | Pernier recenseme — en unités) | nt | Estimat de | ear estimate: ions au milie e l'année nds — en mil | eU . | of increase Taux d'accrois- sement annuel | Area Superficie (km²) | Density Densité 1966 3 |
| | Date | Both sexes Les deux sexes | Male Masculin | Female Féminin | 1958 | 1966 | Type ¹ 1966 | 1958 66 (%) | | |
| AFRICA (continued) — AFRIQUE (suite) | | | | | | | | | | |
| Non-sovereign countries (continued) — Pays non souverains (suite) | | | | | : | | : | | | |
| Spanish North Africa [Sp.] — Afrique du Nord espagnole [Esp.] Ceuta | 31-XII-60 31-XII-60 31-XII-60 31-XII-60 | 152 768 73 182 79 056 530 | 83 592 40 490 42 626 476 | 69 176 32 692 36 430 54 | * 150 70 80 * 0 | * 160 82 78 * 0 | A ₆ b ₂ A ₆ b ₂ A ₆ d | 0.8 2.0 -0.3 | 32 19 12 1 | 5 000 4 299 6 493 51 530 |
| espagnol ⁵² [Esp.] Swaziland [UK — R-U] | 31-XII-60 24-V-66 | 23 793 374 697 | 13 070 178 903 | 10 723 195 794 | 58 19 | ⁵⁸ 48 390 | A ₆ d A ₀ c ₁ | (54) | 266 000 17 363 | 0 22 |
| AMERICA, NORTH — AMERIQUE DU NORD | | | | | | | | | | |
| Sovereign countries — Pays souverains | | | | | | | | | | |
| Barbados ⁵⁵ — Barbade ⁵⁵ | 7-IV-60 1-IV-61 1-IV-63 28-I-53 | 232 820 18 238 247 1 336 274 5 829 029 | 105 730 9 218 893 668 957 2 985 155 | 127 090 9 019 354 667 317 2 843 874 | 228 17 120 1 076 6 548 | 245 19 919 1 486 7 833 | A ₆ b ₁ A ₅ b ₁ A ₃ b ₂ A ₁₃ c ₂ | 0.9 1.9 4.1 2.3 | 430 9 976 177 50 700 114 524 | 570 2 29 68 |
| Dominicaine | 7-VIII-60 2-V-61 18-IV-64 7-VIII-50 17-IV-61 7-IV-60 | 3 047 070 2 510 984 * ⁵⁶ 4 284 473 57.58 3 097 304 ⁵⁹ 1 884 765 ⁶⁰ 1 609 814 | 1 535 820 1 236 728 * ⁵⁶ 2 171 275 ^{57,58} 1 504 736 ⁵⁹ 939 029 ⁶⁰ 773 439 | 1 511 250 1 274 256 * 56 2 113 198 57.58 1 592 484 59 945 736 60 836 375 | 2 826 2 321 *3 584 3 846 1 823 41 566 | 3 750 * 3 037 4 575 4 485 2 363 * 4 1 839 | A ₆ C ₂ A ₅ b ₃ A ₂ b ₂ A ₁₆ C ₂ A ₅ b ₃ A ₆ b ₁ | 3.6 3.4 3.1 1.9 3.3 2.0 | 48 734 21 393 108 889 27 750 112 088 10 962 | 77 142 42 162 21 168 |
| Mexico — Mexique | 8-VI-60 | 61 34 923 129 | | 61 17 507 809 | 33 704 | 44 145 | | 3.4 | 1 972 546 | 22 |

Italics indicate estimates of questionable reliability.

- * Provisional.
- x United Nations estimate.
- ¹ For explanation of code, see page 10.
- ² Population per square kilometre of area in 1966.
- ⁴ Population is de jure.
- 50 Comprising Alhucemas, Chafarinas and Peñon de Vélez de la Gomera. ⁵¹ For 1960.
- ⁵² Comprising the Northern Region (former Saguia el Hamra) and the Southern Region (former Río de Oro).
- ⁵³ Wide variation in estimates due to migration of nomads.
- ⁵⁴ Rate not computed because of apparent lack of comparability between estimates shown for 1958 and 1966.
- ⁵⁵ Former British dependency, declared independent 30 November 1966.
- ⁵⁶ Enumerated population, excluding adjustment for underenumeration estimated at 3.7 per cent for both sexes.
- ⁵⁷ Enumerated population, excluding adjustment for underenumeration estimated at 8.3 per cent for both sexes. ⁵⁸ De jure population, but distribution by sex excludes diplomatic personnel
- stationed outside country, numbering 84 for both sexes. ⁵⁹ Enumerated population, excluding adjustment for underenumeration esti-
- mated at 5.3 per cent for both sexes. 60 Enumerated de jure population; total including adjustment for underenumeration of ages 0-4 years is 1 624 400 for both sexes. Enumerated de facto population total is *1 613 880.
- 61 Enumerated population, excluding adjustment for underenumeration estimated at 3 per cent for both sexes.

- Données provisoires. x Estimation des Nations Unies.
- Pour l'explication du code, voir page 54.
- ² Habitants par kilomètre carré en 1966.
- ⁴ Population de droit.
- 50 Comprend Alhucemas, les Zaffarines et Peñon de Vélez de la Gomera.
- ⁵¹ Pour 1960.
- ⁵² Y compris la région septentrionale (ancien Seguiet el Hamra) et la région méridionale (ancien Río de Oro).
- 58 Les variations considérables des estimations sont dues aux migrations de nomades. ⁵⁴ On n'a pas calculé de taux en raison du manque de comparabilité
- apparent entre les estimations pour 1958 et 1966. 55 Ancienne dépendance du Royaume-Uni, déclarée indépendante le 30 novembre 1966.
- ⁵⁶ Population dénombrée; compte non tenu d'un ajustement de 3.7 p. 100 pour les deux sexes, destiné à compenser les lacunes du dénombrement. ⁵⁷ Population dénombrée; compte non tenu d'un ajustement de 8.3 p. 100
- pour les deux sexes, destiné à compenser les lacunes du dénombrement. 58 Population de droit, mais la répartition par sexe ne tient pas compte de 84 personnes des deux sexes appartenant au personnel diplomatique
- en poste hors du pays. ⁵⁹ Population dénombrée; compte non tenu d'un ajustement de 5.3 p. 100 pour les deux sexes, destiné à compenser les lacunes du dénombrement.
- ⁶⁰ Population de droit dénombrée; le total pour les deux sexes, après un ajustement pour compenser les lacunes du dénombrement pour les âges 0-4 ans, est de 1 624 400. Le dénombrement de la population de fait donne un total de *1 613 880.
- 61 Population dénombrée; compte non tenu d'un ajustement de 3 p. 100 pour les deux sexes, destiné à compenser les lacunes du dénombrement.

Population by sex, rate of population increase, area and density (continued) — Population selon le sexe, taux d'accroissement de la population, superficie et densité (suite)

[See note at head of table. - Voir note au début du tableau.]

| | | | Popu | lation | | | | Annual rate | | |
|--|----------------------------------|-----------------------------------|--|-----------------------------------|----------------------|--|---|---|-----------------------------|---|
| Continent, country and administrative status Continent, pays et statut administratif | | | Dernier recenseme — en unités) | nt | Estimat d | ear estimate: tions au milie e l'année nds — en mil | υ | of increase Taux d'accrois- sement annuel | Area Superficie (km²) | Density Densité 1966 ² |
| | Date | Both sexes Les deux sexes | Male Masculin | Female Féminin | 1958 | 1966 | Type ¹ 1966 | 1958- 66 (%) | | |
| AMERICA, NORTH (continued) — AMERIQUE DU NORD (suite) | | | | | | | | | | |
| Sovereign countries (continued) — Pays souverains (suite) | | | | | | | | | | |
| Nicaragua ⁴ | 25-IV-63 11-XII-60 1-IV-60 | 1 535 588 1 075 541 42 122 | 757 922 545 774 23 278 | 777 666 529 767 18 844 | 1 330 1 002 43 | * 1 715 1 287 56 | A ₃ c ₂ A ₆ c ₁ A ₆ b ₂ | 3.2 3.2 3.2 | 130 000 75 650 1 432 | 13 17 39 |
| et Tobago | 7-IV-60 1-IV-60 | 827 957 65 179 323 175 | 411 580 65 88 331 494 | 416 377 65 90 991 681 | 789 174 882 | * 1 000 196 920 | A ₆ b ₁ | 3.0 1.5 | 5 128 9 363 353 | 195 21 |
| Non-sovereign countries Pays non souverains | | | | | | | | | | |
| Antigua [UK — R-U]Bahamas [UK] — Bahama [R-U]Bermuda ⁶⁶ [UK] — Bermudes ⁶⁶ | 7-IV-60 15-XI-63 | 54 304 136 368 | 25 368 4 63 485 | 28 936 4 66 735 | * 53 * 103 | 60 4 140 | | 1.6 4.0 | 442 11 405 | 136 12 |
| [R-U]British Honduras [UK] — Honduras | 23-X-60 | ⁶⁷ 42 640 | ⁶⁷ 21 233 | ⁶⁷ 21 407 | 43 | 50 | A ₆ b ₁ | 1.8 | 53 | 935 |
| britannique [R-U] | 7-IV-60 | 90 121 | 44 463 | 45 658 | 86 | 109 | A ₆ c ₂ | 3.1 | 22 965 | 5 |
| Caimanes [R-U] Dominica [UK] — Dominique [R-U] Greenland [Den.] — Groenland | 7-IV-60 7-IV-60 | 7 622 59 916 | 3 133 28 167 | 4 489 31 749 | * 8 * 58 | * 9 68 | | 1.5 2.0 | 259 751 | 35 91 |
| [Dan.] | 31-XII-60 | 33 140 | 16 <i>7</i> 80 | 16 360 | 30 | 41 | A ₁₁ b ₂ | 4.0 | ⁶⁸ 2 175 600 | 68 0 |
| [R-U] | 7-IV-60 9-X-61 | ⁷⁰ 88 677 4 283 223 | ⁷⁰ 40 660 ⁴ 138 436 | ⁷⁰ 48 017 4 144 787 | 88 × 258 | 97 319 | A ₆ c ₂ A ₅ b ₂ | 1.2 2.7 | 344 1 <i>77</i> 9 | 283 179 |

Italics indicate estimates of questionable reliability.

Provisional.

x United Nations estimate.

¹ For explanation of code, see page 10.

² Population per square kilometre of area in 1966.

⁴ Population is de jure.

62 Excluding data for Canal Zone, shown separately hereunder.

63 Population is de jure, but includes armed forces stationed in the area.

64 Shown elsewhere as "United States". Population is de jure, but excludes civilian citizens absent from country for extended period of time, estimated at 764 701 at time of 1960 census.

65 Enumerated population, excluding adjustment for net underenumeration estimated to be in the range of 1.7 to 2.0 per cent for both sexes. Excludes armed forces overseas, estimated at 609 720.

⁶⁶ Population excludes tourists and members of United Kingdom and United States armed forces and their dependants stationed in the area.

⁶⁷ Enumerated population; underenumeration and persons abroad at time of census, estimated at 1 997 for both sexes.

⁶⁸ Area of ice-free portion is 371 700 km²; corresponding density is 0.1.

⁶⁹ Including data for Carriacov and other dependencies in the Grenadines. ⁷⁰ Excludes adjustment for underenumeration; adjusted total is 89 960 for both sexes.

71 Including data for dependencies: Marie-Galante, la Désirade, les Saintes, Petite-Terre, St. Barthélemy and French part of St. Martin.

Italiques: Estimations discutables.

* Données provisoires. x Estimation des Nations Unies.

¹ Pour l'explication du code, voir page 54.

² Habitants par kilomètre carré en 1966.

Population de droit.

⁶² Non compris la Zone du Canal, qui fait l'objet d'une rubrique distincte (voir ci-dessous). ⁶³ Population de droit, mais y compris les militaires en garnison sur le

territoire.

⁶⁴ Désigné ailleurs sous le nom d'"Etats-Unis". Population de droit mais non compris les civils citoyens des Etats-Unis absents du pays pour de longues périodes au nombre de 764701 (estimation) au moment du recensement de 1960.

⁶⁵ Population dénombrée; compte non tenu d'un ajustement de 1.7 à 2.0 p. 100 pour les deux sexes, destiné à compenser les lacunes du dénombrement. Non compris 609 720 militaires à l'étranger (estimation).

- ⁶⁶ Non compris les touristes et les militaires du Royaume-Uni et des Etats-Unis en garnison sur le territoire et les membres de leur famille les accompagnant.
- ⁶⁷ Population dénombrée; le sous-enregistrement et les personnes absentes lors du recensement donnent un total de 1 997 personnes des deux sexes (estimation).
- ⁶⁸ La superficie non recouverte par les glaces est de 371 700 km² et la densité 0.1. ⁶⁹ Y compris Carriacou et autres dépendances du groupe des îles
- Grenadines. 70 Compte non tenu d'un ajustement pour compenser les lacunes du dénom-
- brement; le total ajusté est de 89 960 pour les deux sexes. 71 Y compris les dépendances: Marie-Galante, la Désirade, les Saintes,

Petite-Terre, Saint-Barthélemy et la partie française de Saint-Martin.

Population by sex, rate of population increase, area and density (continued) — Population selon le sexe, taux d'accroissement de la population, superficie et densité (suite)

[See note at head of table. - Voir note au début du tableau.]

| | | | Popul | ation | | | | Annual rate | | |
|--|---------------------------|--------------------------------|------------------------------------|----------------------|---------------|--|--|--|--------------------------------------|---|
| Continent, country and administrative status Continent, pays et statut administratif | | Latest census — D | ernier recensement - en unités) | | Estimat de | ear estimate ions au milie e l'année ids — en mil | €ū | of increase Taux d'accrois- sement annue! | Area Superficie (km²) | Density Densité 1966 ² |
| | Date | Both sexes Les deux sexes | Male Masculin | Female Féminin | 1958 | 1966 | Type ¹ 1966 | 1958- 66 (%) | | |
| AMERICA, NORTH (continued) — AMERIQUE DU NORD (suite) | | | | | | | | | | |
| Non-sovereign countries (continued) — Pays non souverains (suite) | | | | | | | | | | |
| Leeward Islands ⁷² [UK] — Iles Leeward ⁷² [R-U] | | | | | | | | | | |
| Martinique [Fr.] | 9-X-61 <i>7-</i> IV-60 | ⁴ 290 679 12 108 | 4 140 011 5 378 | 4 150 668 6 730 | * 266 * 12 | 327 * 14 | A ₅ b ₂ A ₆ b ₂ | 2.6 1.9 | 1 102 98 | 297 143 |
| Antilles néerlandaises ⁴ [P-B] . | 27-VI & 31-XII-60 | 188 914 | 92 934 | 95 980 | 188 | 970 | | , , | 041 | |
| Aruba ⁴ | 27-VI-60 | 78 53 199 | 78 26 127 | 78 27 072 | × 55 | 210 59 | A ₆ a ₃ | 1.4 1.0 | 961 i | 219 |
| Bongire 4 | 31-XII-60 | 5 812 | 2 669 | 3 143 | = 6 | 7 | A ₆ a ₃ | 1.9 | 873 | 233 |
| Curação 4 | 31-XII-60 | 125 181 | 61 955 | 63 226 | * 122 | 137 | A ₆ a ₃ | 1.5 | } | - |
| Others 4, 74 — Autres 4, 74 | 31-XII-60 | 4722 | 2 183 | 2 539 | * 5 | 7 | A ₆ a ₃ | 3.7 | 88 | 76 |
| Puerto Rico ⁶³ [US] — Porto Rico ⁶⁸ [E-U] | 1-17-60 | 2 349 544 | 1 162 764 | 1 186 780 | 2 299 | 2 668 | A.L. | 1.9 | 8 897 | 300 |
| St. Kitts-Nevis-Anguilla [UK] — St-Christophe-Nevis- | 1-17-00 | 2 347 344 | 1102704 | 1700700 | 2277 | 2 000 | A ₆ b ₁ | 1.9 | 0 097 | 300 |
| Anguilla [R-U] | 7-IV-60 | 56 591 | 26 015 | 30 576 | × 55 | × 61 | A ₆ c ₁ | 1.3 | 357 | 171 |
| St. Lucia [UK] — Sainte-Lucie [R-U] St. Pierre and Miguelon [Fr.] — | 7-17-60 | ⁷⁵ 86 108 | ⁷⁵ 40 693 | ⁷⁵ 45 415 | 92 | 103 | A ₆ c ₁ | 1.4 | 616 | 167 |
| St-Pierre-et-Miguelon [Fr.] | 20-IV-62 | 4 990 | 2 440 | 2 550 | 5 | 5 | A₄d | | 242 | 22 |
| St. Vincent 76 [UK] — Saint-Vincent 76 | | | | | - 1 | Ū | 7.4 | | | |
| [R-U] | 7-IV-60 | 79 948 | 37 561 | 42 387 | × 77 | 90 | A ₆ c ₂ | 2.0 | 388 | 232 |
| Turks and Caicos Islands [UK] — Iles Turques et Caïques [R-U] | 7-IV-60 | <i>57</i> 16 | 2 662 | 3 054 | × 6 | 6 | A ₆ d | | 430 | 14 |
| Virgin Islands 77 [UK] — lies | 7-11-00 | 37.10 | 2 302 | 0 0 0 3 4 | 0 | U | Agu | • | 430 | 14 |
| Vierges ⁷⁷ [R-U] | 7-IV-60 | 7 340 | 3 554 | 3 786 | *7 | * 9 | A ₆ c ₁ | 3.2 | 153 | 59 |
| 🔯 [E-U] | 1-1V-60 | 32 099 | 15 930 | 16 169 | 30 | 50 | A ₆ b ₂ | 6.5 | 344 | 144 |
| St. Croix — Sainte-Croix | 1-17-60 | 14 973 925 | 7 555 488 | 7 418 437 | * 14 * 1 | * 20 | A ₆ c ₁ | 4.6 | ⁷⁸ 207 | 97 |
| St. John — Saint-Jean St. Thomas — Saint-Thomas | 1-IV-60 1-IV-60 | 16 201 | 7 887 | 8 3 1 4 | * 15 | * 1 * 24 | A ₆ c ₁ | 6.1 | ⁷⁸ 52 ⁷⁸ 83 | 19 289 |
| Windward Islands ⁷⁹ [UK] — Iles Windward ⁷⁹ [R-U] | 1-11-00 | 10201 | , 00, | 0 314 | 10 | - 24 | ™6C1 | 0.1 | 03 | 209 |

Italics indicate estimates of questionable reliability.

* United Nations estimate.

¹ For explanation of code, see page 10.

² Population per square kilometre of area in 1966.

⁴ Population is de jure.

⁶³ Population is de jure, but includes armed forces stationed in the area.

 ⁷² See Antigua, Montserrat, St. Kitts-Nevis-Anguilla and Virgin Islands [UK].
 73 Check with population register indicates underenumeration of about 7 per cent for both sexes.

⁷⁴ Comprising Saba, St. Eustatius and Dutch part of St. Martin.

⁷⁵ Excludes adjustment for underenumeration.

⁷⁶ Including data for Bequia and other dependencies in the Grenadines.

⁷⁷ Comprising 36 islands, of which 11 are inhabited, the largest being Tortola (54 km²), Anegada (39 km²), Virgin Gorda (21 km²) and Jost Van Dyke (8 km²).

⁷⁸ Excludes inland waters.

⁷⁹ See Dominica, Grenada, St. Lucia and St. Vincent.

x Estimation des Nations Unies.
1 Pour l'explication du code, voir page 54.

² Habitants par kilomètre carré en 1966.

⁴ Population de droii.

⁶³ Population de droit, mais y compris les militaires en garnison sur le territoire.

⁷² Voir Antigua, Montserrat, Saint-Christophe-Nevis-Anguilla et les îles Vierges [R-U].

⁷³ Un contrôle utilisant le registre de population a fait apparaître un sous-dénombrement d'environ 7 p. 100 pour les deux sexes.

⁷⁴ Saba, Saint-Eustache et la partie néerlandaise de Saint-Martin.

 $^{^{75}}$ Compte non tenu d'un ajustement pour compenser les lacunes du dénombrement.

⁷⁶ Y compris Bequia et autres dépendances du groupe des îles Grenadines.
⁷⁷ Y compris 36 îles, dont 11 sont habitées, les plus grandes étant Tortola (54 km²), Anegada (39 km²), Vierges Gorda (21 km²) et Jost Van Dyke (8 km²).

⁷⁸ Non compris les eaux intérieures.

⁷⁹ Voir Dominique, Grenade, Sainte-Lucie et Saint-Vincent.

2. Population by sex, rate of population increase, area and density (continued) —
Population selon le sexe, taux d'accroissement de la population, superficie et densité (suite)

[See note at head of table. — Voir note au début du tableau.]

| | | | Рори | lation | | | | Annual rate | - | |
|--|--|---|--|--|---|--|---|---|---|---|
| Continent, country and administrative status Continent, pays et statut administratif | | Estima d | Midyear estimates Estimations au milieu de l'année 1 thousands — en milliers) | | | Area Superficie (km²) | Density Densité 1966 ² | | | |
| | Date | Both sexes Les deux sexes | Male Masculin | Female Féminin | 1958 | 1966 | Type ¹ 1966 | 1958 <u>-</u> 66 (%) | | |
| AMERICA, SOUTH — AMERIQUE DU SUD Sovereign countries — | | | | | | | | | | |
| Pays souverains | | | | | | | | | | |
| Argentina — Argentine. Bolivia — Bolivie Brazii 82 — Brésii 82 Chile — Chili Colombia — Colombie. Ecuador — Equateur. Guyana 86 — Guyane 86 Paraguay. Peru — Pérou. Uruguay. Venezuela 91. | 30-IX-60 5-IX-50 1-IX-60 29-XI-60 15-VII-64 25-XI-62 7-IV-60 14-X-62 2-VII-61 16-X-63 26-II-61 | * 80 20 005 691 *1 2 704 165 70 967 185 84 7 374 115 17 484 508 4 476 007 560 330 * 87 1 816 890 88 9 906 746 90 2 592 563 92 7 523 999 | * 89 10 032 288 81 1 326 099 83 35 010 717 84 3 612 807 2 236 476 279 128 * 87 895 551 88 4 925 518 90 1 289 454 92 3 823 569 | *80 9 973 403 81 1 378 066 85 35 108 354 84 3 761 308 2 239 531 281 202 *87 921 339 88 4 981 228 90 1 303 109 92 3 700 430 | 19 980 3 360 * 66 740 7 316 * 14 476 4 105 532 1 687 89 9 483 2 464 6 830 | 22 691 3 748 84 679 * 8 750 * 18 650 5 326 * 662 2 094 89 12 012 2 749 9 030 | A6b1 A16c3 A6c1 A6c1 A2c2 A4b2 A6b1 A4c2 A5c2 A5c1 | 1.6 1.4 3.0 2.3 3.2 3.3 2.8 2.7 3.0 1.4 3.6 | 2 776 656 1 098 581 8 511 965 756 945 1 138 338 283 561 214 969 406 752 1 285 215 186 926 912 050 | 8 3 10 12 16 19 3 5 9 |
| Non-sovereign countries — Pays non souverains | | | | | | | | : | | |
| British Antarctic Territory ⁹⁸ [UK] — Terre antarctique britannique ⁹³ [R-U] | • | | | • | | ⁹⁴ O | | | ••• | |

Italics indicate estimates of questionable reliability.

- * Provisional.
- * United Nations estimate.
- ¹ For explanation of code, see page 10.
- ² Population per square kilometre of area in 1966.
- 80 Enumerated population; total including 3.6 per cent adjustment for underenumeration is 20 759 140 for both sexes.
- 81 Enumerated population; total including 8.4 per cent (227 866) adjustment for underenumeration and estimate of 87 000 for tribal Indian population, is 3 019 031 for both sexes.
- 82 Population excludes Indian jungle inhabitants, numbering 45 429 at 1950 census and estimated at 150 000 in 1956.
- 83 Based on a 1.27 per cent sample of census returns.
- 84 Enumerated population, i.e., excluding adjustment for underenumeration estimated at 5.4 per cent for both sexes.
- 85 For 15 July.
- ⁸⁶ Former British dependency of British Guiana; declared independent 26 May 1966.
- 87 Excludes Indian jungle population estimated at 35 000 in 1962 and adjustment for underenumeration.
- 88 Enumerated population; total, including adjustment of 412 781 for underenumeration and an estimate of 100 830 for Indian jungle population, is 10 420 357 for both sexes.
- ⁸⁹ Excludes Indian jungle population.
- ⁹⁰ Enumerated population; total including 2.05 per cent adjustment for underenumeration is 2 658 900.
- Population excludes Indian jungle inhabitants estimated at 31 800 in 1961.
 Enumerated population, excluding adjustment for underenumeration estimated.
- mated at 5.8 per cent for both sexes.

 93 Created 3 March 1962 and comprising former dependencies of Falkland (Malvinas) Islands south of 60° latitude, i.e. the South Orkney Islands (area 622 km²), South Shetland Islands (area 4622 km²), Graham Land and the
- sector of Antartic Continent between longitudes 20° W and 80° W.

 94 British population numbered 86 males in winter 1965, and probably double that number in summer 1966.

- * Données provisoires.
- * Estimation des Nations Unies.
- Pour l'explication du code, voir page 54.
- ² Habitants par kilomètre carré en 1966.
- 80 Population dénombrée; le total y compris un ajustement de 3.6 p. 100 pour compenser les lacunes du dénombrement est de 20759 140 habitants pour les deux sexes.
 81 Devulation dénombrée; le total y compris un ajustement de 3.6 p. 100 pour compenser les lacunes du dénombrée est de 20759 140 habitant de 1.5 pour les deux sexes.
- Population dénombrée; le total pour les deux sexes, après un ajustement de 8.4 p. 100 (227 866 personnes) pour compenser les lacunes du dénombrement et compte tenu de l'estimation établie pour les Indiens vivant en tribus (87 000 personnes) est de 3 019 031 habitants.
- 82 Non compris les Indiens de la jungle, au nombre de 45 429 au recensesement de 1950 et de 150 000 en 1956 (estimation).
- ⁸³ D'après un échantillon de 1.27 p. 100 des bulletins de recensement.
- 84 Population dénombrée, c'est-à-dire compte non tenu d'un ajustement pour sous-enregistrement estimé à 5.4 p. 100 pour les personnes des deux sexes.
 85 Pour le 15 juillet.
- 88 Ancienne dépendance du Royaume-Uni, connue sous le nom de Guyane britannique, déclarée indépendante le 26 mai 1966.
- 87 Non compris les Indiens de la jungle au nombre de 35 000 en 1962 (estimation), ni un ajustement pour sous-dénombrement.
- 88 Population dénombrée; le total pour les deux sexes, après un ajustement (412 781 personnes) pour compenser les lacunes du dénombrement et compte tenu de l'estimation établie pour les Indiens de la jungle (100 830 personnes), est de 10 420 357 habitants.
- 89 Non compris les Indiens de la jungle.
- Population dénombrée; le total, compte tenu d'un ajustement de 2,05 p. 100 pour tenir compte des lacunes du dénombrement est de 2 658 900.
- 91 Non compris les Indiens de la jungle au nombre de 31 800 et 1961 (estimation).
- 92 Population dénombrée, compte non tenu d'un ajustement pour sousenregistrement estimé à 5.8 p. 100 pour les personnes des deux sexes.
- 93 Créée le 3 mars 1962; comprend les anciennes dépendances des îles Falkland (Malvinas) au sud 60ème parallèle, c'est-à-dire les Orcades du Sud (superficie 622 km²), les Shetland du Sud (superficie 4 622 km²), la terre de Graham et la partie du continent antarctique entre 20 et 80° de longtiude ouest.
- ⁹⁴ La population britannique comptait 86 personnes du sexe masculin pendant l'hiver de 1965 et probablement le double en été 1966.

2. Population by sex, rate of population increase, area and density (continued) — Population selon le sexe, taux d'accroissement de la population, superficie et densité (suite)

[See note at head of table. — Voir note au début du tableau.]

| | | | Рори | lation | | | | Annuai rate | | |
|---|------------------------------------|------------------------------|--|-----------------------------|--------------------------|--|---|---|-----------------------------|---|
| Continent, country and administrative status Continent, pays et statut administratif | | | Pernier recenseme — en unités) | nt | Estima d | ear estimates tions au milie e l'année nds — en mil | eu | of increase Taux d'accrois- sement annuel | Area Superficie (km²) | Density Densité 1966 ² |
| | Date | Both sexes Les deux sexes | Male Masculin | Female Féminin | 1958 | 1966 | Type ¹ 1966 | 1958– 66 (%) | | |
| AMERICA, SOUTH (continued) — AMERIQUE DU SUD (suite) | | | | | | | | | | |
| Non-sovereign countries (continued) — Pays non souverains (suite) | | | | | | | | | | |
| Falkland Islands (Malvinas) ^{95, 96} — lles Falkland (Malvinas) ^{95, 96} . French Guiana [Fr.] — Guyane | 18-111-62 | 2 172 | 1 195 | 977 | 2 | × 2 | A₄d | | 11 961 | 0 |
| française [Fr.] | 9-X-61 31-III-64 | 4 33 535 324 211 | 4 17 039 161 855 | 4 16 496 162 356 | 30 | 37 × 345 | A ₅ b ₃ A ₂ c ₂ | 2.5 ••• | 91 000 142 822 | 0 2 |
| ASIA — ASIE | | | | | | | | | | |
| Sovereign countries — Pays souverains | | | | | | | | | | |
| AfghanistanBahrain — Bahrain — Bhoutan | 13-11-65 | 182 203 | | • | * 13 850 139 * 650 | * 15 960 193 750 | D ₀ c ₃ A ₁ D ₂ d | 1.8 4.1 1.8 | 647 497 598 47 000 | 25 323 16 |
| Burma — Birmanie | 5-III-41 ⁹⁷ 17-IV-62 | 16 823 798 * 5 740 115 | ⁹⁷ 8 576 000 * 2 880 780 | 97 8 248 000 * 2 859 335 | 21 529 × 5 140 | 25 246 × 6 320 | | 2.0 2.6 | 678 033 181 035 | 37 35 |
| Ceylon — Ceylan | 8-VII-63 | 10 590 060 | 5 502 850 | 5 087 210 | 99 9 388 | 11 500 | | 2.6 | 65 610 | 175 |
| China (mainland) — Chine (continentale) | | 100 582 603 417 | | | * 630 000 101 9 851 | | | 1.5 | 9 561 000 | 74 |
| China (Taiwan) — Chine (Taiwan) Cyprus — Chypre | 16-XII-66 11-XII-60 | * 13 383 357 577 615 | *7 074 915 285 288 | * 6 308 442 292 327 | | 101 12 791 108 603 | A ₁₀ a ₁ A ₆ b ₂ | 3.3 1.0 | 102 35 961 9 251 | 356 65 |

Italics indicate estimates of questionable reliability.

- * Provisional.
- x United Nations estimate.
- ¹ For explanation of code, see page 10.
- ² Population per square kilometre of area in 1966.
- ⁴ Population is de jure.
- 95 The other dependencies, i.e. the South Sandwich group (area 337 km²) and a number of smaller islands are presumed to be uninhabited.
- 96 A dispute exists between the governments of Argentina and the United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland concerning sovereignty over the Falkland Islands (Malvinas).
- ⁹⁷ Last complete census; in 1953-1954 only the first and second stages of a multi-stage census were completed covering the urban area and 15 per cent of the rural area, respectively. Reports have been received of an enumeration held 1-21 August 1964, but information on the coverage and nature of the inquiry is not yet available.
- 98 Population excludes foreign diplomatic personnel and their dependants.
- ⁹⁹ Excludes non-resident military and shipping personnel.
- Population registered. Figure for "Both sexes" includes an estimate of 8 397 477 for persons living in outlying areas where local registration offices were not established. No adjustment has been made for 0.1 per cent estimated net underenumeration. Source: Hsin Hua Monthly.
- ¹⁰¹ Excludes population of Quemoy and Matsu Islands, armed forces and foreigners.
- ¹⁰² Excludes Quemoy and Matsu Islands.
- 103 Excludes persons living in bases and other areas retained by the United Kingdom after independence, numbering 3 602 at 1960 census; also excludes tourists numbering 447 at 1960 census.

- Données provisoires.
- x Estimation des Nations Unies.
- Pour l'explication du code, voir page 54.
- ² Habitants par kilomètre carré en 1966.
- ⁴ Population de droit.
- 95 On pense que les autres dépendances, c'est-à-dire le groupe des Sandwich du Sud (superficie 337 km²) et plusieurs îles plus petites ne sont pas habitées.
- 96 La souveraineté sur les îles Falkland (Malvinas) fait l'objet d'un différend entre le Gouvernement argentin et le Gouvernement du Royaume-Uni de Grande Bretagne et d'Irlande du Nord.
- 97 Dernier recensement complet; en 1953-1954 on n'a procédé qu'aux opérations des premier et deuxième degrés d'un recensement à plusieurs degrés, lesquelles ont porté respectivement sur les zones urbaines et sur 15 p. 100 des zones rurales. Un dénombrement a eu lieu du 1er au 21 août 1964, mais
- on n'a pas encore de précisions sur la portée et la nature de l'enquête.

 98 Non compris le personnel diplomatique étranger et les membres de leur famille les accompagnant.
- 99 Non conspris les militaires et les agents des compagnies de transport maritime non résidants.
- Population enregistrée. Le chiffre pour les deux sexes tient compte d'une estimation (8 397 477 personnes) pour les régions périphériques où il n'existe pas de bureaux locaux d'enregistrement. Il n'y a pas eu d'ajustement pour le sous-dénombrement, estimé à 0.1 p. 100 net. Source: Hsin Hua Monthly.
- 101 Non compris la population des îles Quemoy et Matsu, ni les militaires et les étrangers.
- Non compris les îles Quemoy et Matsu.
- 103 Non compris les personnes vivant dans les bases et autres régions conservées par le Royaume-Uni après l'indépendance, au nombre de 3 602 au recensement de 1960; non compris également les touristes, au nombre de 447 au recensement de 1960.

Population by sex, rate of population increase, area and density (continued) —
 Population selon le sexe, taux d'accroissement de la population, superficie et densité (suite)

[See note at head of table. — Voir note au début du tableau.]

| Continent, country and administrative status Continent, pays et statut administratif | | | Popu Dernier reconseme — en unités) | lation ent | Midyear estimates Estimations au milieu de l'année (in thousands — en milliers) | | | Annual rate of increase Taux d'accreis- sement annuel | Area Superficie (km²) | Density Densité 1966 ² |
|--|----------|------------------------------|---|------------------------|--|----------------|-------------------------------|---|-----------------------------|---|
| | Date | Both sexes Les deux sexes | Male Masculin | Female Féminin | 1958 | 1966 | Type ¹ 1966 | 1958– 66 (%) | | |
| ASIA (continued) — ASIE (suite) | | | | | | | | | | |
| Sovereign countries (continued) — Pays souverains (suite) | | | | | | | | | | |
| India 104 — Inde 104 | 1-111-61 | 105435 511 606 | 105 224 311 375 | 105 211 200 231 | 410 680 | 498 680 | A ₅ C ₁ | 2.4 | 3 044 736 | 163 |
| Indonesia 106 — Indonésie 106 West Irian 107 — Irian | 31-X-61 | * 96 318 829 | * 47 493 854 | * 48 824 975 | 89 441 | × 107 000 | | 2.3 | 1 491 564 | 72 |
| occidental 107 | 7-X-30 | 314 271 | | | 700 | × 800 | D ₁₃ d | 1.7 | 412781 | 2 |
| Iran | Xi-66 | * 25 781 090 | | *107a12 145 800 | × 20 400 | × 25 500 | A ₀ c ₂ | 2.8 | 1 648 000 | 15 |
| Iraq ¹⁰⁸ —Irak ¹⁰⁸ | 14-X-65 | 8 261 527 | 4 205 201 | 4 056 326 | ×6510 | * 8 338 | A ₁ | 3.1 | 434 924 | 19 |
| Israel — Israël | 22-V-61 | | 4· 109 1 106 069 | | 1 997 | 2 629 | A ₅ b ₁ | 3.5 | 20 700 | 127 |
| Japan ¹¹⁰ — Japon ¹¹⁰ | 1-X-65 | 98 274 961 | 48 244 000 | 50 031 000 | 91 540 | 98 865 | A ₁ b ₁ | 1.0 | 369 661 | 267 |
| Jordan — Jordanie | 18-XI-61 | ¹¹¹ 1 706 226 | ¹¹¹ 867 597 | ¹¹¹ 838 629 | ¹¹² 1 580 | × 2 040 | A ₅ c ₁ | 3.2 | 113 96 985 | 21 |
| Korea — Corée | 1-V-44 | 4 25 120 174 | 4 12 521 173 | 4 12 599 001 | <i>x 33 230</i> | × 41 486 | | 2.8 | ¹¹⁴ 220 231 | 188 |
| North Korea — Corée du Nord | 1-V-44 | ••• | | •••• | × 9 900 | × 12 400 | D ₆ c ₃ | 2.9 | 120 538 | 103 |
| Republic of Korea 115 | | 1 | | | 20.000 | 20.000 | _ | | | |
| République de Corée 115 | 1-X-66 | 29 207 856 | 14 700 966 | 14 506 890 | 23 330 | 29 086 | | 2.8 | 98 431 | 295 |
| Kuwait — Koweït | 25-IV-65 | 467 339 | | 181 027 | * 221 | * 491 | A ₁ b ³ | 10.5 | 16 000 | 31 |
| Laos | • | • | | | * 2 220 | × 2 700 | C ₁ c ₃ | 2.5 | 236 800 | 11 |

Italics indicate estimates of questionable reliability.

* Provisional.

^x United Nations estimate.

¹ For explanation of code, see page 10.

² Population per square kilometre of area in 1966.

⁴ Population is de jure.

- 104 Including Andaman, Nicobar, Laccadive, Minicoy and Amindivi Islands; excluding Sikkim shown separately on page 107; except for 1966 estimate, also excluding Jammu and Kashmir, the final status of which has not yet been determined (area 222 800 km²), population of the Indian-held part of the territory numbered 3 560 976 at 1961 census and was estimated at 3 481 000 at midyear 1958 and 3 729 000 at midyear 1964.
- 105 Includes an estimate for Goa, Daman and Div (626 667 for both sexes, 302 534 for males and 324 133 for females).
- ¹⁰⁶ Excluding West Irian, shown separately hereunder.

107 Western part of island of New Guinea.

- 107a Based on a 1 per cent sample of census returns. For settled population only; unsettled population (numbering 641 937 for both sexes) were excluded.
- ¹⁰⁸ Including nationals abroad, numbering 40 818 (24 179 males, 16 639 females) at 1965 census.
- Enumerated population, excluding adjustment for underenumeration estimated at 0.5 per cent for both sexes.
- 110 Comprising Hokkaido, Honshu, Shikoku, Kyushu, the Amami Islands, and the Tokara Archipelago. Population excludes diplomatic personnel outside country and Allied military and civilian personnel and their dependants stationed in the area.
- 111 Includes military and diplomatic personnel and their families abroad, numbering 933 for both sexes at 1961 census; excludes foreign military and diplomatic personnel and their families in the country, numbering 389 for both sexes at 1961 census.
- 112 Excludes military personnel and their dependants living in military installations, and foreigners, except registered Palestinian refugees (numbering 539 519 on 30 June 1958 and 688 327 on 30 June 1965) who are included.
- 113 Land area only; total area including inland waters is 97 740 km².
- 114 Includes the area of the demilitarized zone (1 262 km²).
- Population excludes alien armed forces, civilian aliens employed by armed forces, and foreign diplomatic personnel and their dependants.

Control of the state of the sta

Italiques: Estimations discutables.

Les caractères gras indiquent qu'il s'agit de données de recensement ou

* Estimation des Nations Unies.

- ¹ Pour l'explication du code, voir page 54.
- ² Habitants par kilomètre carré en 1966.

⁴ Population de droit.

- 104 Y compris les îles Andaman, Nicobar, Laquedives, Miniquoi et Amini; non compris le Sikkim qui fait l'objet d'une rubrique distincte, p. 107; sauf pour l'estimation relative à 1966, non compris également le Jammu et Cachemire dont le statut définitif n'a pas encore été déterminé (superficie 222 800 km²); la partie du territoire occupée par l'Inde comptait 3 560 976 habitants au recensement de 1961 et leur nombre a été estimé à 3 481 000 au milieu de l'année 1958 et à 3 729 000 au milieu de l'année 1964.
- 108 Y compris une estimation pour Goa, Daman et Diu (626 667 pour les personnes des deux sexes dont 302 534 pour les personnes du sexe masculin et 324 133 pour les personnes du sexe féminin).
- 108 Non compris l'Irian occidental, indiqué séparément (voir ci-dessous).

107 Partie occidentale de la Nouvelle-Guinée.

- 107a D'après un échantillon de 1 p. 100 des bulletins de recensement. Pour la population sédentaire seulement; non compris la population non sédentaire au nombre de 641 937 pour les deux sexes.
- 108 Y compris les ressortissants à l'étranger, au nombre de 40 818 (24 179 pour les personnes du sexe masculin, 16 639 pour les personnes du sexe féminin) au recensement de 1965.
- 109 Population dénombrée, non compris un ajustement pour sous-dénombrement estimé à 0.5 p. 100 pour les deux sexes.
- 110 Hokkaido, Honshu, Shikoku, Kyu-shu, les îles Amami et l'archipel des Tokara. Non compris le personnel diplomatique hors du territoire ni les militaires et agents civils alliés en poste sur le territoire et les membres de leur famille les accompagnant.
- 1111 Y compris les militaires et le personnel diplomatique à l'étranger ainsi que les membres de leur famille les accompagnant au nombre de 933 pour les deux sexes au recensement de 1961; non compris les militaires étrangers et le personnel diplomatique étranger en poste dans le pays et les membres de leur famille les accompagnant, au nombre de 389 pour les deux sexes au recensement de 1961.
- Non compris les militaires et les membres de leur famille vivant dans des installations militaires ni les étrangers, excepté les réfugiés de Palestine immatriculés (au nombre de 539 519 au 30 juin 1958 et de 688 327 au 30 juin 1965).
- 113 Superficie terrestre seulement; la superficie totale, y compris les eaux intérieures, est de 97 740 km².
- ¹¹⁴ Y compris la zone démilitarisée, dont la superficie est de 1 262 km².
- Non compris les militaires étrangers, les civils étrangers employés par les forces armées ni le personnel diplomatique étranger et les membres de leur famille les accompagnant.

Population by sex, rate of population increase, area and density (continued) — Population selon le sexe, taux d'accroissement de la population, superficie et densité (suite)

[See note at head of table. - Voir note au début du tableau.]

| | | | Popul | ation | | | | Annual rate | | |
|--|---------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|--------------------------|--------------|--|--------------------------------|---|-----------------------------|---|
| Continent, country and administrative status Continent, pays et statut administratif | | Latest census — D (in units — | ernier recensemen – en unités) | ıt | Estimat d | aar estimates tions au milie e l'année nds — en mil | eU . | of increase Taux d'accrois- sement annuel | Area Superficie (km²) | Density Densité 1966 ³ |
| | Date | Both sexes Les deux sexes | Male Masculin | Female Féminin | 1958 | 1966 | Type ¹ 1966 | 1958– 66 (%) | | |
| ASIA (continued) — ASIE (suite) | | | | | | | | | | |
| Sovereign countries (continued) — Pays souverains (suite) | | | | | | | | | | |
| Lebanon ¹¹⁶ — Liban ¹¹⁶ | • | • | ٠ | • | * 2 000 | * 2 460 | C34C3 | 2.6 | 10 400 | 237 |
| Sabah 117 | 9-VIII-60 | 454 421 | 236 616 | 217 805 | × 420 | 551 | A ₆ b ₃ | 3.5 | 76 115 | 7 |
| Sarawak 117 | 14-VI-60 | 744 529 | 375 846 | 368 683 | × 710 | 862 | A ₆ b ₃ | 2.5 | 125 205 | 7 |
| Malaisie occidentale 117, 118 | 1 <i>7-</i> VI- <i>57</i> | 6 278 758 | 3 237 579 | 3 041 179 | 6 499 | 8 297 | A ₉ b ₂ | 3.1 | 131 312 | 63 |
| Maldive Islands — lles Maldives | 18-VI-66 | 100 883 | • • • | • • • | ≖ 88 | × 101 | A ₀ c ₁ | 1.7 | 298 | 339 |
| Mongolia — Mongolie | 5-1-63 | 41017100 | * 4 510 300 | * 4 508 500 | 897 | × 1 140 | A ₃ c ₃ | 3.0 | 1 565 000 | 1 |
| Oman | • | | | | 550 | 565 | D ₁₇ d | 0.3 | 212 379 | 3 |
| Nepal — Népal | 22-VI-61 | * 9 387 661 | * 4 619 973 | * 4 767 688 | × 8 940 | 10 294 | A5 | 1.8 | 140 797 | 73 |
| Pakistan 119 | 1-11-61 | 93 831 982 | 49 373 469 | 44 458 513 | 88 900 | * 105 044 | | 2.1 | 946716 | 111 |
| Philippines | 15-11-60 | 27 087 685 | 13 662 869 | 13 424 816 | 25 795 | 33 477 | A ₆ c ₂ | 3.3 7.3 | 300 000 | 112 |
| Qatar | • | | • | • | * 6 000 | 71 * 6 870 | D ₈ | 1.7 | 22 014 2 149 690 | 3 |
| Sikkim | 1-111-61 | 162 189 | 85 193 | 76 996 | 156 | 180 | D ₁₀ c ₃ | 1.8 | 7 107 | 25 |
| Singapore 120 — Singapour 120 | 17-VI-57 | 1 445 929 | 762 760 | 683 169 | 1 514 | 1914 | A ₉ b ₂ | 3.0 | 581 | 3 293 |
| Syria — Syrie | 20-IX-60 | 4 565 121 | 2 344 224 | 2 220 897 | * 4 300 | * 5 450 | | 3.0 | 185 180 | 29 |
| Thailand — Thailande | 25-IV-60 | 26 257 916 | 13 154 149 | 13 103 767 | 24 873 | 31 508 | A ₆ C ₁ | 3.0 | 514 000 | 61 |
| Trucial Oman 121 — Oman sous régime de traité 121. | 2011 00 | | | | 86 | 130 | D ₀ | 5.3 | 83 600 | 2 |
| Turkey — Turquie | 24-X-65 | * 31 391 207 | | | 25 932 | × 31 880 | Agei | 2.6 | 780 576 | 41 |
| in Asia — D'Asie | 24-X-65 | *28711720 | | • • • | 23 804 | × 29 170 | Agei | 2.6 | 756 953 | 39 |
| in Europe — D'Europe | 24-X-65 | * 2 679 487 | | ••• | 2 128 | × 2 710 | A ₆ c ₁ | 3.1 | 23 623 | 115 |
| Viet-Nam | • | • | | • | 27 963 | × 36 043 | | 3.2 | 329 556 | 109 |
| Nord | 1-111-60 | ¹²² 15 916 955 | ¹²² 7 687 814 | ¹²² 8 229 141 | 15 028 | × 19 500 | A ₆ c ₃ | 3.3 | 158 750 | 123 |
| République du Viet-Nam | | | | • | 12 935 | 16 543 | C ₁₀ a ₃ | 3.1 | 170 906 | 97 |
| Yemen — Yémen | | 1 .1 | | | * 4 400 | × 5 000 | D ₆ d | 1.6 | 195 000 | 26 |

Italics indicate estimates of questionable reliability.

- * Provisional.
- x United Nations estimate.
- ¹ For explanation of code, see page 10.
- ² Population per square kilometre of area in 1966.
- ⁴ Population is de jure.
- Excluding registered Palestian refugees, numbering 102 291 on 30 June 1958 and 163 904 on 30 June 1966.
- Population excludes transients affoat.
- ¹¹⁸ Formerly listed as Malaya.
- 119 Data are for territory excluding Jammu and Kashmir, the final status of which has not yet been determined (area 222 800 km², population of the Indian-held part of the territory numbered 3 560 976 at 1961 census and was estimated at 3 481 000 at midyear 1958 and 3 729 000 at midyear 1964); data also exclude Junagardh, Manavadar, Gilgit and Baltisan, and census data probably also exclude a considerable number of nomads.
- Population excludes transients afloat and non-locally domiciled military and civilian services personnel and their dependants, numbering 3 466 and 27 299, respectively at 1957 census.
- 121 Comprising 7 sheikdoms of Abu Dhabi, Dubai, Sharjah, Ajman, Umm al Qaiwain, Ras al Khaimah and Fujairah, and the area lying within the modified Riyadh line as announced in October 1955.
- 122 Source: Nhan Dan (The People), 2 November 1960, North Viet-Nam.

- * Données provisoires.
- x Estimation des Nations Unies.
- Pour l'explication du code, voir page 54.
- Habitants par kilomètre carré en 1966.
 Population de droit.
- 118 Non compris les réfugiés de Palestine immatriculés au nombre de 102 291 au 30 juin 1958 et de 159 783 au 30 juin 1965.
- 117 Non compris les personnes de passage à bord de navires.
- 118 Antérieurement connue sous le nom de Malaisie.
- 119 Non compris le Jammu et Cachemire, dont le statut définitif n'a pas encore été déterminé (superficie: 222 800 km²; la population de la partie du territoire placée sous l'autorité de l'Inde était de 3 560 976 personnes au recensement de 1961; elle était estimée à 3 481 000 à la mi-1958 et à 3 729 000 à la mi-1964); non compris également le Junagardh, le Manavadar, le Gilgit et le Baltistan, et les données de recensement excluent probablement aussi un nombre important de nomades.
- 120 Non compris les personnes de passage à bord de navires ni les militaires et agents civils domiciliés hors du territoire et les membres de leur famille les accompagnant, soit respectivement 3 466 et 27 299 personnes lors du recensement de 1957.
- 121 Y compris les sept cheikats de: Abou Dhabi, Dabaï, Chârdja, Adjmân, Oumm-al-Quïwaïn, Rasel-Kaïma et Foudjaïra ainsi que la zone délimitée par la ligne de Riad modifiée comme il a été annoncé en octobre 1955.
- ¹²² Source: *Nhan Dan* (Le Peuple), 2 novembre 1960, Viet-Nam du Nord.

2. Population by sex, rate of population increase, area and density (continued) — Population selon le sexe, taux d'accroissement de la population, superficie et densité (suite)

[See note at head of table. - Voir note au début du tableau.]

| | | | Popul | ation | | | | Annual rate | | |
|--|------------|------------------------------|------------------------------------|---------------------------|----------------|---|---|---|-----------------------------|---|
| Continent, country and administrative status Continent, pays et statut administratif | | | Pernier recensemer – en unités) | nt . | Estimat di | ear estimates ions au milie 3 l'année 1ds — en mil | U | of increase Taux d'accrois- sement annuel | Area Superficie (km²) | Density Densité 1966 ² |
| | Date | Both sexes Les deux sexes | Male Masculin | Female Féminin | 1958 | 1966 | Type ¹ 1966 | 1958 66 (%) | | |
| ASIA (continued) — ASIE (suite) | | | | | | | | | | |
| Non-sovereign countries — Pays non souverains | | | | | | | | | | |
| Aden and the Protectorate of South Arabia [UK] — Aden et le | | 1 | | | | | | | | |
| Protectorat d'Arabie du du Sud [R-U]: | | | | | | | | | | |
| Eastern Protectorate [UK] — Protectorat oriental [R-U] Federation of South Arabia ¹²³ | • | • | • | • | * 280 | 326 | D ₂ c ₃ | 1.9 | 229 667 | 1 |
| [UK] — Fédération de l'Arabie du Sud ¹²⁸ [R-U] Aden ¹²⁴ [UK-R-U] Western Protectorate ¹²⁶ | 7-11-55 | 138 441 | ¹²⁵ 94 149 | ¹²⁵ 42 517 | * 668 * 191 | 805 250 | D ₂ c ₃ A ₁₁ c ₃ | 2.4 3.4 | 56 980 194 | 14 1 289 |
| [UK] — Protectorat occidental ^{1%6} [R-U] | | | • | | × 490 | 570 | D ₂ c ₂ | 1.9 | 57 821 | 10 |
| Bonin Islands 127, 128—Iles Bonin 127, 128 | | _ ! | | _ | 129 O | 129 × O | A ₁ c ₁ | | 104 | 130 2 |
| Brunei ¹¹⁷ [UK] — Brunéi ¹¹⁷ [R-U] Federation of South Arabia ¹³¹ [UK] — Fédération de | 10-VIII-60 | 83 877 | 43 676 | 40 201 | ±76 | 104 | , | 4.0 | 5 765 | 18 |
| l'Arabie du Sud ¹⁸¹ [R-U] Hong Kong ¹⁸² [UK] — Hong- | | | | | | | | | | |
| kong ¹³² [R-U] | 2-VIII-66 | 132a 3 708 920 | ^{132a} 1 880 870 | ^{132a} 1 828 050 | 2 854 | 3 <i>7</i> 16 | B ₀ | 3.4 | ¹³³ 1 032 | 3 601 |
| [Port.] — Macao 191 | 15-XII-60 | 4 169 299 | 4 83 897 | ⁴ 85 402 | × 173 | (135) | | | 16 | |

Italics indicate estimates of questionable reliability.

* United Nations estimate.

¹ For explanation of code, see page 10.

² Population per square kilometre of area in 1966.

⁴ Population is de jure.

- ¹¹⁷ Population excludes transients affoat.
- 123 Comprising Aden and 16 of the 17 states of the Western Protectorate (viz. all except Sultanate of Upper Yafa'i with estimated population of 15 000 at midyear 1964, and area of 1 036 km²).
- 124 Excluding data for Perim and dependencies of Aden (Kamaran Island and Kuria Muria Islands); including military personnel and population of the port.
- 125 Excludes persons for whom sex was not stated numbering 1775 for both sexes.
- 128 Including data for the Sultanate of Upper Yafa'i which is not part of the Federation of South Arabia (cf. 123).
 127 Comprising Parry, Beechey, Bailey, Volcano and Marcus Islands. Adminis-
- Comprising Parry, Beechey, Balley, Volcano and Marcus Islands. Administrated under military government by United States of America.
- Population excludes Allied military and civilian personnel and their dependents stationed in the area.
 A formal census is not taken because there are only about 200 persons on
- A formal census is not taken because there are only about 200 persons on the islands and a running account of the population is kept (190 persons on 1 July 1958).
- ¹³⁰ For 1965.
- 131 See "Aden and the Protectorate of South Arabia".
- 132 Comprising Hong Kong Island, Kowloon and the New (leased) Territories.
- 132a Estimate based on results of sample survey. Excluding transients.
- 133 Land area only. Total, including ocean area within administrative boundaries, is 2 916 km².
- ¹³⁴ Comprising Macau City and Islands of Taipa and Coloane.
- 135 Estimate not available because of unpredictable fluctuations in volume of frontier traffic.

- Italiques: Estimations discutables.
 - * Estimation des Nations Unies.

 1 Pour l'explication du code, voir page 54.
 - ² Habitants par kilomètre carré en 1966.

⁴ Population de droit.

- Non compris les personnes de passage à bord de navires.
- 123 Y compris Aden et 16 des 17 Etats du Protectorat occidental (c'est-à-dire, tous à l'exception du Sultanat Haut-Yafaï dont la population est estimée à 15 000 au milieu de l'année 1964, et dont la superficie est de 1 036 km²).
- Non compris Périm et les dépendances d'Aden (île de Kamaran, îles de Kuria Muria); il est tenu compte des militaires et de la population du port.
- Non compris les personnes dont le sexe n'était pas déterminé au nombre de 1775 pour les deux sexes.
- 126 Y compris les données pour le Sultanat Haut-Yafaï qui ne fait pas partie de la Fédération de l'Arabie du Sud (voir note 113).
- 127 lles Parry, Beechy, Bailey, Volcan et Marcus. Administrées par le Gouvernement des Etats-Unis d'Amérique, sous contrôle militaire.
- 128 Non compris les militaires et agents civils alliés stationnés dans la région et les membres de leur famille les accompagnant.
- 129 Un recensement officiel n'a pas eu lieu étant donné qu'il n'y a que 200 personnes dans les îles et qu'un registre de la population est tenu à jour (190 personnes au 1er juillet 1958).
- ¹³⁰ Pour 1965.
- 131 Voir Aden et le Protectorat d'Arabie du Sud.
- 132 lle de Hong-kong, Kowloon et les Nouveaux Territoires (à bail).
- 132a Estimation fondée sur les résultats d'une enquête par sondage. Non compris les passagers en transit.
- ¹⁸³ Superficie terrestre seulement; la superficie totale, qui comprend la zone maritime se trouvant à l'intérieur des limites administratives, est de 2 916 km².
- ¹³⁴ Ville de Macao et îles de Taïpa et de Colowane.
- 135 On n'a pas établi d'estimation en raison des fluctuations imprévisibles des passages à la frontière.

Population by sex, rate of population increase, area and density (continued) — Population selon le sexe, taux d'accroissement de la population, superficie et densité (suite)

[See note at head of table. — Voir note au début du tableau.]

| | | | Popul | ation | | | | Annual rate | | |
|--|--|---|--|---|--|--|--|--|--|---|
| Continent, country and administrative status Continent, pays et statut administratif | | | Pernier recenseme – en unités) | nt | Estimat d | ear estimate: tions au milie e l'année nds — en mil | ŧυ | of increase Teux d'accrois- sement annuel | Area Superficie (km²) | Density Densité 1966 ² |
| | Date | Both sexes Les deux sexes | Male Masculin | Female Féminin | 1958 | 1966 | Type ¹ 1966 | 1958- 66 (%) | | |
| ASIA (continued) — ASIE (suite) | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | | | | | | | |
| Non-sovereign countries (continued) — Pays non souverains (suite) | | | | | | | | | | |
| Pelestine ¹³⁶ | 18-XI-31 | 1 035 821 | ¹³⁷ 524 286 | ¹⁸⁷ 509 028 | | • | . | | 27 090 | • |
| Gaza 138 Portuguese Timor [Port.] — Timor | 18-XI-31 | | ••• | ••• | × 350 | = 440 | C1763 | 2.9 | 378 | 1 164 |
| Portugais [Port.] | 1 <i>5-X</i> II-60 | * 517 079 | * 267 783 | * 249 296 | * 498 | * 560 | A ₆ c ₂ | 1.5 | 14 925 | 38 |
| Ry0-ky0 ^{128, 189} | 1-X-65 | * 934 166 | * 447 741 | * 486 425 | 843 | 944 | A ₁ c ₁ | 1.4 | 2 196 | 430 |
| EUROPE | | | | | | | | | | |
| Sovereign countries — Pays souverains | | | | | | | | | | |
| Albania — Albanie | 2-X-60 XI-54 21-III-61 31-XII-65 1-III-61 27-IX-65 31-XII-60 | 1 626 315 5 664 140 7 073 807 9 189 741 141 8 226 564 4 13 745 577 4 767 597 4 446 222 | 835 294 3 296 400 4 496 860 141 4 111 236 4 6 704 674 2 142 263 | 791 021 3 777 407 4 692 881 141 4 115 328 47 040 903 2 303 959 | 1 507 *7 6 987 9 053 7 728 13 474 4 515 4 360 | 1 914 * 11 7 290 9 528 8 258 * 14 240 4 797 * 4 639 | A ₆ b ₂ A ₁₂ c ₃ A ₅ b ₁ A ₅ b ₁ A ₁ b ₁ A ₅ b ₁ A ₅ b ₁ A ₅ b ₁ | 3.0 5.8 0.5 0.6 0.8 0.7 0.8 0.8 | 28 748 453 83 849 30 513 142 110 912 127 869 43 069 337 009 | 67 24 87 312 74 111 111 |

Italics indicate estimates of questionable reliability.

- * Provisional.
- ^x United Nations estimate.
- ¹ For explanation of code, see page 10.
- ² Population per square kilometre of area in 1966.
- ⁴ Population is de jure.
- 128 Population excludes Allied military and civilian personnel and their dependants stationed in the area.
- 131 See "Aden and the Protectorate of South Arabia"
- ¹³⁶ Former mandated territory administered by the United Kingdom, until Armistice of 1949.
- 137 Excludes United Kingdom armed forces, numbering 2 507 persons for both sexes.
- 188 Comprising that part of Palestine under Egyptian (United Arab Republic) administration following the Armistice of 1949.
- 189 Comprising those islands of the Ryukyu group south of the 28th degree of North latitude, except the Amami Islands which reverted to Japan on 25 December 1951 and 25 December 1953. Administered under military government by United States of America.
- ¹⁴⁰ The de facto population numbered 7 063 796 for both sexes.
- 141 Data based on 3 per cent sample of census returns.
- ¹⁴² Excludes area of frontier rivers.
- 143 Excluding Faeroe Islands and Greenland, shown separately.

- * Données provisoires.
- x Estimation des Nations Unies.
- Pour l'explication du code, voir page 54.
- ² Habitants par kilomètre carré en 1966.
- ⁴ Population de droit.
- Non compris les militaires et agents civils alliés stationnés dans la région et les membres de leur famille les accompagnant.

 131 Voir Aden et le Protectorat d'Arabie du Sud.
- 136 Territoire auparavant sous mandat et administré par le Royaume-Uni, jusqu'à l'Armistice de 1949.
- 187 Non compris les forces armées du Royaume-Uni, au nombre de 2 507 personnes pour les deux sexes.
- 138 Partie de la Palestine administrée par l'Egypte (République arabe unie) à la suite de l'Armistice de 1949.
- Y compris les îles du groupe des Ryû-kyû, situées au sud du 28° degré de latitude nord, à l'exclusion des îles Amami, rattachées au Japon le 25 décembre 1951 et le 25 décembre 1953. Administrées par le Gouvernement des Etats-Unis d'Amérique, sous contrôle militaire.
- 140 La population de fait était au nombre de 7 063 796 personnes des deux sexes.
- ¹⁴¹ D'après un échantillon de 3 p. 100 des résultats du recensement.
- 142 Non compris la surface des cours d'eau frontières.
- 143 Non compris les îles Féroé et le Groenland qui font l'objet de rubriques distinctes.

Population by sex, rate of population increase, area and density (continued) — Population selon le sexe, taux d'accroissement de la population, superficie et densité (suite)

[See note at head of table. - Voir note au début du tableau.]

| | | | Popul | ation | | | | Annual rate | | |
|---|-----------------------|------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|----------------------|--|---|--|-----------------------------|---|
| Continent, country and administrative status Continent, pays et statut administratif | | | Dernier recenseme en unités) | nt | Estima d | ear estimate: tions au milie e l'année nds — en mil | U | of increase Taux d'accrois- sement annuel | Area Superficie (km²) | Density Densité 1966 ² |
| | Date | Both sexes Les deux sexes | Male Masculin | Female Féminin | 1958 | 1966 | Type ¹ 1966 | 1958- 66 (%) | | |
| EUROPE (continued — suite) | | | | | | | | | | |
| Sovereign countries (continued) — Pays souverains (suite) | | | | | | | | | | |
| France 144, 145Germany — Allemagne: | 7-111-62 | 146 46 520 271 | ¹⁴⁷ 22 577 760 | ¹⁴⁷ 23 878 500 | 44 789 | * 49 400 | A ₄ b ₁ | 1.2 | 547 026 | 90 |
| Eastern Germany 4 — Allemagne orientale 4 Federal Republic of Germany 4 — République fédérale | 31-XII-64 | * 15 940 469 | *7 283 135 | * 8 657 334 | 16 255 | 15 988 | A ₂ | -0.2 | 107 901 | 148 |
| d'Allemagne 4 | 6-VI-61 | 53 977 418 | 25 484 357 | 28 493 061 | 52 061 | 57 485 | A ₅ b ₁ | 1.2 | 247 973 | 232 |
| East Berlin 4 — Berlin- Est4 | 31-XII-64 | *1 071 462 | * 468 727 | * 602 735 | 1 100 | 1 079 | A2 | -0.2 | 403 | 2678 |
| West Berlin 4 — Berlin-Ouest 4 | 6-VI-61 | 2 197 408 | 929 005 | 1 268 403 | 2 222 | 2 191 | A_5b_2 | -0.2 | 481 | 4554 |
| Greece — Grèce | 19-III-61 30-IV-48 | 148 8 387 201 890 | ¹⁴⁹ 4 091 894 548 | ¹⁴⁹ 4 296 659 342 | ¹⁴⁸ 8 173 | ¹⁴⁸ 8 612 | A bb2 | 0.7 | 131 944 150 O | 65 |
| Holy See — Saint-Siège Hungary — Hongrie | 1-1-60 | 9 961 044 | 4 804 043 | 5 157 001 | 9 882 | * 10 179 | D ₀ d A ₆ b ₁ | 0.4 | 93 030 | 2273 109 |
| Iceland 4 — Islande 4 | 1-XII-60 | 175 680 | 88 693 | 86 987 | 168 | × 195 | A ₆ C ₁ | 1.8 | 103 000 | 2 |
| Ireland — Irlande | 17-IV-66 | * 2 880 752 | * 1 448 214 | * 1 432 538 | 2 853 | × 2 885 | A ₀ c ₁ | 0.1 | 70 280 | 41 |
| Italy — Italie | 15-X-61 | 49 903 878 | 24 186 066 | 25 717 812 | 49 041 | * 51 859 | A ₅ b ₁ | 0.7 | 301 225 | 172 |
| Liechtenstein | 1-XII-60 | 16 628 | 8 130 | 8 498 | 15 | × 19 | A ₆ c ₁ | 2.6 | 157 | 121 |
| Luxembourg 4 | 31-XII-60 | ¹⁵¹ 314 889 | | 159 408 | 310 | 335 | | 1.0 | 2 586 | 130 |
| Malta 152 — Malte 152 | 30-XI-57 | 319 620 | | 166 512 | 322 | * 317 | A ₉ b ₂ | -0.2 | 316 | 1005 |
| Monaco | 20-111-62 | 21 783 | 9 786 | 11 997 | 21 | 23 | A ₄ b ₃ | 1.1 | 153] | 15436 |
| Netherlands 4 — Pays-Bas 4 | 31-V-60 | 11 461 964 | 5 706 874 | 5 755 090 | 11 186 | * 12 455 | | 1.4 | ⁷⁸ 33 612 | 371 |
| Norway 4 — Norvège 4 | 1-XI-60 | 154 3 591 234 20 775 508 | 1 789 406 | 1 801 828 | 3 523 | 3 753 | A ₆ b ₁ | 0.8 | 324 219 | 12 |
| Poland ¹⁵⁵ — Pologne ¹⁵⁵ | 6-XII-60 | | | | | 31 698 | | | | |

Italics indicate estimates of questionable reliability.

- Provisional.
- * United Nations estimate.
- ¹ For explanation of code, see page 10.
- ² Population per square kilometre of area in 1966.
- ⁴ Population is de jure.
- ⁷⁸ Excludes inland waters.
- ¹⁴⁴ Metropolitan France only.
- ¹⁴⁵ Population is de jure, but excludes diplomatic personnel outside country and includes members of alien armed forces not living in military camps and foreign diplomatic personnel not living in embassies or consulates.
- ¹⁴⁶ Enumerated population excluding 38 000 military personnel outside country with no personal residence in France. Estimated total including these, but with certain other modifications, is 46 528 000.
- ¹⁴⁷ Based on a 5 per cent sample of census returns.
- ¹⁴⁸ Includes armed forces stationed outside country, but excludes alien armed forces stationed in the area.
- ¹⁴⁹ Excludes armed forces stationed outside country but includes alien armed forces stationed in the area.
- 150 Area is 0.44 km 2
- 151 The de facto population numbered 309 359 for both sexes.
- 152 Including data for Gozo and Comino Islands. Population excludes non-Maltese armed forces stationed in the area and includes civilian nationals temporarily outside country.
- ¹⁵³ Area is 1.49 km².
- 154 The de facto population numbered 3 494 089 for both sexes.
- ¹⁵⁵ Population excludes civilian aliens within country and includes civilian nationals temporarily outside country.

- * Données provisoires.
- x Estimation des Nations Unies.
- ¹ Pour l'explication du code, voir page 54. ² Habitants par kilomètre carré en 1966.
- ⁴ Population de droit.
- 78 Non compris les eaux intérieures.
- ¹⁴⁴France métropolitaine seulement.
- 145 Population de droit, mais non compris le personnel diplomatique hors du pays et y compris les militaires étrangers qui ne vivent pas dans des camps militaires et le personnel diplomatique étranger qui ne vit pas dans les ambassades ou les consulats.
- ¹⁴⁶ Population dénombrée, non compris 38 000 militaires en poste hors du pays et sans résidence personnelle en France. Le total estimatif, y compris ces derniers mais compte tenu de certaines autres modifications, est de 46 528 000 personnes.
- 147 D'après un échantillon de 5 p. 100 des résultats du recensement.
- 148 Y compris les militaires en poste hors du pays, mais non compris les militaires étrangers en poste sur le territoire.
- ¹⁴⁹ Non compris les militaires en poste hors du pays, mais y compris les militaires étrangers en poste sur le territoire.
- 150 Superficie: 0.44 km².
- ¹⁵¹ La population de fait était au nombre de 309 359 personnes des deux sexes.
- 152 Y compris les îles de Gozo et de Comino. Non compris les militaires non maltais en garnison sur le territoire, mais y compris les civils nationaux temporairement hors du pays.

 153 Superficie: 1.49 km².
- ¹⁵⁴ La population de fait était au nombre de 3 494 089 personnes des deux
- 155 Non compris les civils étrangers dans le pays et y compris les civils nationaux temporairement hors du pays.

Population by sex, rate of population increase, area and density (continued) — Population selon le sexe, taux d'accroissement de la population, superficie et densité (suite)

[See note at head of table. - Voir note au début du tableau.]

| | | | Popu | lation | | | | Annual rate | : : | |
|--|----------------------|----------------------------------|------------------------|--------------------------|-----------------------|---|-------------------------------|--|-------------------------------------|---|
| Continent, country and administrative status Continent, pays et statut administratif | | Latest census — D (in units — | | • | Estima d | ear estimates itions au milie le l'année inds — en mil | U | of increase Taux d'accrois- sement annuel | Area Superfici e (km²) | Density Densité 1966 ² |
| | Date | Both sexes Les deux sexes | Male Masculin | Female Féminin | 1958 | 1966 | Type ¹ 1966 | 1958– 66 (%) | | |
| EUROPE (continued — suite) | | | | | | | | | | |
| Sovereign countries (continued) — Pays souverains (suite) | | | | | | | | | | |
| Portugal 156 | 15-XII-60 | 8 851 289 | 4 237 854 | 4 613 435 | 8 725 | 9 218 | A ₆ b ₁ | 0.7 | 91 971 | 100 |
| Romania — Roumanie | 15-111-66 | * 19 105 056 | * 9 356 715 | * 9 748 341 | 18 056 | 19 143 | A ₀ b ₃ | 0.7 | 237 500 | 81 |
| San Marino Saint-Marin | 28-IX-47 | 12 100 | 5 969 | 6 131 | 15 | 18 | A1902 | 2.5 | 61 | 291 |
| Spain 157 Espagne 157 | 31-XII-60 | 30 430 698 | 14 763 388 | 15 667 310 | 29 798 | 31 871 | A ₆ c ₁ | 0.8 | 504 750 | 63 |
| Sweden 4 — Suède 4 | 1-XI-60 1-XII-60 | 7 495 316 5 429 061 | 3 738 881 2 663 432 | 3 756 435 2 765 629 | 7 409 5 199 | 7 808 × 6 050 | A ₆ a ₁ | 0.7 1.9 | 449 793 41 288 | 17 |
| United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland ¹⁵⁸ — Royaume-Uni de Grande- | 1-211-00 | 3 429 001 | 2 003 432 | 2763629 | 3 199 | - 8 030 | A ₆ c ₁ | 1.9 | 41 200 | 147 |
| Bretagne et d'Irlande | 00 11/ / 1 | 50 700 004 | 05 400 701 | 07 000 140 | 159 51 040 | 150 54 04 5 | ١ | | 044.000 | 205 |
| Nord 158ingland and Wales — Angleterre | 23-IV-61 | 52 708 934 | 25 480 791 | 27 228 143 | ¹⁵⁹ 51 842 | ¹⁵⁹ 54 965 | A ₅ b ₁ | 0.7 | 244 030 | 225 |
| et GallesAngleterre | 23-IV-61 | 46 104 548 | 22 303 833 | 23 800 715 | ¹⁵⁹ 45 244 | 159 48 180 | A ₅ b ₁ | 0.8 | 151 120 | 319 |
| Northern Ireland | 25-11-01 | 40 104 540 | 12 000 000 | 20 000 / 15 | 1 70 277 | 40 107 | 7501 | 0.0 | 131 120 | 3.7 |
| Iriande du Nord | 9-X-66 | 159a 1 484 770 | 159a 724 477 | 159a 760 293 | 159 1 403 | x. 1591 481 | A ₅ c ₂ | 0.7 | 14 146 | 105 |
| Scotland Ecosse | 23-IV-61 | 5 179 344 | 2 482 734 | 2 696 610 | ¹⁵⁹ 5 196 | x. 1595 283 | A ₅ c ₂ | 0.2 | 78 764 | 67 |
| Yugoslavia — Yougoslavie | 31-111-61 | 4 18 549 291 | 49 043 424 | 49 505 867 | 18 018 | 4 19 756 | A ₅ b ₁ | 1.2 | 255 804 | 77 |
| Non-sovereign countries — Pays non souverains | | | | | | | | | | |
| Channel Islands [UK] — lies | | | | | | | | | | |
| Anglo-Normandes [R-U] | 23-17-61 | 110 649 | 53 433 | 57 216 | * 108 | ×115 | A ₅ c ₁ | 0.8 | 195 | 590 |
| Guernsey 160 — Guernesey 160 | 23-IV-61 23-IV-61 | 47 099 63 550 | 22 718 30 715 | 24 381 32 83 <i>5</i> | 45 ≖ 63 | × 48 × 67 | A ₅ c ₁ | 0.7 | 78 | 615 578 |
| Jersey | 23-14-01 | 03 550 | 30 / 13 | 32 633 | -03 | - 67 | A ₅ c ₁ | 0.8 | 116 | 3/6 |
| Féroé 4 [Dan.] | 26-IX-60 | 34 596 | 17 959 | 16 637 | 34 | 37 | A ₆ b ₂ | 1.2 | 1 399 | 26 |
| Gibraltar 161 [UK — R-U] | 3-X-61 | 24 502 | ¹⁶² 11 061 | 162 13 014 | × 24 | 25 | A ₅ q ₁ | 0.5 | 6 | |
| lsie of Man (ÜK) Ile de Man (R-U) Svalbard and Jan Mayen Islands ¹⁶⁸ (Nor.) | 24-1V-66 | 50 423 | ••• | ••• | * 50 | × 50 | A ₀ c ₁ | | 588 | 81 |
| Svalbard et île Jan | | | | | 1 . | | _ | 1 | | |
| Mayen ¹⁶³ [Nor.] | 1-XI-60 | 3 431 | 2 545 | 886 | [* 0 | z 0 | D ₀ d | Ι . | 62 422 | I |

Italics indicate estimates of questionable reliability.

- * Provisional.
- * United Nations estimate.
- ¹ For explanation of code, see page 10.
- ² Population per square kilometre of area in 1966.
- ⁴ Population is de jure.
- 156 Continental Portugal, which includes the Azores and Madeira Islands.
- ¹⁸⁷ Continental Spain which includes the Balearic and Canary Islands.
- 158 Shown elsewhere as "United Kingdom" and excluding Channel Islands and Isle of Man, shown separately below.
- 159 Includes armed forces stationed outside country and merchant seamen at sea, but excludes other Commonwealth and alien armed forces stationed in the area.
- 159a Estimate, based on results of sample survey.
- 160 Including data for dependencies: Alderney, Brechou, Herm, Jethou, Lihou and Sark Islands.
- ¹⁶¹ Population excludes armed forces.
- ¹⁶² Excludes persons accommodated in harbour shipping, numbering 427 for both sexes.
- 168 Inhabited only during winter season. Census data are for total population while estimates refer to Norwegian population only, included also in the de jure population of Norway.

- Italiques: Estimations discutables.
- * Données provisoires.

 * Estimation des Nations Unies.
- ¹ Pour l'explication du code, voir page 54.
- ² Habitants par kilomètre carré en 1966.
- ⁴ Population de droit.
- 156 Portugal continental, y compris les Açores et Madère.
- 157 Espagne continentale, y compris les Baléares et les Canaries.
- 158 Désigné ailleurs sous le nom de "Royaume-Uni"; non compris les îles Anglo-Normandes et l'île de Man, qui font l'objet de rubriques distinctes (voir plus bas).
- 159 Y compris les militaires hors du pays et le personnel de la marine marchande en mer, mais non compris les militaires du Commonwealth et les militaires étrangers en garnison sur le territoire.
- 159a Estimation fondée sur les résultats d'une enquête par sondage.
- 160 Y compris les données pour les dépendances: Aurigny, Brecqhou, Herm, Jethou, Lihou et les îles Sercq.
- 161 Non compris les militaires.
- 162 Non compris les personnes logées à bord des navires du port, au nombre de 427 pour les deux sexes.
- 163 N'est habitée que pendant la saison d'hiver. Les données de recensement se rapportent à la population totale, mais les estimations ne concernent que la population norvégienne, comprise également dans la population de droit de la Norvège.

2. Population by sex, rate of population increase, area and density (continued) — Population selon le sexe, taux d'accroissement de la population, superficie et densité (suite)

[See note at head of table. - Voir note au début du tableau.]

| | | | Popul | ation | | | | Annual rate | | |
|---|-----------|------------------------------|------------------------------------|-----------------------|---------------|---|--------------------------------|---|-----------------------------|---|
| Continent, country and administrative status Continent, pays et statut administratif | | | ernier recensemen: - en unités) | · | Estimat de | ear estimates ions au milie e l'année ads — en mil | U | of increase Taux d'accrois- sement annuel | Area Superficie (km²) | Density Densité 1966 ³ |
| | Date | Both sexes Les deux sexes | Male Masculin | Female Féminin | 1958 | 1966 | Type ¹ 1966 | 1958- 66 (%) | | |
| OCEANIA — OCEANIE | | | | | | | | | | |
| Sovereign countries — Pays souverains | | | | | | | | | | |
| Australia ¹⁶⁴ — Australie ¹⁶⁴ New Zealand ¹⁶⁵ — Nouvelle- | 30-VI-66 | 11 540 764 | 5 810 216 | 5 730 548 | 9 842 | 11 541 | . | 2.0 | 7 686 810 | 2 |
| Zélande 165 | 22-111-66 | * 2 676 919 | * 1 343 858 | * 1 333 061 | 2 282 | 2 676 | A ₀ b ₁ | 2.0 | 268 685 | 10 |
| Occidental | 21-XI-66 | 131 380 | 67 810 | 63 570 | 104 | 130 | A ₀ b ₂ | 2.8 | 2 842 | 46 |
| Non-sovereign countries — Pays non souverains | | | | | | | | | | |
| American Samoa [US] — Samoa américain [E-U] | 1-1V-60 | 20 051 | 10 164 | 9 887 | 21 | 27 | A ₆ b ₂ | 3.5 | 197 | 137 |
| britanniques ¹⁶⁶ [R-U] Canton and Enderbury Islands ¹⁶⁸ — | 9-XI-59 | ¹⁶⁷ 124 076 | ¹⁶⁷ 65 532 | ¹⁶⁷ 58 544 | × 119 | × 140 | B ₇ c ₂ | 2.1 | 29 785 | 5 |
| lles Canton et Enderbury ¹⁶⁸ | 1-IV-60 | ¹⁶⁹ 320 | ••• | ••• | ≖ 0 | * 0 | A ₆ d | | 70 | 51 5 |
| Christmas Island [Aust.] — Ile Christmas [Aust.] | 30-VI-66 | 3 381 | 2 151 | 1 230 | 3 | 3 | | | 135 | 25 |
| Cocos (Keeling) Islands [Aust.] Iles Cocos (Keeling) [Aust.] | 30-VI-66 | 684 | 375 | 309 | 1 | 1 | | | 14 | 49 |
| Cook Islands ¹⁷⁰ [NZ] — iles Cook ¹⁷⁰ [N-Z] | 31-XII-64 | * 20 519 | * 10 <i>5</i> 93 | * 9 926 | × 17 | × 21 | A ₂ C ₁ | 2.7 | 234 | 90 |
| Fiji Islands [UK] — Iles Fidji [R-U] French Polynesia ¹⁷¹ [Fr.] — | 27-IX-56 | 345 737 | 178 475 | 167 262 | 368 | 478 | A ₁₀ b ₃ | 3.3 | 18 169 | 26 |
| Polynésie française 171 Fr.] | 9-XI-62 | 84 551 | 43 370 | 41 181 | × 75 | × 90 | A ₄ c ₁ | 2.3 | 4 000 | 23 |

Italics indicate estimates of questionable reliability.

Boldface indicates that data are census or sample survey results.

* Provisional.

x United Nations estimate.

¹ For explanation of code, see page 10.

² Population per square kilometre of area in 1966.

⁵¹ For 1960.

¹⁶⁴ Population excludes full-blooded aborigines estimated at 40 081 in June 1961, and armed forces stationed outside country, numbering 48 106 in May 1959.

¹⁶⁵ Including Campbell and Kermadec Islands (population 20 in 1961, area 148 km^{2}), as well as Antipodes, Auckland, Bounty, Snares, Solander, and Three Kings Islands, all of which are uninhabited. Population excludes diplomatic personnel and armed forces stationed outside country, the latter numbering 2 559 at 1961 census; population also excludes alien armed forces within the country.

168 Comprising the Solomon Islands group (except Bougainville and Buka, which are included with the Trust Territory of New Guinea below), Ontong Java, Rennel and Santa Cruz Islands.

¹⁶⁷ Estimate based on results of a sample survey covering 100 per cent of population of Honiara and non-Melanesian population outside Honiara (total of 9 074 persons), and 27.7 per cent sample of Melanesian population outside Honiara.

¹⁶⁸ Part of the Phoenix Islands group (see also Gilbert and Ellice Islands shown below). Jointly administered as a condominium, by United Kingdom and United States of America.

169 For Canton Island only; Enderbury Island was uninhabited at time of

¹⁷⁰ Excluding Nive, shown separately, which is part of Cook Islands but, because of remoteness is administered separately.

¹⁷¹ Comprising Austral, Gambier, Marquesas, Rapa, Society and Tuamotu

Italiques: Estimations discutables.

Les caractères gras indiquent qu'il s'agit de données de recensement ou d'enquêtes par sondage.

* Données provisoires.

x Estimation des Nations Unies.

¹ Pour l'explication du code, voir page 54.

² Habitants par kilomètre carré en 1966.

⁵¹ Pour 1960.

164 Non compris les aborigènes purs, au nombre de 40 081 en juin 1961 (estimation), ni les militaires hors du territoire (48 106 en mai 1959).

¹⁶⁵ Y compris les îles Campbell et Kermadec (20 habitants en 1961; superficie: 148 km²), ainsi que les îles Antipodes, Auckland, Bounty, Snares, Solander et Three Kings, qui sont toutes inhabitées. Non compris le personnel diplomatique et les militaires en garnison hors du pays, ces derniers au nombre de 2,559 au recensement de 1961; non compris également les militaires étrangers en garnison sur le territoire.

166 Groupe des îles Salomon (à l'exception de Bougainville et de Buka, dont la population est comprise plus bas dans celle du Territoire sous tutelle de la Nouvelle-Guinée), ainsi que les îles Ontong, Java, Rennel

et Santa Cruz.

¹⁶⁷ Estimation d'après les résultats d'une enquête démographique par sondage portant sur 100 p. 100 de la population de Honiara et de la population non mélanésienne hors de Honiara (total 9074 personnes), et sur 27.7 p. 100 de la population mélanésienne hors de Honiara.

168 lles du groupe des îles Phoenix (voir également plus loin les îles Gilbert et Ellice). Sous condominium exercé en commun par le Royaume-Uni et les Etats-Unis d'Amérique.

169 lle Canton seulement; l'île Enderbury était inhabitée au moment du recense-

170 Non compris Nive, qui fait l'objet d'une rubrique distincte et qui fait partie des îles Cook, mais qui en raison de son éloignement est administrée séparément.

171 C'est-à-dire les îles Australes, Gambier, Marquises, Rapa, de la Société et Tuamotu.

Population by sex, rate of population increase, area and density (continued) — Population selon le sexe, taux d'accroissement de la population, superficie et densité (suite)

[See note at head of table. — Voir note au début du tableau.]

| | | | Populo | ation | | | | Annual rate | | |
|--|---------------------|------------------------------|------------------------------------|------------------------|----------------|---|-------------------------------|---|-----------------------------|------------------------------|
| Continent, country and administrative status Continent, pays et statut administratif | | | ernier recensement - en unités) | | Estimati de | ar estimate: ions au milie l'année ds — en mil | e u | of increase Taux d'accrois- sement annuel | Area Superficie (km²) | Density Densité 1966 * |
| | Date | Both sexes Les deux sexes | Male Masculin | Female Féminin | 1958 | 1966 | Type ¹ 1966 | 1958- 66 (%) | | |
| OCEANIA (continued) — OCEANIE (suite) | | | | | | | | | | |
| Non-sovereign countries (continued) — Pays non souverains (suite) | | | | | | | | | | |
| Gilbert and Ellice Islands ¹⁷² [UK] —— lles Gilbert et Ellice ¹⁷⁹ | | | | | | | | | | |
| [R-U] | 30-JV-63 | 48 780 | 23 927 | 24 853 | 44 | 54 | Azcz | 2.6 | 886 | 60 |
| Guam 173 [US — E-U] | 1-17-60 | 67 044 | 39 211 | 27 833 | 67 | 79 | A ₆ b ₂ | 2.2 | 549 | 144 |
| Johnston Island [US] lie | | | | _ | | - • | 1 | 1 | _ | |
| Johnston [E-U] | 1-17-60 | 156 | 151 | 5 | * O | * 0 | A ₆ d | | 1 | ⁵¹ 156 |
| Midway Islands [US] — lies Midway [E-U] | 1-17-60 | 2 356 | 1 811 | 545 | × 0 | × 2 | A ₆ d | | 5 | 400 |
| Nauru 174 | 30-VI-66 | 6 056 | 3 696 | 2 360 | 4 | 6 | 7.64 | 4.3 | 21 | 288 |
| New Caledonia 175 [Fr.] | 00-11-00 | | | | • | • | | | | |
| Nouvelle-Calédonie 175 [Fr.] | 2-V-63 | 86 519 | 45 640 | 40 879 | 76 | × 93 | Agci | 2.6 | 19 000 | 5 |
| New Guinea ¹⁷⁶ — Nouveile- | 20-VI- | | | | ļ | | | | i | |
| Guinée 176 | 9-711-66 | 177 1 582 439 | 177 824 906 | ¹⁷⁷ 757 533 | 1341 | ± 1 582 | C ₀ | 2.1 | 178 238 693 | 7 |
| New Hebrides 179 — Nouvelles- | 4 3 0 57 | 180 4 026 | 180 2 332 | 180 1 694 | | - 70 | | | 14740 | _ |
| Hébrides ¹⁷⁰ Nive [NZ — N-Z] | 4-VI-57 26-IX-66 | 5 194 | 2 533 | 2 661 | 56 5 | * 70 5 | D ₉ c ₁ | 2.9 | 14 763 259 | 5 20 |
| Norfolk Island [Aust.] — Ile Norfolk | 20-IA-00 | 7 . 7 . 1 | 2 333 | 2 001 | | J | A0D1 | Ι. | 237 | 20 |
| [Aust.] | 30-VI-66 | 1 152 | 566 | 586 | 1 | 1 | | | 36 | 32 |
| Pacific Islands ¹⁸¹ — lies du Pacifique ¹⁸¹ | 30-∀I-58 | 182 70 724 | 182 36 442 | ¹⁸³ 34 282 | 74 | 94 | A8 | 3.1 | 183 1 779 | 53 |

Italics indicate estimates of questionable reliability.

Boldface indicates that data are census or sample survey results.

x United Nations estimate.

For explanation of code, see page 10.

² Population per square kilometre of area in 1966.

⁵¹ For 1960.

172 Including also data for Christmas, Fanning, Ocean, Washington Islands, and the Phoenix Islands group except Canton and Enderbury Islands which are shown separately above.

¹⁷⁸ Population includes United States military personnel, their dependants and contract employees.

¹⁷⁴ United Nations Trust Territory administered by Australia, New Zealand and United Kinadom.

¹⁷⁵ Including dependencies: Huon, Chesterfield, Loyalty and Walpole Islands and Belep Archipelago. Excluding data for Wallis and Futuna Islands, shown separately below.

¹⁷⁶ Comprising north-eastern part of island of New Guinea, the Bismarck Archipelago, Bougainville and Buka of the Solomon Islands group and about 600 smaller islands. United Nations Trust Territory administered by Australia.

177 Estimate, based on results of a 10 per cent sample survey of rural villages and complete enumeration of all other areas.

¹⁷⁸Land area only; total, including ocean area within administrative boundaries, is approximately 2 589 988 km².

¹⁷⁹ Jointly administered, as a condominium, by United Kingdom and France.

180 De jure count of non-indigenous population only.

¹⁸¹ Comprising the Caroline, Mariana and Marshall Islands except Guam, shown separately. United Nations Trust Territory administered by United States of America.

¹⁸² Population excludes United States military personnel, their dependants and contract employees

183 Inhabited dry land area only: total, including ocean area within administrative boundaries, is approximately 7 771 743 km².

Italiques: Estimations discutables.

- Les caractères gras indiquent qu'il s'agit de données de recensement ou d'enquêtes par sondage.
 - x Estimation des Nations Unies.
 - Pour l'explication du code, voir page 54.
 - ² Habitants par kilomètre carré en 1966.

⁸¹ Pour 1960.

172 Y compris les données pour les îles Christmas, Fanning, Océan et Washington ainsi que le groupe des îles Phoenix sauf les îles Canton et Enderbury, qui font l'objet d'une rubrique distincte (voir plus hout).

173 Y compris les militaires des Etats-Unis, les membres de leur famille les

accompagnant et les agents contractuels des Etats-Unis.

¹⁷⁴ Territoire sous tutelle des Nations Unies, administré par l'Australie, la Nouvelle-Zélande et le Royaume-Uni.

¹⁷⁵ Y compris les dépendances: les îles Huon, Chesterfield, Loyalty et Walpole et l'archipel Belep. Non compris les données pour les îles Wallis et Futuna (voir plus loin).

¹⁷⁶ Y compris le nord-est de la Nouvelle-Guinée, l'archipel Bismarck, Bougainville et Buka (ces deux dernières du groupe des Salomon) et environ 600 îlots. Territoire sous tutelle des Nations Unies, administré par l'Australie.

¹⁷⁷ Estimation basée sur les résultats d'une enquête par sondage de 10 p. 100 des villages ruraux et sur une énumération complète des autres régions.

- Superficie terrestre seulement; la superficie totale, qui comprend la zone maritime se trouvant à l'intérieur des frontières administratives, est de 2 589 988 km² environ.
- 179 Sous condominium exercé en commun par le Royaume-Uni et la France.

¹⁸⁰ Population non indigène de droit dénombrée.

¹⁸¹ Comprend les Carolines, les Mariannes et les îles Marshall, sauf Guam, qui fait l'objet d'une rubrique distincte. Territoire sous tutelle des Nations Unies administré par les Etats-Unis d'Amérique.

182 Non compris les militaires des Etats-Unis et les membres de leur famille

les accompagnant ni les agents contractuels.

183 Superficie terrestre habitée seulement; la superficie totale, qui comprend la zone maritime se trouvant à l'intérieur des frontières administratives, est d'environ 7771 743 km².

Population by sex, rate of population increase, area and density (continued) -Population selon le sexe, taux d'accroissement de la population, superficie et densité (suite)

[See note at head of table. — Voir note au début du tableau.]

| | | | Popul | ation | | | | Annual rate | | |
|--|----------------------|-------------------------------|------------------|------------------------|---------------------------------------|---|--|---|-----------------------------|-------------------------------|
| Continent, country and administrative status Continent, pays et statut administratif | | Latest census — D | | 1 | Estimat de | ar estimates ions au milie l'année ds — en mil | U | of increase Taux d'accrois- sement annuel | Area Superficie (km²) | Density Densité 1966 ** |
| | Date | Both sexes Les deux sexes | Male Masculin | Female Féminin | 1958 | 1966 | Type ¹ 1966 | 1958- 66 (%) | | |
| OCEANIA (continued) — OCEANIE (suite) | | | | | | | | | | |
| Non-sovereign countries (continued) — Pays non souverains (suite) Papua ¹⁸⁴ [Aust.] | 20. VI | | | | | | | | | |
| Pitcairn [UK — R-U] | 9-VII-66 1947 | ¹⁷⁷ 600 597 124 | 177 316 336 | ¹⁷⁷ 284 261 | 483 185 0 | × 601 185 0 | C ₀ | 2.8 | 222 998 5 | 3 18 |
| Tokelau Islands [NZ] — I les Tokelaou | | | 222 | | | | | | | |
| [N-Z] | 24-IX-66 26-IX-56 | 1 900 56 838 | 892 28 938 | 1 008 27 900 | $\begin{vmatrix} 2\\60 \end{vmatrix}$ | * 2 * 75 | A ₁ d A ₁₀ c ₂ | 2.9 | 10 699 | 200 107 |
| Wake [E-U] | 1-1V-60 | 1 097 | 850 | 247 | * 0 | * 1 | A ₈ d | | 8 | 125 |
| Wallis and Futuna [Fr.] — Wallis et Futuna [Fr.] | | | | • | | * 8 | D₀d | | 200 | 40 |
| UNION OF SOVIET SOCIALIST REPUBLICS — UNION DES REPUBLIQUES SOCIALISTES SOVIETIQUES | | | | | | | | | · | |
| Sovereign countries — Pays souverains | | | | | | | | | | |
| Union of Soviet Socialist Republics — Union des Républiques | | | 1 | | . · • | | | | | |
| socialistes soviétiques | 15-1-59 | 208 826 650 | 94 050 303 | 114 <i>77</i> 6 347 | 206 860 | 233 180 | A ₇ b ₁ | 1.5 | 22 402 200 | 10 |
| In Asia — D'Asie | 15-1-59 15-1-59 | 46 552 000 162 274 000 | ••• | ••• | ×46 000 ×161 000 | 56 409 176 771 | A ₇ b ₁ | 2.6 | 16 831 000 5 571 000 | 32 |
| Byelorussian Soviet Socialist Republic — République | | | | | .57.550 | ,,,,,, | 7,51 | " | 337.300 | J. |
| socialiste soviétique de Biélorussie Ukrainian Soviet Socialist | 15-1-59 | 8 054 648 | 3 581 040 | 4 473 608 | 8 009 | 8 688 | A ₇ b ₁ | 1.0 | 207 600 | 42 |
| Republic — République so- cialiste soviétique d'Ukraine | 15-1-59 | 41 869 046 | 18 575 382 | 23 293 664 | 41 511 | 45728 | A ₇ b ₁ | 1.2 | 601 000 | 76 |

Italics indicate estimates of questionable reliability.

x United Nations estimate.

¹ For explanation of code, see page 10.

² Population per square kilometre of area in 1966.

177 Estimate, based on results of a 10 per cent sample survey of rural villages and complete enumeration of all other areas.

184 South-eastern part of the island of New Guinea.

¹⁸⁵ Population estimated at 144 in 1958 and 92 in 1965.

Estimation des Nations Unies.

¹ Pour l'explication du code, voir page 54. ² Habitants par kilomètre carré en 1966.

¹⁷⁷ Estimation basée sur les résultats d'une enquête par sondage de 10 p. 100 des villages ruraux et sur une énumération complète des autres régions.

¹⁸⁴ Partie sud-est de l'île de la Nouvelle-Guinée. ¹⁸⁵ Population estimée à 144 en 1958 et à 92 en 1965.

Vital statistics summary: selected countries, latest available year Apercu du mouvement de la population : quelques pays, dernière année disponible

[Unless otherwise noted, countries and territories included are those reporting complete civil registration of births and deaths; those for which crude national birth and death rates of credible magnitude have been estimated are also included, but, regardless of level, these estimated rates, as well as data from civil registers which are incomplete or of unknown completeness, are shown in italics. Reference dates of estimated rates based on sample surveys refer to the dates of the survey and are separated by a slash (/) to indicate their non-calendar character. Crude marriage, divorce, birth, death and natural increase rates are computed per 1 000 population; infant mortality rates are per 1 000 live births and fertility rates per 1 000 female population aged 10-49 years. For more precise information in terms of coverage, basis of tabulation, etc., see Tables 7, 14, 17, 21, 24 and 26. — Sauf indication contraire, les pays et territoires retenus sont ceux où l'enregistrement des naissances et des décès par les services de l'état civil est complet; on a également retenu ceux pour lesquels des taux bruts de natalité et de mortalité estimatifs qui paraissalent dignes de foi ont pu être établis pour l'ensemble du pays; toutefois quelle qu'en soit la valeur, ces taux estimatifs, ainsi que les données provenant des registres de l'état civil qui sont incomplètes ou dont le degré de complétude n'est pas connu, sont reproduits en italique. Les dates indiquées pour les taux estimatifs fondés sur les enquêtes par sondage sont les dates auxquelles l'enquête a été faite; elles sont séparées par une barre oblique (/) pour montrer qu'il ne s'agit pas d'une année civile. Les taux bruts de nupticilité, de divorticilité, de mortalité et d'accroissement naturel sont calculés pour 1 000 habitants; les taux de mortalité infantile sont calculés pour 1 000 naissances vivantes et les taux de fécondité pour 1 000 femmes âgées de 10 à 49 ans. Pour plus de détails sur la portée, la base d'exploitation des données, etc., voir tableaux 7, 14, 17, 21, 24 et 26.]

| Continent and country | Year | Marriage | Divorce | _ | irth talit é | | eath talit é | Natural rate of increase | | tion of life o | |
|---|---------|---|--------------|--------------------------|--|--------------------------|-------------------------------|---|---------|------------------|-------------------|
| Continent et pays | Année | Nuptialité | Divortialité | Crude Brute (0/00) | Fertility Fécondité (0/00) | Crude Brute (0/00) | Infant Infantile (0/00) | Accroisse- ment naturel (0/00) | Date | Male Masculin | Female Féminin |
| AFRICA — AFRIQUE | | (0/00) | (0/00) | (0/00) | (0/00) | (0/00) | (0/00) | (0/00) | | | |
| n 11 | 10/5 | | | 46.1 | 178.3 | 95.6 | 250 | 90.5 | 1045 | | |
| Burundi ¹ | 1965 | | ••• | 40.1 | 178.5 | 25.6 | 150 | 20.5 | 1965 | 35 | 38.5 |
| West Cameroon 1 — Cameroun | 3011/15 | l | İ | 40.0 | 3 7 70 0 | 05.7 | 107.0 | 040 | 3044/45 | 242 | 07.0 |
| occidental 1 | 1964/65 | 3.8 | | 49.9 42.9 | ² 178.2 ³ 166.2 | 25.7 | 137.2 4 109.7 | 24.2 | 1964/65 | 34.3 | 37.2 |
| Cape Verde Islands — Iles du Cap-Vert. | 1965 | 3.0 | | 42.9 | 100.2 | 10.6 | * 109.7 | 32.3 | | • • • • | ••• |
| Central African Republic 1 — République | 1959/60 | l | | 48 | 2 157 | 30 | 190 | 18 | 1959/60 | 33 | 36 |
| Chad ¹ — Tchad ¹ | 1963/64 | | | 45 | 5 165 | 31 | 160 | 14 | 1963/64 | | 1 |
| Congo (Brazzaville) 1. | 1960/61 | • | | 41.1 | 129.7 | 24.4 | 180 | 16.7 | 1960/61 | | 7 |
| Congo (Democratic Rep. of) 1 — Congo. | 1900/01 | 1 | •••• | 41.1 | 129.1 | 24.4 | 100 | 10.7 | 1900/01 | 3 | 1 |
| (République démocratique du) 1 | 1955/58 |] | } | 43 | 6 145.7 | 20 | 104 | 23 | 1950/52 | 37.64 | 40.0 |
| Dahomey 1 | 1933/38 | l | | 54.0 | 5 226.9 | 26.0 | 110.5 | 28.0 | 1930/32 | | 7.3 ——— |
| Gabon 1 | 1960/61 | l | | 35 | 5 115.6 | 30 | 229 | 5 | 1960/61 | 25 | 45 |
| Gambia 1 — Gambie 1 | 1963 | • • • • | | 38.7 | 7 128.5 | 21.0 | 1 | 17.7 | 1963 | | 3 |
| Ghana 1 | 1960 | | | 47-52 | 5 203-224 | 24 | 156 | 23-28 | 1948 | | 8.7 |
| Guinea ¹ — Guinée ¹ | 1955 | • • • • • | | 62 | 201.3 | 40 | 216 | 23-20 | 1955 | 26 | 28 |
| ivory Coast 1 — Côte d'ivoire 1 | 1961 | | | 56.1 | 5. 8 220 | 33.3 | | 22.8 | 1933 | | 20 |
| Kenya 1 | 1962 | | | 50.1 | ,220 | 20 | ••• | 30 | 1962 | 40 | 45 |
| Lesotho 1, 9 | 1956 | | ::: | 40 | | 23 | 181 | 17 | 1952 | 40 | 43 42 |
| Mali 1 | 1960/61 | ::: | | 61 | 2 240 | 30 | 123 | 31 | 1730 | | 42 |
| Mauritania 1 — Mauritanie 1 | 1964/65 | 1 | 1 | 45 | 173 | 29 | 185-191 | 16 | 1961/62 | | 0 |
| Mauritius ex. dep. — Maurice sans dép. | 1966 | 5.5 | 0.2 | 35.3 | 15 125.2 | 8.8 | 64.2 | 26.5 | 1961-63 | 58.66 | 61.8 |
| Morocco 1 — Maroc 1 | 1962 | | | 46.1 | 5 215.7 | 18.7 | 149 | 27.4 | 1960 | | 9.6 |
| Niger 1 | 1959/60 | | | 52 | 2 200 | 27 | 200 | 25 | 1959/60 | | 7.0 |
| Réunion | 1965 | 7.6 | 0.1 | 42.6 | ¹⁰ 151.1 | 9.3 | 72.7 | 33.3 | 1951-55 | 47.5 | 53.4 |
| Rwanda ¹ | 1957 | | •••• | 52.0 | 220 | 13.7 | 11 137 | 38.3 | | | • • • • |
| et Principe | 1965 | 1.3 | | 53.1 | 5. 12 140 | 15.8 | 76.6 | 37.3 | | | |
| Senegal ¹ — Sénégal ¹ | 1960/61 | 1.0 | | 43.3 | 5 174 | 16.7 | 92.9 | 26.6 | 1957 | 3 | 7 |
| Sud 1 | 1962 | | ••• | 48.1 | 5. 18 207 | 14.0 | 13 122 | 34.1 | 1962 | 5 | i 0 |
| Nord espagnole | | ŀ | | | | | | l | } | | |
| Ceuta | 1965 | 4.9 | | 18.1 | 6. 14 76.7 | 6.4 | 54.4 | 11.7 | | | |
| Melilla | 1965 | 5.2 | • • • | 17.6 | 6.1471.8 | 7.2 | 29.8 | 10.4 | | | |
| Sudan 1 — Soudan 1 | 1956 | | • • • | 51.7 | 234.3 | 18.5 | 93.6 | 33.2 | | | |
| Togo | 1961 | ¹⁵ 2.5 | | 1 55 | 1.5 228 | 1 29 | 1 127 | 1 26 | 1961 | 31.6 | 38.5 |

Italics indicate estimated data or data from civil registers which are incomplete or of unknown reliability.

- ¹ Data are estimates; for basis, see Tables 7, 14, 17 and 21, as appropriate.
- ² Per 1 000 female population aged 14-49 years.
- ³ For 1960.
- ⁵ Per 1 000 female population aged 15-49 years.
- ⁶ Per 1 000 female population aged 15-54 years.
- ⁷ Per 1 000 female population aged 10-44 years.
- 8 For 1957-58.
- ⁹ Former British dependency of Basutoland, declared independent 4 October 1966.
- ¹⁰ For 1964.
- ¹¹ For 1952.
- ¹² For 1958.
- ¹³ For 1954.
- ¹⁴ For 1950. ¹⁵ For 1965.

- Italiques: Estimations ou données incomplètes ou dont le degré d'exactitude n'est pas connu provenant des registres de l'état civil.
 - Les données sont des estimations; pour la base voir tableaux 7, 14, 17 et 21, selon le cas.
 - ² Pour 1 000 femmes de 14 à 49 ans.
 - ³ Pour 1960.
 - ⁴ Pour 1963.
 - ⁵ Pour 1 000 femmes de 15 à 49 ans.
- ⁶ Pour 1 000 femmes de 15 à 54 ans.
- ⁷ Pour 1 000 femmes de 10 à 44 ans.
- ⁸ Pour 1957-58.
- ⁹ Ancienne dépendance du Royaume-Uni (Bassoutoland), déclaré indépendant le 4 octobre 1966.
- ¹⁰ Pour 1964.
- ¹¹ Pour 1952.
- ¹² Pour 1958. ¹³ Pour 1954.
- ¹⁴ Pour 1950.
- ¹⁵ Pour 1965.

Vital statistics summary (continued) — Aperçu du mouvement de la population (suite)

[See note at head of table. — Voir note au début du tableau.]

| Centinent and country | Year | Marriage | Divorce | | irth talité | | ath talité | Natural rate of increase | | tion of life o de vie à la | |
|---|---------------------------------|---|---------------------|--------------------------|----------------------------------|--------------------------|-------------------------------|---|---------------------------------|-------------------------------|-------------------|
| Continent et pays | Année | Nuptialité (0/00) | Divortialité (0/00) | Crude Brute (0/00) | Fertility Fécondité (0/00) | Crude Brute (0/00) | Infant Infantile (0/00) | Accroisse- ment naturel (0/00) | Date | Male Masculin | Female Féminin |
| AFRICA (continued) — AFRIQUE (suite) | | : | | | | | | | | | |
| Tunisia — Tunisie | 1959 1959 | 15a 5.4 | 15a 1.1 | ¹⁶ 47 42 | 8, 5 191.9 17 187 | ¹⁶ 26 20 | 110 160 | 16 21 22 | • | ••• | ••• |
| Tanganyika ¹ | 195 7 | • | ••• | 46 | ⁵ 175 | 24–25 | 190 | 21-22 | 1957 | 35- | -40 |
| Pemba Islands 1 — Ile Pemba 1 Zanzibar Island 1 — Ile Zanzibar 1. Upper Volta 1 — Haute-Volta 1 Zambia 1 — Zambie 1 | 1958 1958 1960/61 1963 | | ••• | 40 30 53 51.4 | 5 197 5. 14 181 | 23 21 35 19.6 | 171 157 182 14 259 | 17 9 18 31.8 | 1958 1958 1960/61 1963 | 32.1 4 | - |
| AMERICA, NORTH AMERIQUE DU NORD | | | | | | | | | | | |
| Antigua | 1965 | 3.7 | 0.4 | 30.4 | 3116.6 | 8.4 | 45.4 | 22.0 | 1959-61 | 60.48 | 64.32 |
| Bahama Islands — Bahama | 1966 | 7.5 | \$ 8 0.1 | 32.6 | 4. 18 107.2 | 7.1 | 36.5 | 25.5 | | | |
| Barbados — Barbade | 1960/65 | 15 3.9 | ¹⁵ 0.3 | 1 29-32 | 15 85.9 | 19 | 15a 49.3 | 110-13 | 1959-61 | 62.74 | 67.4 |
| Bermuda — Bermudes | 1966 | 8.9 | 0.8 0.5 | 20.3 | ³ 98.2 68.8 | 7.2 | 31.9 15 23.6 | 13.1 12.2 | 1960-62 | (0.05 | 743 |
| Canada | 1966 1960/65 | 7.8 15 6.0 | 15 0.1 | 19.6 1 <i>44–46</i> | 4 181.1 | 7.5 18-9 | 15 75.1 | 1 36-37 | 1962-64 | 68.35 61.87 | 74.17 64.8 |
| Cuba | 1960/65 | 15 8.8 | 15 1.2 | 134-36 | - 101.1 | 18-9 | 15 37.7 | 126-27 | 1702-04 | 01.07 | 04.6 |
| Dominica — Dominique Dominican Republic — République | 1965 | 10 3.7 | ♦ 19 O.O | 42.7 | 3 170.0 | 8.9 | 53.6 | 33.8 | 1958-62 | 56.97 | 59.1 |
| Dominicaine | 1960/65 | ¹⁵ 3.5 | ¹⁵ 0.3 | 1 45-48 | 9 128.5 | ¹ 14-16 | ¹⁵ 72.7 | 1 31-32 | 1959-61 | 57.15 | 58.5 |
| El Salvador | 1960/65 | 15a 3.2 | 15a 0.2 | 147-49 | 21 170.3 | ¹ 14-16 | 15a 61.7 | 1 33 | 1960-61 | 56.56 | 60.4 |
| Grenada — Grenade | 1966 | 8 3.4 | ⋄ 0.1 | 29.0 | \$ 164.8 | 8.8 | 42.9 | 20.2 | 1959-61 | 60.14 | 65.6 |
| Guadeloupe | 1965 | 5.2 | 4 0.3 | 33. <i>7</i> | 10 117.7 | 8.1 | 42.3 | 25.6 | 1951-55 | 55.4 | 59.2 |
| Guatemala | 1960/65 | 15a 3.5 | 15a O.1 | ¹ 46-48 | ¹⁰ 162.1 | 118-20 | 15a 91.5 | 1 28 | 1949-51 | 43.82 | 43.5 |
| Haiti — Haiti | 1960/65 | ,, | 15 | 1 45-50 | 15 | 120-24 | | 1 25-26 | 1950 | 32 | .61 |
| Honduras | 1960/65 | ¹⁵ 3.3 | 15 O.2 | 1 47-50 | ¹⁵ 156.8 | 115-17 | ¹⁰ 45.4 | 1 32-34 | | | |
| Jamaica — Jamaique | 1960/65 | 15a 4.1 | 15 O.4 | 139-40 | \$ 144.3 | 18-9 | 15a 35.4 | 131 | 1959-61 | 62.65 | 66.6 |
| Martinique | 1965 1960/65 | 4.8 6.8 | 0.3 0.6 | 33.3 1 <i>44–45</i> | 10 112.8 156.7 | 7.3 110-11 | 39.6 60.7 | 26.0 1 34 | 1951-55 | 55.4 | 59.2 |
| Montserrat | 1960/63 | 10 3.2 | 22 | 27.4 | \$ 108.6 | 8.6 | 54.8 | 18.8 | 1956 1946 | 55.14 49.53 | 57.9 54.7 |
| Nicaragua | 1960/65 | 15 3.8 | ¹⁵ 0.2 | 1 47-50 | 15 150.9 | 114-16 | 15 51.6 | 1 33-34 | 1740 | 49.53 | 34.7 |
| Panama | 1960/65 | 15a 3.7 | 15 0.5 | 141-42 | 15a 142.2 | 110-11 | 15 44.7 | 131 | 1960-61 | 57.62 | 60.8 |
| Canal Zone — Zone du Canal | 1965 | 7.1 | 10 1.2 | 12.8 | 8 63.0 | 2.9 | 20.3 | 9.9 | | | 00.0 |
| Puerto Rico — Porto Rico | 1965 | 10.2 | 3.0 | 30.2 | 100.6 | 6.7 | 42.8 | 23.5 | 1959-61 | 67.14 | 71.8 |
| Nevis-Anguilla | 1965 | 20 3.2 | 21 0.4 | 31.0 | ⁸ 1 <i>57.</i> 0 | 9.3 | 59.1 | 22.7 | 1959-61 | 57.97 | 61.9 |
| St. Lucia — Sainte-Lucie | 1965 | 43.3 | (28) | 42.4 | 21 141.0 | 8.1 | 47.8 | 34.3 | 195961 | 55.13 | 58.47 |
| Miquelon | 1964 | 8.3 | ♦ 10 O.4 | 25.1 | ²⁰ 85.0 | 7.5 | ° 31.3 | 17.6 | 1 • | | |
| St. Vincent — Saint-Vincent | 1965 | ¹⁰ 2.9 | ◆ 10 O.O | 39.8 | 8 180.1 | 8.7 | 73.4 | 31.1 | 1959-61 | 58.46 | 59.6 |
| Trinidad and Tobago — Trinité et | 1040/45 | 15a 5.6 | 10 0.3 | 197 90 | 15 99.9 | 1.0 | 10055 | 1 90 27 | 1050 / | | |
| Tobago | 1960/65 19 66 | 9.4 | 10. 24 2.4 | 1 37-39 1 8.5 | 65.9 | 18 | 10 3 5.3 | 1 29-31 | 1959-61 | 62.15 | 66.3 |
| United States — Etats-Unis | 1964 | 4.2 | ♦ 18 0.3 | 26.5 | 8 133.2 | 9.5 8.8 | 23.4 66.7 | 9.0 17.7 | 1965 | 66.8 | 73.7 |
| Virgin Islands [UK] — lies Vierges [R-U] . Virgin Islands [US] — lies Vierges [E-U] . | | 1 | 5.9 | 38.5 | 8 134.7 | 7.3 | 00./ | 31.2 | 1946 | 49.53 | 54.7 |

Italics indicate estimated data or data from civil registers which are incomplete or of unknown reliability.

- ♦ Rates based on frequencies of less than 15.
- ¹ Data are estimates; for basis, see Tables 7, 14, 17 and 21, as appropriate.
 ³ For 1960.
- ⁴ For 1963.
- ⁵ Per 1 000 female population aged 15-49 years.
- ¹⁰ For 1964. ¹³ For 1954.
- ¹⁴ For 1950. ¹⁵ For 1965.
- ^{15a} For 1966.
- 16 Data are estimates, basis unknown.
- 17 Per 1 000 female population aged 16-45 years.
 18 Per 1 000 female population aged 10-54 years.
- ¹⁹ For 1959.
- ⁹⁰ For 1962.
- ²¹ For 1961.
- ²² Fer 1957.
- ²⁸ There is no provision for "divorce" in the sense used here.

²⁴ For more precise information, see Table 26.

Italiques: Estimations ou données incomplètes ou dont le degré d'exactitude n'est pas connu provenant des registres de l'état civil.

- ♦ Taux établis sur la base de fréquences inférieures à 15. ¹ Les données sont des estimations; pour la base voir tableaux 7, 14, 17 et 21,
- selon le cas.
- ³ Pour 1960. ⁴ Pour 1963.
- ⁴ Pour 1963. ⁵ Pour 1 000 femmes de 15 à 49 ans. ¹³ Pour 1954.
- 10 Pour 1964. ¹⁴ Pour 1950. ¹⁵ Pour 1965.
 - 15a Pour 1966.
- ¹⁶ Estimations; base inconnue.
- ¹⁷ Pour 1 000 femmes de 16 à 45 ans.
- 18 Pour 1 000 femmes de 10 à 54 ans.
- ¹⁹ Pour 1959.
- ²⁰ Pour 1962.
- ²¹ Pour 1961. ²² Pour 1957.
- 28 Il n'existe pas de dispositions législatives touchant le "divorce" au sens où

on l'entend ici.

24 Peur plus de détails, voir tableau 26.

Vital statistics summary (continued) — Aperçu du mouvement de la population (suite)

[See note at head of table. - Voir note au début du tableau.]

| Continent and country | Year | Marriage | Divorce | | irth talité | | eath rtalité | Natural rate of increase | | tion of life o de vie à la | |
|---|--|--|---|--|---|---|---|---|---|---|---|
| Continent et pays | Année | Nuptialité (0/00) | Divortialité (0/00) | Crude Brute (0/00) | Fertility Fécondité (0/00) | Crude Brute (0/00) | Infant Infantile (0/00) | Accroisse- ment naturel (0/00) | Date | Male Masculin | Female Féminin |
| AMERICA, SOUTH — AMERIQUE DU SUD | | | | | | | | | | | |
| Argentina — Argentine Bolivia — Bolivie Brazil — Brésil. Chile — Chili Colombia — Colombie Ecuador — Equateur Guyana ²⁷ — Guyane ²⁷ Paraguay. Peru — Pérou Surinam Uruguay. Venezuela | 1960/65 1960/65 1960/65 1960/65 1960/65 1960/65 1960/65 1960/65 1960/65 1960/65 | 10 6.6 15 5.5 15 7.6 15 4.8 16 5.9 15 3.5 3 4.4 30 4.1 2.8 20 7.7 15 5.7 | (23) (23) (23) (23) 15 0.3 15 0.6 (23) 30 0.2 0.7 20 0.5 15 0.3 | 1 22-23 1 43-45 1 41-43 1 34-36 1 41-44 1 47-50 1 40-41 1 42-45 1 44-45 1 44-45 1 24-25 1 46-48 | 15 72.4 14 157.8 3 124.7 36 124.5 15 156.6 8 155.3 28 164.8 21 126.5 81 220.0 | 18-9 120-22 110-12 111-12 112-14 113-15 19-10 112-14 112-14 119-10 | 15 60.7 12 86.0 25 170 15 107.1 15 82.4 15 93.0 30 39.8 29 102.0 15 90.7 48.0 8 47.4 15 47.7 | 114 123 131 123-24 129-30 134-35 131 130-31 131-32 36.1 15-16 137-38 | 1960–65 1949–51 1940–50 1952 1950–52 1959–61 | 63.70 49.71 39.3 49.84 44.18 59.03 | 69.50 49.71 45.5 53.89 45.95 63.01 |
| ASIA — ASIE | , | | | | 5 | | | | | | |
| Aden | 1965 1966 1955 1959 | ³² 8.9 4.6 | ³² 6.3 0.5 | 38.4 39.3 ⁸⁴ 50 41.4 | ⁸³ 154.5 ⁸ 192.1 143.1 | 8.2 6.3 ⁸⁴ 35 19.7 | 75.8 42.3 84195-300 127.0 | 30.2 33.0 84 15 21.7 | 1921-31 1958-59 | 30.61 44.2 | 31.00 43.3 |
| (continentale) 1 | 1957 1966 1966 1966 1963/64 1962 1965 | 7.5 1, 15 7.7 10.6 30 6.0 | 15 0.4 15 0.2 30 1.0 | 34 32.5 1 24.6 24.9 1 38.4 1 43.0 1 48 | 15 115.7 1. 3 86.1 86.7 85 136.7 37 128.5 | 11 5.5 15.8 5.0 112.9 121.4 1.38 24.5 | 15 22.2 1, 15 27.6 24.9 1, 36 139 1 125 | 23 27.0 1 18.8 19.9 1 25.5 1 21.6 | 1959-60 1948-50 1961 1951-60 | 61,33 63.6 63.64 41.89 | 65.60 68.8 70.51 40.55 |
| Jewish population — Population julve | 1965 1966 1959/63 | 8.0 9.5 ³⁰ 7.8 | 1.0 ¹⁵ 0.8 ³⁰ 1.0 | 22.6 13.7 147 | 78.2 ¹⁰ 53.4 ²¹ 148.4 | 6.4 6.8 1 16 | 22.7 15 18.5 15 42.0 | 16.2 6.9 131 | 1965 1965 1959-63 | 70.52 67.73 52.6 | 73.19 72.9 5 52.0 |
| République de | 1955-60 1965 | ::: | ::: | 1 44.7 47 | | 1 16.0 23 | | 1 28.7 24 | 1955-60 | 51.12 | 53.73 |

Italics indicate estimated data or data from civil registers which are incomplete or of unknown reliability.

¹ Data are estimates; for basis, see Tables 7, 14, 17 and 21, as appropriate.

- - ³ For 1960.
- ¹⁰ For 1964. ¹² For 1958.
- ¹⁴ For 1950.
- ¹⁵ For 1965.
- ²⁰ For 1962. ²¹ For 1961.
- ²³ There is no provision for "divorce" in the sense used here.
- ²⁵ For 1940-50. Estimate for population born in Brazil, based on demographic analysis of 1940 and 1950 census returns.
- ²⁶ For 1951.
- ²⁷ Former British dependency of British Guiana; declared independent 26 May 1966.
- ²⁸ For 1950. Estimated rate based on reports of 21 municipalities in which registration is believed to be complete.
- ²⁹ For 1949.
- ³⁰ For 1966.
- ⁸¹ For 1955 and computed on female population aged 15-44 rather than 10-49
- years. ³² For 1955.
- 38 For 1955 and computed on female population aged 10-45 rather than 10-49 years.

 34 Estimate, basis unknown; infant mortality rate is for 1952.
- 35 For 1958-1959. Estimate for rural India, based on results of the National Sample Survey.
- 36 For 1951/61.
- ³⁷ For 1956.
- ³⁸ For 1956-61.

Italiques: Estimations ou données incomplètes ou dont le degré d'exactitude n'est pas connu provenant des registres de l'état civil.

1 Les données sont des estimations; pour la base voir tableaux 7, 14, 17 et 21,

- selon le cas.
- ³ Pour 1960.
- ¹⁰ Pour 1964.
- ¹² Pour 1958.
- ¹⁴ Pour 1950.
- ¹⁵ Pour 1965.
- ²⁰ Pour 1962.
- ²¹ Pour 1961.
- ²³ Il n'existe pas de dispositions législatives touchant le "divorce" au sens où on l'entend ici.
- ²⁵ Pour 1940-50. Estimation concernant la population née au Brésil fondée sur l'analyse démographique des résultats des recensements de 1940 et de 1950.
- ²⁶ Pour 1951. ²⁷ Ancienne dépendance du Royaume-Uni (Guyane britannique), déclarée indépendante le 26 mai 1966.
- ²⁸ Pour 1950. Taux estimatif fondé sur les chiffres communiqués par 21 municipalités où l'on pense que l'enregistrement est complet.
- ²⁹ Pour 1949.
- ³⁰ Pour 1966.
- ³¹ Pour 1955. Taux calculé sur la base de la population féminine de 15 à 44 ans et non de 10 à 49 ans.
- ³² Pour 1955.
- ³³ Pour 1955. Taux calculé sur la base de la population féminine de 10 à 45 ans et non de 10 à 49 ans.
- ³⁴ Estimation, base inconnue; le taux de mortalité infantile se rapporte à 1952.
- 35 Pour 1958-1959. L'estimation concernant l'Inde rurale est fondée sur les résultats de l'Enquête nationale par sondage.
- 36 Pour 1951/61.
- ³⁷ Pour 1956.
- 38 Pour 1956-61.

Vital statistics summary (continued) — Aperçu du mouvement de la population (suite)

[See note at head of table. — Voir note au début du tableau.]

| Continent and country | Year | Marriage | Divorce | | rth alité | | ath talit é | Natural rate of increase | | tion of life o de vie à la | |
|---|-------|---------------|---|--------------------------|----------------------------------|--------------------------|-------------------------------|---|----------|-------------------------------|-------------------|
| Continent et pays | Année | Nuptialité | Divortialité | Crude Brute (0/00) | Fertility Fécondité (0/00) | Crude Brute (0/00) | Infant Infantile (0/00) | Accroisse- ment naturel (0/00) | Date | Male Masculin | Female Féminin |
| ASIA (continued) — ASIE (suite) | | | ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | | | | | | | | |
| | | l | | | | | | | | | |
| Aalaysia — Malaisie West Malaysia ⁸⁹ — Malaisie | | | | | | l | | | | | |
| occidentale 89 | 1965 | 10 1.1 | | 36.7 | ⁹² 168.1 | 7.9 | 50.0 | 28.8 | 1956-58 | 55.78 | 58.1 |
| lepal I — Népal I | 1961 | | | 41.1 | | 20.8 | | 20.3 | .,00 00 | 00.70 | 30 |
| akistan 1 | 1963 | l ::: | ::: | 43.4 | | 15.4 | 145.6 | 28.0 | 1962 | 53.72 | 48.8 |
| lyukyu Islands — lies Ryû-kyû | 1965 | 8.3 | 0.8 | 21.7 | 69.4 | 5.3 | 10.1 | 16.4 | 1960 | 68.02 | 74.6 |
| ikkim ¹ | 1954 | | | 28.8 | | 15.9 | 208.0 | 12.9 | .,,,, | | |
| ingapore — Singapour | 1966 | 5.5 | } | 29.9 | ²² 165.5 | 5.5 | 24.6 | 24,4 | | | |
| halland — Thailande | 1964 | 15 3.7 | 20 0.1 | 1 46.0 | ³ 120.3 | 1 12.9 | 37.8 | ¹ 33.1 | 1960 | 53.6 | 58.7 |
| /iet-Nam, Republic of — Viet-Nam, | | | | | | | | | | | |
| République du | 1960 | 40 4.0 | | 16 35 | | 16 18 | 16 42.8 | 16 17 | | | |
| EUROPE | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| Albania — Albanie | 1966 | 6.8 | 10 0.6 | 34.0 | ⁴¹ 202.8 | 8.6 | 86.8 | 25.4 | 1960-61 | 63.69 | 66.0 |
| Austria — Autriche | 1966 | 7.6 | 1.2 | 17.6 | 15 68.7 | 12.5 | 28.1 | 5.1 | 1959-61 | 65.60 | 72.0 |
| elgium — Belgique | 1966 | 7.2 | ¹⁵ 0.6 | 15.8 | ¹⁰ 65.4 | 12.0 | ¹⁵ 24.1 | 3.8 | 1959-63 | 67.73 | 73.5 |
| Julgaria — Bulgarie | 1966 | 8.2 | 1.0 | 14.9 | ¹⁵ 52.0 | 8. 3 | 32.2 | 6.6 | 1960-62 | 67.82 | 71.3 |
| lles Anglo-Normandes | 1966 | 8.9 | 0.9 | 17.0 | ²¹ 63.4 | 11.9 | 16.3 | 5.1 | • | | •• |
| Tchécoslova quie | 1966 | 8.1 | 1.4 | 15.6 | ¹⁵ 58.8 | 10.0 | 23.7 | 5.6 | 1964 | 67.76 | 73.5 |
| Denmark Danemark | 1966 | 15 8.8 | 1.4 | 18.4 | ¹⁰ 64.0 | 10.3 | ¹⁵ 18.7 | 8.1 | 1963-64 | 70.3 | 74.6 |
| inland — Finlande | 1966 | 8.2 | ¹⁵ 1.0 | 16.7 | ¹⁵ 57.1 | 9.4 | 17.6 | 7.3 | 1956-60 | 64.90 | 71.5 |
| rance | 1966 | 6.9 | 15 O.7 | 17.5 | ¹⁵ 66.5 | 10.7 | 21.7 | 6,8 | 1964 | 68.0 | 75.1 |
| Sermany Allemagne | ., | | | | | | | | .,,, | | |
| Eastern Germany — Allemagne orientale | 1963 | 8.5 | 10 1.5 | 17.6 | 67.4 | 12.7 | 31.4 | 4.9 | 1963-64 | ⁴² 68.27 | 42 73.3 |
| Federal Republic of Germany — | 1703 | 0.5 | 1.5 | 17.0 | 07.4 | 12.7 | 31.4 | 4.9 | 1703-04 | 00.27 | / 3.3 |
| République fédérale | 1965 | 8.3 | 0.9 | 17.9 | ¹⁰ 68.6 | 11.2 | 23.8 | 6.7 | 1964-65 | 67.59 | 73.4 |
| d'AllemagneEast Berlin — Berlin-Est | 1963 | 10.5 | 10 3.2 | 17.9 | 69.2 | 16.5 | 23.8 | 0.7 | 1704-03 | 67.39 (42) | (42 |
| West Berlin — Berlin-Ouest | 1965 | 9.9 | 2.7 | 11.8 | 10 51.0 | 18.0 | 26.4 | -6.2 | 1949-51 | 63.70 | 68.3 |
| Gibraltar | 1966 | 19.0 | 0.0 | 23.8 | ²¹ 87.0 | 8.2 | 11.8 | 15.6 | 1747-31 | 03.70 | 00.3 |
| Greece — Grèce | 1966 | 8.8 | 15 O.4 | 18.1 | 15 59.2 | 7.9 | 33.7 | 10.2 | 1960-62 | 67.46 | 70.7 |
| lungary — Hongrie | 1966 | 9.1 | 15 2.0 | 13.6 | 15 45.1 | 10.0 | ¹⁵ 38.8 | 3.6 | 1964 | 67.00 | 71.8 |
| celand Islande | 1965 | 8.1 | 1.0 | 24.7 | 90.6 | 6.7 | 15.0 | 18.0 | 1951-60 | 70.7 | 75.0 |
| reland — Irlande | 1966 | 5.8 | (23) | 21.6 | ²¹ 81.0 | 12.1 | 24.9 | 9.5 | 1960-62 | 68.13 | 71.8 |
| sle of Man — lie de Man | 1965 | 6.5 | 19 0.3 | 14.9 | ²¹ 57.1 | 17.7 | 19.7 | -2.8 | .,,00.02 | 00.13 | /1.0 |
| taly — Italie | 1966 | 7.4 | (23) | 18.9 | 66.4 | 9.5 | ¹⁵ 35.6 | 9.4 | 1960-62 | 67.24 | 72.2 |
| uxembourg | 1966 | 6.6 | 0.6 | 15.5 | ¹⁵ 59.4 | 12.1 | 26.8 | 3.4 | 1946-48 | 61.69 | 65.7 |
| Aalta — Malte | 1966 | 6.7 | (23) | 16.8 | 15 57.4 | 9.0 | 30.3 | 7.8 | 1963-65 | 67.08 | 70.9 |
| letherlands Pays-Bas | 1966 | 9.0 | 15 0.5 | 19.2 | ¹⁵ 71.4 | 8.1 | 15 1 4.4 | 11.1 | 1961-65 | 71.1 | 75.9 |
| Vorway — Norvège | 1965 | 6.8 | 0.7 | 17.5 | ¹⁰ 66.6 | 9.1 | ¹⁰ 16.4 | 8.4 | 1956-60 | 71.32 | 75.5 |
| oland — Pologne | 1966 | 7.2 | 15 0.7 | 16.7 | ¹⁵ 58.5 | 7.3 | 38.8 | 9.4 | 1960-61 | 64.8 | 70.5 |
| Portugal | 1966 | 8.4 | 0.1 | 22.3 | 15 77.0 | 10.9 | 65.0 | 11.4 | 1959-62 | 60.73 | 66.3 |
| Romania Roumanie | 1966 | 8.9 | 1.9 | 14.3 | ¹⁵ 48.5 | 8.2 | 46.5 | 6.1 | 1963 | 65.35 | 70.2 |

Italics indicate estimated data or data from civil registers which are incomplete or of unknown reliability.

Data are estimates; for basis, see Tables 7, 14, 17 and 21, as appropriate.

- ³ For 1960.
- ¹⁰ For 1964.
- ¹⁵ For 1965.
- ¹⁶ Data are estimates, basis unknown.
- ¹⁹ For 1959.
- ²⁰ For 1962.
- ²¹ For 1961.
- ²² For 1957.
- 23 There is no provision for "divorce" in the sense used here.
- ⁸⁹ Formerly listed as Malaya.
- ⁴⁰ For 1965. Data are for territory representing about 70 per cent of total
- population.

 41 For 1960 and computed on female population aged 15-49 rather than 10-49
- years. $^{\rm 42}$ Data for East Berlin included with Eastern Germany.

Italiques: Estimations ou données incomplètes ou dont le degré d'exactitude n'est

- pas connu provenant des registres de l'état civil.

 1 Les données sont des estimations; pour la base voir tableaux 7, 14, 17 et 21, selon le cas.
- 8 Pour 1960.
- ¹⁰ Pour 1964.
- ¹⁵ Pour 1965.
- ¹⁶ Estimations; base inconnue.
- ¹⁹ Pour 1959.
- ²⁰ Pour 1962.
- ²¹ Pour 1961.
- ²² Pour 1957.
- ²³ Il n'existe pas de dispositions législatives touchant le "divorce" au sens où on l'entend ici.

 39 Antérieurement désignée sous le nom de Malaisie.
- ⁴⁰ Pour 1965. Les données se rapportent à un territoire qui comptait environ 70 p. 100 de la population totale.
- ⁴¹ Pour 1960. Taux calculé sur la base de la population féminine de 15 à 49 ans et non de 10 à 49 ans.
- ⁴² Les données concernant Berlin-Est sont classées avec l'Allemagne orientale.

Vital statistics summary (continued) — Aperçu du mouvement de la population (suite)

[See note at head of table. — Voir note au début du tableau.]

| Continent and country | Year | Marriage | Divorce | | irth talité | | ath talité | Natural rate of increase | | tion of life o | |
|---|-------|------------|-------------------|--------------------------|----------------------------------|--------------------------|-------------------------------|---|---------|------------------|-------------------|
| Continent et pays | Année | Nuptialité | Divortialité | Crude Brute (0/00) | Fertility Fécondité (0/00) | Crude Brute (0/00) | Infant Infantile (0/00) | Accroisse- ment naturel (0/00) | Date | Male Masculin | Female Féminin |
| EUROPE (continued — suite) | | (0/00/ | (0) 003 | (0/00) | (0/00) | (0) 001 | (0/00/ | (0/00/ | | | |
| Spain — Espagne | 1966 | 7.2 | (28) | 20.9 | 8 84.4 | 8.6 | 34.6 | 12.3 | 1960 | 67.32 | 71.90 |
| Sweden Suède | 1966 | 7.8 | 15 1.2 | 15.8 | 15 59.3 | 10.0 | ¹⁵ 13.3 | 5.8 | 1961-65 | 71.60 | 75.70 |
| Switzerland — Suisse | 1966 | 7.3 | 10 0.8 | 18.1 | 15 67.8 | 9.3 | ¹⁵ 17.8 | 8.8 | 1959-61 | 69.5 | 74.8 |
| United Kingdom — Royaume-Uni England and Wales — Angleterre | 1966 | 8.0 | 10,0.7 | 17.9 | 68.3 | 11.8 | 19.6 | 6.1 | 1963-65 | 68.1 | 74.2 |
| et Galles Northern Ireland — Irlande du | 1966 | 8.0 | 10 0.7 | 1 <i>7.7</i> | 67.7 | 11.7 | 19.0 | 6.0 | 1963-65 | 68.3 | 74.4 |
| Nord | 1966 | 7.2 | ¹⁵ 0.1 | 22.5 | 82.6 | 11.1 | 25.6 | 11.4 | 1963-65 | 67.84 | 72.89 |
| ocotland — Ecosse | 1966 | 8.1 | ¹⁵ 0.5 | 18.6 | 69.5 | 12.3 | 23.1 | 6.3 | 1963-65 | 66.34 | 72.45 |
| Yugoslavia — Yougoslavie | 1966 | 8.5 | ¹⁵ 1.1 | 20.2 | ²¹ 75.8 | 8.0 | ¹⁵ 71.5 | 12.2 | 1961-62 | 62.41 | 65.58 |
| OCEANIA OCEANIE | | · | | | | | | | | | |
| American Samoa Samoa américain | 1964 | 10.6 | 4 2.2 | 42.7 | 8 150.2 | 4.8 | 32.6 | 37.9 | | | |
| Australia — Australie | 1966 | 8.3 | 15 0.7 | 19.3 | ¹⁵ 70.3 | 9.0 | 18.2 | 10.3 | 1960-62 | 67.92 | 74.18 |
| Christmas [Aust.] | 1965 | ♦1.2 | | 19.2 | ²¹ 166.1 | \$1.8 | \$30.8° | 17.4 | | | |
| Cook Islands — Iles Cook | 1965 | \$ 7.0 | ♦\$ 0.6 | 40.8 | ²¹ 155.5 | 7.0 | 39.7 | 33.8 | | | |
| Guam | 1965 | 6.2 | 0.7 | 33.0 | ³ 153.5 | 4.4 | 32.5 | 28.6 | | | |
| Nauru | 1965 | 5.7 | | 41.9 | ³¹ 183.1 | 7.6 | \$34.3 | 34.3 | | | |
| New Zealand Nouvelle-Zélande | 1966 | 8.6 | 15 0.7 | 22.5 | ¹⁵ 84.5 | 8.9 | 17.7 | 13.6 | 1960-62 | 68.44 | 73.75 |
| Norfolk Island — lie Norfolk | 1965 | °6.1 | ••• | 17.3 | ◇31 52.6 | 15.3 | | 2.0 | • | ••• | ••• |
| UNION OF SOVIET SOCIALIST REPUBLICS — UNION DES REPUBLIQUES SOCIALISTES SOVIETIQUES | | | | | | | | | | | |
| USSR — URSS | 1966 | 8.9 | ¹⁵ 1.6 | 18.2 | 5. 43 73.5 | 7.3 | 26.5 | 10.9 | 1964-65 | 66 | 74 |
| Biélorussie | 1966 | 8.3 | 10 1.0 | 1 <i>7.7</i> | l | 6.7 | 22 | 11.0 | | ١ | |
| Ukrainian SSR — RSS d'Ukraine | 1966 | 9.2 | 3.1 | 15.5 | | 7.5 | 19 | 8.0 | 1963-64 | 68 | 74 |

Italics indicate estimated data or data from civil registers which are incomplete or of unknown reliability.

Italiques: Estimations ou données incomplètes ou dont le degré d'exactitude n'est pas connu provenant des registres de l'état civil.

Rates based on frequencies of less than 15.

3 For 1960.

⁴ For 1963.

⁵ Per 1 000 female population aged 15-49 years.

¹⁰ For 1964. ¹⁵ For 1965.

²¹ For 1961.

There is no provision for "divorce" in the sense used here.
43 For 1964-65.

[♦] Taux établis sur la base de fréquences inférieures à 15. ³ Pour 1960.

⁴ Pour 1963.

Pour 1963.

10 Pour 1 964.

15 Pour 1965.

²¹ Pour 1961.

²³ Il n'existe pas de dispositions législatives touchant le "divorce" au sens où on l'entend ici. ⁴⁸ Pour 1964-65.

POPULATION

4. Estimates of midyear population: 1947-1966

[Unless otherwise indicated, data are official estimates of population for 1 July, or averages of end-year estimates. Figures shown in boldface are census or sample survey results relating to date of enumeration. Figures shown in italics are estimates of questionable reliability. For methods of construction and evaluation of estimates, see Technical Notes, page 22.]

| | | | | POPULA | ITION ESTIM | ATES (in thou | sands) | | | |
|---|-----------------------------|---|-----------------------------|-----------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| Continent and country | 1947 | 1948 | 1949 | 1950 | 1951 | 1952 | 1953 | 1954 | 1955 | 1956 |
| AFRICA | | | | | | | | | | |
| Algeria | 8 302 4 003 | 8 444 4 043 | 8 602 4 084 | 8 753 4 125 | 8 927 4 180 377 | 9 126 4 250 | 9 370 4 319 | 9 444 4 389 | 9 715 4 458 | 9 962 4 528 431 |
| British Indian Ocean Territory 4 | | | | | ••• | × 1 902 | | | • | × 4 300 |
| CameroonCape Verde Islands | 165 | 142 | 137 | 145 1 072 | 154 1 082 | 161 1 082 | 163 × 1 090 | 168 1 099 | 174 1 111 | 179 1 126 |
| Chad | 152 | • • • | ••• | 165 | 166 | 166 | 166 | 169 | 173 | 177 |
| Congo (Democratic Republic of) 6 | 10 753 | 10 885 | 11 046 | 11 258 | 11 527 | 11 767 | 12 154 | 12 264 | 12 538 | 12 811 |
| Equatorial Guinea Fernando P6o | 186 | 189 | 193 | 196 41 155 | 201 43 158 | 206 45 161 | 210 47 163 | 215 49 166 | 220 51 169 | 225 53 171 |
| EthlopiaFrench Somaliland | | | | ••• | | ••• | • • • | | 19 100 | 19 400 |
| GabonGambia ⁹ | × 254 | * 257 | 418 × 260 | 409 × 263 | 407 = 266 | 413 × 769 | ···· • 272 | * 275 | 389 × 278 | 394 = 282 |
| GhanaGuineaIfni | ••• | • • • | ••• | ··· • 38 | × 39 | ···· * 40 | ··· • 41 | 2 501 42 | * 2 580 43 | * 2 650 * 44 |
| Ivory Coast Kenya Lesotho ¹⁰ | 5 273 × 570 | 5 662 × 576 | 5 839 × 582 | 6 018 × 588 | 2 645 6 201 = 594 | 2 705 6 390 × 601 | 2 765 6 581 × 609 | 2 825 6 783 × 618 | 2 888 6 993 = 629 | 2 953 7 209 * 643 |
| LiberiaLibya | 4 117 | 4 115 | 4 178 | 4 256 | 4 337 | 4 417 | 4 502 | 1 086 4 603 | 1 126 4 722 | 1 167 4 856 |
| Malawi | | • | | 3 445 | 3 445 | 3 467 | | | 3 643 | *** |
| Mauritania | ••• | | | | ••• | ••• | ••• | ••• | • • • | ••• |
| Mauritius ex. dep. Rodrigues. Morocco 11. Mozambique Niger. | 433 13 8 524 5 506 | 442 13 8 662 5 571 | 445 13 8 808 5 636 | 465 14 8 953 5 697 | 484 14 9 106 5 781 2 165 | 502 13 9 342 5 865 2 173 | 523 14 9 571 5 949 2 230 | 537 14 9 839 6 033 | 555 15 10 113 6 117 2 334 | 575 16 10 396 6 201 2 442 |
| Nigeria | 491 | 497 | 504 237 | * 510 244 | * 512 251 | *513 258 *2 100 | *514 266 2 128 | *515 274 2 187 | 516 286 2 300 | 517 296 2 3 59 |
| St. Helena ex. dep | 5 56 | 5 59 | 5 58 | 5 × 60 | 5 59 | 5 57 | 5 55 | 5 5 56 | 2 300 5 59 | 5 63 |
| SenegalSeychellesSierra Leone | 35 | 35 1 961 | 35 1 982 | 36 2 004 | 34 2 025 | 36 2 047 | 37 2 069 | 37 2 091 | 39 2 113 | 2 830 38 2 136 |
| South Africa 13 | 11 694 | 11 957 | 12 212 | 1 886 12 458 | 1 887 12 716 | 1 920 13 040 | 1 909 13 376 | 1 909 13 717 | 1 920 14 067 | 1 940 14 421 |
| South West Africa 14 | 375 | 390 | 405 | 420 | 434 | 450 | 464 | 2 990 479 | 3 090 * 475 | 3 190 * 484 |

Italics indicate estimates of questionable reliability.

Boldface indicates that data are census or sample survey results.

- * Provisional.
- * United Nations estimate.
- ¹ Excludes personnel in military establishments.
- Former British dependency of Bechuanaland, declared independent 30 September 1966.
- ³ De jure population, including nomad population estimated at 14 150 at 1964
- ⁴ Created 8 November 1965 and comprising Chagos Archipelago (formerly dependency of Mauritius) and the islands of Aldabra, Farquhar and Desroches (formerly dependencies of Seychelles).
- ⁸ From 1959-1964 estimates are for September.
- ⁶ Prior to 1951, excluding Asiatic and Coloured (mixed) population.

Italiques: Estimations de qualité douteuse.

Les caractères gras indiquent qu'il s'agit de données provenant de recensements ou d'enquêtes par sondage.

- * Données provisoires.
- * Estimation des Nations Unies.
- ¹ Non compris les militaires dans les établissements militaires.
- ² Ancienne dépendance du Royaume-Uni (Betchouanaland), déclaré indépendant le 30 septembre 1966.
- ³ Population de droit, y compris les nomades, au nombre de 14 150 au recensement de 1964 (estimation).
 ⁴ Créé le 8 novembre 1965; comprend l'archipel de Chagos (ancienne dépendence de la comprend de la
- Créé le 8 novembre 1965; comprend l'archipel de Chagos (ancienne dépendance de l'île Maurice) et les îles Aldabra, Farquhar et Desroches (antérieurement dépendances des îles Seychelles).
- ⁵ De 1959 à 1964, estimations au mois de septembre.
- ⁶ Pour les années antérieures à 1951, non compris les personnes d'origine asiatique ni les personnes de couleur (métis).

Estimations de la population au milieu de l'année : 1947-1966

[Sauf indication contraire, les données sont des estimations officielles au ler juillet ou des moyennes d'estimations de fin d'année. Les chiffres en caractères gras proviennent de recensements ou d'enquêtes par sondage et se rapportent à la date du dénombrement. Les chiffres en italiques sont des estimations de qualité douteuse. Pour les méthodes d'établissement et d'évaluation des estimations, voir Notes techniques, page 69.]

| | | | 1 | STIMATION | S (en milliers) | | | - | | |
|------------------------|----------------|----------------|------------------|----------------|-----------------|----------------|----------------|------------------|---------------------|---|
| 1957 | 1958 | 1959 | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1966 | Continent et pays |
| | | : | - | | | | | | | AFRIQUE |
| 1 10 143 | 1 10 390 | 1 10 605 | × 10 784 | × 10 993 | * 11 206 | × 11 423 | ± 11 645 | × 11 871 | * 12 150 | Algérie |
| 4 597 | 4 667 | 4 736 | 4 806 | 4 875 | 4 945 | 5 015 | 5 084 | 5 154 | × 5 360 | Angola |
| × 442 | * 4 55 | * 468 | × 483 | 497 | 512 | 527 | × 543 | 559 | * 580 | Botswana 2, 8 |
| : | | | | | ا خدم د | | | | * 2 | Territoire britannique de l'océan Indien 4 |
| * 2 740 | * 2 794 | * 2 850 | * 2 908 | × 2 966 | * 3 025 | × 3 085 | * 3 147 | * 3 210 | * 3 274 | Burundi |
| * 4 400 | * 4 500 195 | 4 600 201 | * 4 700 * 200 | 4 800 203 | * 4 900 209 | 5 008 216 | 5 108 220 | * 5 229 225 | * 5 350 * 228 | Cameroun |
| 187 1 140 | 1 161 | 1 185 | 1 230 | × 1 260 | 1 280 | 1 300 | 1 320 | 1 352 | × 1 385 | lies du Cap-Vert République centrafricaine |
| * 2 940 | * 2 980 | * 3 020 | 3 070 | × 3 115 | × 3 160 | * 3 210 | * 3 260 | 3 307 | * 3 361 | Tchad |
| 180 | 182 | 188 | 192 | 197 | 202 | 207 | 212 | ± 220 | × 225 | Comores 5 |
| = 740 | × 750 | × 760 | × 773 | × 786 | × 799 | × 812 | 826 | × 840 | × 850 | Congo (Brazzaville) |
| 13 124 | 13 474 | 13 821 | 14 139 | 14 464 | 14 797 | 7 15 007 | 15 300 | 7 15 627 | ⁷ 15 986 | Congo (République démocratique du) 6 |
| × 1 890 | × 1 940 | × 1 990 | * 2 050 | * 2 100 | × 2 170 | × 2 230 | 7 2 300 | * 2 365 | 2 410 | Dahomey |
| 229 | 234 | 239 | 244 | 248 | 253 | 258 | * 263 | * 267 | * 272 | Guinée équatoriale |
| 55 | 57 | 60 | 62 | 64 | 66 | 68 | * 70 | * 72 | * 74 | Fernando Póo |
| 174 | 177 | 179 | 182 | 185 | 187 | 190 | * 193 | * 195 | * 198 | Río Muni |
| 19 800 | 20 100 | 20 400 | 20 700 | 21 100 | 21 500 | 21 800 | 22 200 | 22 600 | 23 000 | Ethiopie |
| 2,000 | | 20 100 | 8 | | -1.000 | | | | | Somalie française |
| 408 | 417 | 420 | 446 | 449 | 453 | 456 | 459 | 463 | 468 | Gabon |
| * 286 | × 290 | * 294 | × 299 | × 304 | × 310 | × 316 | 323 | 330 | 336 | Gambie ⁹ |
| * 6 250 | * 6 420 | * 6 590 | 6 777 | 6 960 | 7 148 | * 7 340 | * 7 537 | * 7 740 | 7 945 | Ghana |
| 2 740 | 2 896 | 2 983 | 3 072 | 3 175 | 3 259 | 3 360 | 3 420 | 3 500 | 3 608 | Guinée |
| * 45 | * 47 | × 48 | × 49 | 3 300 | 3 2 2 7 5 | * 51 | 3 750 | * 52 | * 53 | Ifni |
| 3 020 7 4 32 | 3 090 7 652 | 3 160 7 880 | 3 230 8 115 | 3 300 8 352 | 3 375 8 595 | 3 665 8 847 | 3 750 9 104 | * 3 835 9 365 | * 3 920 9 643 | Côte d'Ivoire Kenya |
| ± 661 | × 681 | × 703 | × 724 | * 746 | × 768 | = 790 | *814 | × 838 | 865 | Lesotho 10 |
| × 946 | ± 960 | × 974 | × 988 | * 1 002 | × 1 020 | × 1 030 | 1 041 | * 1 070 | 1 090 | Libéria |
| 1 210 | 1 255 | 1 301 | 1 349 | 1 399 | 1 451 | 1 504 | 1 559 | 1 617 | 1 677 | Libye |
| 5 003 | 5 131 | 5 245 | 5 393 | 5 572 | 5 756 | 5 940 | 6 180 | 6 420 | ≈ 6 810 | Madagascar |
| * 3 250 | × 3 330 | × 3 410 | * 3 490 | * 3 580 | * 3 665 | * 3 753 | * 3 845 | × 3 940 | * 4 035 | Malawi |
| * 3 832 | × 3 920 | 4 065 | * 4 140 | * 4 207 | * 4 305 | * 4 394 | * 4 485 | * 4 576 | * 4 654 | Mali |
| × 925 | × 940 | × 955 | × 970 | × 985 | * 1 000 | × 1 015 | * 1 033 | × 1 050 | * 1 070 | Mauritanie |
| 593 | 610 | 627 | 645 | 662 | 682 | 701 | 722 | 741 | 759 | Maurice sans dép. |
| 16 | 17 | 17 | 17 | 18 | 18 | 19 | 19 | 20 | 20 | Rodrigues |
| 10 688 | 10 987 | 11 350 | * 11 640 | 12 030 | 12 360 | 12 665 | 12 959 | 13 323 | 12 13 45 I | Maroc 11 |
| 6 285 | 6 369 | 6 453 | 6 537 | 6 621 | 6 705 | 6 789 | 6 872 | 6 956 | × 7 040 | Mozambique |
| 2 588 | 2 666 | 2 742 | 2 876 | 2 962 | 3 051 | 3 143 | 3 237 | 3 328 | 3 433 | Niger |
| 49 000 | * 50 000 | ×51 000 | * 52 000 | × 53 000 | * 54 000 | × 55 300 | 56 400 | * 57 500 | × 58 600 | Nigéria |
| 518 | 519 | 520 | × 521 | 522 | 523 | 524 | 525 | 527 | × 529 | Guinée portugaise |
| 306 | 316 2 510 | 325 2 593 | 337 2 665 | 348 | 359 * 2 840 | 371 × 2 930 | 396 3 018 | 408 × 3 110 | * 410 * 3 200 | Réunion Rwanda ⁷ |
| 2 430 5 | 2 510 | 2 393 | 2 003 | * 2 750 5 | - 2 840 5 | - 2 930 5 | 3 010 5 | 5 | - 3 200 = 5 | Kwanaa ' Sainte-Hélène sans dép. |
| 61 | 63 | 65 | × 64 | 63 | 60 | 58 | 59 | 61 | × 61 | São Tomé et Príncipe |
| 2 899 | 2 967 | 3 035 | *3 110 | 3 183 | 3 249 | 3 326 | 3 400 | 3 490 | * 3 580 | Sénégai |
| 3 8 | 39 | 40 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | × 49 | Seychelles |
| 2 159 | 2 182 | 2 205 | 2 228 | 2 252 | 2 276 | 2 298 | 2 332 | 2 367 | 2 403 | Sierra Leone |
| 1 960 | 1 980 | 1 990 | * 2 010 | 2 030 | 2 250 | × 2 330 | × 2 420 | 2 500 | * 2 580 | Somalie |
| 14 786 | 15 160 | 15 546 | 15 925 | 16 283 | 16 651 | 17 041 | 17 457 | 17 867 | 18 296 | Afrique du Sud ¹³ |
| 3 300 * 492 | 3 410 * 501 | 3 520 * 511 | 3 640 * 522 | 3 760 * 534 | 3 880 544 | 4 010 554 | 4 140 564 | 4 260 574 | 4 400 | Rhodésie du Sud Sud-Ouest africain ¹⁴ |
| 494 | 301 | 311 | 1 322 | 334 | 1 344 | 334 | JU4 | 1 3/4 | - 304 | i Jud-Ollest atticalii ** |

⁷ For African population only.

⁸ Note suppressed.

⁹ Excluding seasonal farming immigrants numbering for 1947-1965, as follows: 14 662, 10 863, 10 981, 16 512, 15 042, 19 720, 11 372, 12 303, 9 648, 9 218, 10 286, 9 015, 5 757, 4 941, 4 331, 5 290, 5 860, 7 488, 9 954, respectively.

¹⁰ Former British dependency of Basutoland declared independent 4 October

¹¹ Prior to 1956, excluding southern part of Northern Zone (former Spanish Protectorate).

¹² For Moslem population only.

¹³ Excluding population of Walvis Bay (numbering *12 568 in 1960), which is an integral part of South Africa but is administered as if it were part of South West Africa.

¹⁴ Including population of Walvis Bay, cf. footnote 13.

⁷ Population africaine seulement.

⁸ Note supprimée.

⁹ Non compris les travailleurs agricoles qui sont des immigrants saisonniers et dont le nombre, pour les années 1947-1965, s'établit comme suit: 14 662, 10 863, 10 981, 16 512, 15 042, 19 720, 11 372, 12 303, 9 648, 9 218, 10 286, 9 015, 5 757, 4 941, 4 331, 5 290, 5 860, 7 488 et 9 954 respectivement.

¹⁰ Ancienne dépendance du Royaume-Uni (Bassoutoland), déclaré indépendant le 4 octobre 1966.

¹¹ Pour les années antérieures à 1956, non compris la partie sud de la zone septentrionale (ancien protectorat espagnol).

¹² Population musulmane seulement.
13 Non compris Walvis Bay (*12 568 personnes en 1960), qui fait partie intégrante de l'Afrique du Sud, mais qui est administrée comme si elle relevait du Sud-Ouest africain.

¹⁴ Y compris Walvis Bay (voir note 13).

POPULATION

4. Estimates of midyear population (continued)

[See note at head of table.]

| | | | | POPULA | ATION ESTIM | ATES (in thou | sands) | | | |
|--|------------------|------------------|-----------------|-------------------|-------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|---------------------------------------|
| Continent and country | 1947 | 1948 | 1949 | 1950 | 1951 | 1952 | 1953 | 1954 | 1955 | 1956 |
| AFRICA (continued) | | | | | | | | | | |
| Spanish North Africa 15 | × 140 | × 140 | × 141 | × 141 | 142 | 143 | 144 | 144 | 146 | 147 |
| Ceuta | × 60 | × 60 | × 60 | ≖ 60 | 61 | 62 | 63 | 64 | 66 | 67 |
| Melilla | ≖ 80 | × 80 | ×81 | × 81 | 81 | 81 | 81 | 80 | 80 | 80 |
| Spanish Sahara 16 | ••• | • • • | • • • | • • • | ••• | • • • | × 9 670 | ± 9 940 | ± 10 210 | 10 522 |
| Sudan ¹⁷ | | • • • | | • • • | • • • | • • • | -9010 | - 9 940 | -10 210 | = 237 |
| Togo | | | | | • • • | | | • • • | | * 1 290 |
| Tunisia 18 | 3 363 | 3 425 | 3 489 | 3 555 | 3 621 | 3 689 | 3 758 | 3 829 | 3 901 | × 3 963 |
| Uganda | 4 818 | 4 942 | 5 068 | 5 199 | 5 331 | 5 467 | 5 607 | 5 749 | 5 896 | 6 046 |
| United Arab Republic 19 | 19 079 | 19 529 | 19 989 7 864 | 20 461 8 005 | 20 943 8 148 | 21 437 8 293 | 21 943 8 440 | 22 460 8 589 | 22 990 8 743 | 23 532 8 898 |
| United Republic of Tanzania | 7 617 7 355 | 7 726 7 461 | 7 596 | 7 733 | 7 873 | 8 015 | 8 158 | 8 304 | 8 454 | 8 605 |
| Zanzibar | 262 | 265 | 268 | 272 | 275 | 278 | 282 | 285 | 289 | 293 |
| Upper Volta | | | | | | | | | | |
| Zambia | * 2 240 | * 2 310 | * 2 370 | 2 440 | 2 500 | 2 570 | 2 650 | 2 720 | 2 790 | 2 870 |
| AMERICA, NORTH | | | | | | | | | | |
| Antigua | 43 | × 44 | 44 | 45 | 46 | × 47 | × 48 | × 49 | × 50 | × 51 |
| Bahamas | 74 | 76 | 77 | 79 | 81 | 83 | 86 | × 87 | × 91 | × 95 |
| Barbados ²⁰ Bermuda ²¹ | 199 35 | 202 36 | 206 36 | 211 37 | 21 <i>5</i> 38 | 218 38 | 221 39 | 225 | 227 | 226 42 |
| British Honduras | 61 | 63 | 65 | 67 | 69 | 72 | 74 | 40 76 | 41 78 | 81 81 |
| Canada 17 | 12 888 | 13 167 | 13 475 | 13 737 | 14 050 | 14 496 | 14 886 | 15 330 | 15 736 | 16 123 |
| Cayman Islands 28 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | × 7 | × 7 | × 7 | * 7 | *7 |
| Costa Rica 17 | 736 | 756 | 777 | × 805 | 825 | 853 | 884 | 916 | 951 | 988 |
| Cuba 17 | 5 175 | 5 287 | 5 399 | 5 5 1 6 | 5 638 | 5 759 | 5 886 | 6 016 | 6 148 | 6 280 |
| Dominica | 49 | 49 | 50 | 51 2 129 | 52 2 206 | 53 2 285 | 54 | 55 | 57 | 58 |
| Dominican Republic | 1 936 1 788 | 1 997 1 811 | 2 061 1 835 | 2 129 1 859 | 1 912 | 2 285 1 965 | 2 368 2 020 | 2 453 2 077 | 2 541 2 135 | 2 633 2 195 |
| Greenland | 22 | 22 | 23 | 23 | 23 | 24 | 2 020 | 26 | 2 133 | 2 193 27 |
| Grenada | 73 | 74 | 74 | 76 | 77 | 78 | 80 | 83 | 85 | 86 |
| Guadeloupe | 193 | 197 | 201 | 206 | 212 | × 219 | × 225 | × 230 | × 236 | * 243 |
| Guatemaia | 2 566 | 2 641 | 2 724 | 2 805 | 2 892 | 2 981 | × 3 075 | *3 171 | * 3 269 | * 3 371 |
| Halfi | 3 173 1 320 | 3 233 1 353 | 3 293 1 389 | 3 353 1 445 | 3 412 1 485 | 3 471 1 528 | 3 530 1 572 | 3 588 1 617 | 3 645 1 665 | 3 710 1 715 |
| Jamaica ²⁴ | ± 1 325 | * 1 345 | * 1 365 | * 1 385 | * 1 405 | ±1 425 | × 1 450 | × 1 475 | 1 489 | 1 510 |
| Martinique | 212 | 215 | 218 | 222 | 226 | 230 | 234 | 239 | 247 | 253 |
| Mexico | 23 811 | 24 461 | 25 132 | 26 282 | 27 039 | 27 846 | 28 701 | 29 605 | 30 557 | 31 557 |
| Montserrat | × 14 | × 14 | 14 | 14 | 14 | ≭ 13 | * 13 | * 13 | * 13 | × 13 |
| Netherlands Antilles 17 | × 146 | * 151 | * 156 | 162 | * 165 | * 168 | = 170 | × 173 | = 176 | 179 |
| Nicaragua | 977 | 1 001 | 1 028 | 1 052 | 1 083 | 1 116 | 1 149 | 1 183 | 1 218 | 1 255 |
| Panama ²⁵ Canal Zone ²⁶ | 746 65 | 767 64 | 788 61 | 795 53 | 818 56 | 842 58 | 867 57 | 893 | 919 | 946 |
| Puerto Rico ²⁶ | 2 162 | 2 187 | 2 197 | 2 218 | 2 235 | 2 227 | 2 204 | 55 2 214 | 55 2 250 | 53 2 249 |
| St. Kitts-Nevis-Anguilla | × 47 | × 48 | ≖48 | × 49 | × 50 | × 51 | × 51 | * 52 | * 53 | * 54 |
| St. Lucia | 72 | 74 | 76 | 79 | 81 | 82 | 84 | 86 | 87 | 89 |
| St. Pierre and Miquelon | 4 | 4 | 5 | * 5 | 5 | 5 | _5 | _5 | 5 | × 5 |
| St. Vincent | 63 | 64 | * 65 | 67 632 | 68 649 | × 69 | *71 | *72 | ×73 | ± 75 |
| Trinidad and Tobago | 583 6 | 600 6 | 616 6 | 632 ≭ 6 | 649 * 6 | 663 * 6 | 678 ≖ 6 | 698 ≖ 6 | 721 * 6 | 743 × 6 |
| United States 28 | 144 698 | 147 208 | 149 767 | 152 271 | 154 878 | 157 553 | 160 184 | 163 026 | 165 931 | 168 903 |
| Virgin Islands [UK] | ×7 | ×7 | *7 | *7 | 7 | 7 | 7 | *7 | ×7 | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
| Virgin Islands 26 [US] | 27 | 27 | 27 | 27 | 28 | 28 | 27 | 27 | 28 | 28 |

Italics indicate estimates of questionable reliability.

Boldface indicates that data are census or sample survey results.

* Provisional.

* United Nations estimate.

¹⁷ De jure population.

Italiques: Estimations de qualité douteuse.

Les caractères gras indiquent qu'il s'agit de données provenant de recensements ou d'enquêtes par sondage.

- * Données provisoires.
- * Estimation des Nations Unies.
- ¹⁵ Non compris Al-Hoceima, les îles Zaffarines et Peñon de Velez de la Gomera, qui comptaient 472 habitants en 1940, 184 en 1950 et 530 en 1960.
- 16 Les divergences considérables que l'on constate entre les estimations sont dues aux migrations des nomades.
- ¹⁷ Population de droit.
- 18 Non compris les réfugiés algériens temporairement dans le pays, au nombre de 170 000 environ en 1960 (estimation), et qui avaient tous quitté le pays au 30 juin 1962.
- 19 Pour les années antérieures à 1958, non compris les militaires étrangers en garnison sur le territoire, les prisonniers de guerre ennemis et la population nomade, cette dernière comptant 55 073 personnes au recensement de 1947.

¹⁵ Excluding population of Alhucemas, Chafarinas and Peñon de Velez de la Gomera, totalling 472 in 1940, 184 in 1950 and 530 in 1960.

¹⁸ Wide variation in estimates due to migration of nomads.

¹⁸ Excluding Algerian refugees temporarily in the country, estimated at about 170 000 in 1960 and all departed from country by 30 June 1962.

¹⁹ Prior to 1958, excluding alien armed forces stationed in the area, enemy prisoners of war and nomad population, the latter numbering 55 073 at 1947 census.

Estimations de la population au milieu de l'année (suite)

[Voir note au début du tableau.]

| | | | | | (en milliers) | STIMATIONS | E | | | |
|--|-------------------|-------------------|-------------------|----------------|----------------|------------------------|------------------|-----------------------|------------------|---------------|
| Continent et pays | 1966 | 1965 | 1964 | 1963 | 1962 | 1961 | 1960 | 1959 | 1958 | 957 |
| AFRIQUE (suite) | | | | | | | | | | |
| Afrique du Nord espagnole 15 | 160 | 158 | 156 | 156 | 154 | 153 | 151 | 150 | 150 | 148 |
| Ceuta | 82 | 80 | 78 | 77 | 75 | 74 | 72 | 71 | 70 | 68 |
| Melilia | 78 | 78 | 78 | 79 | 79 | 79 | . 79 | 79 | 80 | 80 |
| Sahara espagnol 16 | * 48 | * 48 | 45 | 70 007 | 10 470 | 10 100 | 11 770 | 17 450 | 19 | |
| Soudan 17 Swaziland | 13 940 × 390 | 13 540 = 375 | 13 180 | 12 831 | 12 470 | 12 109 | 11 770 | 11 459 | 11 146 | 10 834 |
| Togo | 1 680 | 1 638 | 1 602 | 1 566 | 1 527 | 1 480 | 1 440 | * 1 400 | * 1 360 | 1 330 |
| Tunisie 18 | × 4 470 | * 4 414 | * 4 361 | * 4 310 | * 4 258 | * 4 208 | * 4 157 | * 4 108 | * 4 059 | 4 011 |
| Ouganda | 7 740 | 7 551 | 7 367 | 7 190 | 7 016 | 6 845 | 6 677 | 6 5 1 3 | 6 356 | 6 199 |
| République arabe unie ¹⁹ | ± 30 110 | * 29 600 | * 28 900 | 27 968 | 27 244 | 26 557 | 25 832 | 25 237 | 24 655 | 24 087 |
| République-Unie de Tanzanie | × 10 840 | * 10 515 | * 10 320 | × 10 114 | 9 927 | 9 736 | 9 546 | 9 380 | * 9 216 | 9 096 |
| Tanganyika | 10 377 | 10 179 | 9 990 | 9 789 | 9 607 | 9 421 | 9 237 | 9 076 | 8 916 | 8 800 |
| Zanzibar Haute-Volta | * 340 4 955 | * 336 4 858 | * 330 4 763 | * 325 4 669 | 320 4 578 | 315 4 488 | 309 * 4 340 | 304 = 4 190 | * 300 * 4 090 | 296 3 990 |
| Zambie | 3 837 | 3 710 | 3 600 | 3 496 | 3 400 | 3 300 | 3 210 | 3 120 | 3 040 | 2 960 |
| AMERIQUE DU NORD | 5 051 | 3.10 | 3 000 | 3 490 | 3 400 | 3 300 | 3 2 10 | 3 120 | 3 040 | 2 900 |
| AMERIQUE DO NORD | | ľ | 1 | ì | | | | | | |
| Antigua | ²⁷ 60 | 57 | 60 | 61 | 58 | × 56 | × 55 | ≖ 54 | × 53 | ≖ 52 |
| Bahama | 140 | ¹⁷ 136 | ¹⁷ 134 | * 17 129 | × 123 | ×118 | * 113 | × 108 | × 103 | ± 99 |
| Barbade 20 | 245 | 244 | 241 | 237 | 234 | 233 | 233 | 231 | 228 | 226 |
| Bermudes ²¹ | 50 109 | 48 106 | 48 103 | 47 | 46 97 | 45 94 | 44 | 44 88 | 43 86 | 42 |
| Honduras britannique Canada ¹⁷ | 23 19 919 | 19 604 | 19 271 | 100 18 925 | 18 600 | 18 269 | 91 17 909 | 17 522 | 17 120 | 83 6 677 |
| lles Caïmanes ²⁸ | x 9 | 9 004 | 17 27 1 | 10 923 | 18 800 | 10 209 | 17 909 | 17 322 ±8 | 17 120 | × 7 |
| Costa Rica 17 | 1 486 | 1 433 | 1 387 | 1 344 | 1 274 | 1 225 | 1 171 | 1 126 | 1 076 | 1 033 |
| Cuba 17 | 7 833 | 7 631 | 7 434 | 7 236 | 7 068 | 6 939 | 6 826 | 6 693 | 6 548 | 6 414 |
| Dominique | ²⁷ 68 | 66 | 65 | 63 | 61 | 60 | 60 | 60 | 59 | 59 |
| République Dominicaine | 3 750 | 3 624 | 3 498 | 3 376 | 3 255 | 3 142 | 3 033 | 2 927 | 2 826 | 2 727 |
| El Salvador | * 3 037 | * 2 928 | * 2 824 | 2 721 | 2 627 | 2 526 | 2 454 | 2 386 | 2 321 | 2 257 |
| Groenland | 41 | . 40 | 37 | 36 | 35 | 34 | 33 | 31 | 30 | 29 |
| Grenade | 97 | 96 | 94 | 92 | 91 | 90 | 90 | 89 | 88 | 87 |
| Guadeloupe Guatemala | 319 4 575 | 314 *4 438 | 308 4 305 | 297 * 4 177 | 289 * 4 051 | 281 *3 928 | * 273 * 3 810 | * 265 * 3 695 | * 258 * 3 584 | 250 3 476 |
| Haiti | 4 485 | 4 396 | 4 310 | 4 227 | 4 146 | 4 067 | 3 991 | 3 917 | 3 846 | 3 776 |
| Honduras | 2 363 | 2 284 | 2 209 | 2 137 | 2 068 | 2 003 | 1 940 | 1 880 | 1 823 | 1 768 |
| Jamaique ²⁴ | * 1 843 | * 1 788 | 1 742 | 1 698 | 1 661 | 1 646 | 1 629 | 1 599 | 1 566 | 1 535 |
| Martinique | 327 | 321 | 314 | 302 | 294 | 289 | 285 | × 273 | ± 266 | 258 |
| Mexique | 44 145 | 42 689 | 41 253 | 39 871 | 38 543 | 37 268 | 36 046 | 34 851 | 33 704 | 32 607 |
| Montserrat | × 14 | × 14 | 14 | 13 | 13 | 13 | 12 | * 12 | * 12 | * 13 |
| Antilles néerlandaises 17 | 210 | 208 | 205 | 202 | 198 | 194 | 192 | 191 | 188 | 184 |
| Nicaragua Panama ²⁵ | * 1 715 | 1 655 | 1 597 1 205 | 1 541 | 1 496 | 1 453 1 094 | 1 411 | 1 370 1 031 | 1 330 1 002 | 1 292 |
| Zone du Canal ²⁶ | 1 287 56 | 1 246 54 | 1 203 54 | 1 167 50 | 1 130 45 | 43 | 1 062 42 | 42 | 43 | 973 52 |
| Porto Rico 26 | 2 668 | 2 633 | 2 578 | 2 520 | 2 459 | 2 409 | 2 362 | 2 322 | 2 299 | 2 260 |
| St-Christophe-Nevis-Anguilla | × 61 | × 60 | 59 | × 60 | 60 | 59 | × 57 | × 56 | × 55 | × 54 |
| Sainte-Lude | ²⁷ 103 | × 103 | × 100 | 98 | 96 | 95 | 94 | 93 | 92 | 91 |
| Saint-Pierre-et-Miquelon | 5 | 5 | 5 | 5 | * 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| Saint-Vincent | ²⁷ 90 | ²⁷ 87 | 85 | 84 | 82 | 82 | ×80 | ×79 | * 77 | × 76 |
| Trinité et Tobago | *1 000 | 975 | 952 | 924 | 893 | 867 | 840 | 817 | 789 | 765 |
| lles Turques et Caiques | 276 | 104 500 | 102 120 | 100 417 | 104 454 | 100 754 | * 6 | * 6 | 174 000 | ≖ 6 71 004 |
| Etats-Unis ²⁸ | 196 920 * 9 | 194 592 = 9 | 192 120 | 189 417 8 | 186 656 8 | 183 <i>75</i> 6 8 | 180 684 *7 | 177 830 | 174 882 ×7 | 71 984 *7 |
| lles Vierges [R-U] | | | | | | | | -/1 | - / | |

²⁰ Former British dependency, declared independent 30 November 1966.

²¹ Excluding tourists and members of United Kingdom and United States armed forces and their dependants stationed in the area.

²² 1 June estimate.

²³ Beginning 1961, de jure population.

Beginning 1955, de jure population.

Excluding population of Canal Zone, shown separately hereunder.

²⁶ De jure population, but including armed forces stationed in the area.

²⁷ Unofficial estimate provided by administering authority.

²⁸ De jure population, but excluding civilian citizens absent from country for extended period of time estimated at 764 701 at time of 1960 census.

²⁰ Ancienne dépendance au Royaume-Uni, déclarée indépendante le 30 novem-

²¹ Non compris les touristes, les militaires du Royaume-Uni et des Etats-Unis en garnison sur le territoire et les membres de leur famille les accompagnant.

²² Estimation au 1er juin. ²³ A partir de 1961, population de droit.

²⁴ A partir de 1955, population de droit.

²⁵ Non compris la Zone du Canal, qui fait l'objet d'une rubrique distincte.

²⁶ Population de droit, mais y compris les militaires en garnison sur le terri-

²⁷ Estimation non officielle fournie par l'Autorité administrante.

²⁸ Population de droit, mais non compris les civils hors du pays pendant une période prolongée, au nombre de 764 701 (estimation) lors du recensement de 1960.

POPULATION

Estimates of midyear population (continued)

[See note at head of table.]

| SOUTH AMERICA Argentina | | | | | POPUL | ATION ESTIM | NATES (in thou | ısands) | | | |
|--|---|---|--|--|---|--|--|--|---|---|---|
| Argentino | Continent and country | 1947 | 1948 | 1949 | 1950 | 1951 | 1952 | 1953 | 1954 | 1955 | 1956 |
| Solivar 2916 2950 2984 3012 3052 3095 3138 3181 3225 36781 3912 3052 3052 3095 3138 3181 3225 368721 3912 3052 3 | SOUTH AMERICA | | | | | | | | | | |
| ASIA Aden 35. Afghanistan. 12 000 | Solivia. Brazil ²⁹ . Chile. Colombia ³⁰ . Ecuador ³¹ . Falkland Islands (Maivinas). French Guiana. Guyana ⁸² . Paraguay. Peru ³³ . Surinam. Uruguay. | . 2916 . *48 161 . 5748 . 10 609 . *2 953 | 2 950 * 49 422 5 854 10 845 * 3 043 2 400 1 335 7 682 2 136 | 2 984 *50 759 5 962 11 087 *3 135 2 412 1 366 7 822 2 162 | 3 012 *52 178 6 073 11 334 3 231 2 423 1 397 7 969 2 193 | 3 052 *53 810 6 185 11 615 3 329 2 *26 434 1 429 8 118 2 227 | 3 095 × 55 490 6 303 11 986 3 430 2 × 26 447 1 462 8 267 2 261 | 3 138 * 57 225 6 462 12 369 3 534 2 27 459 1 496 8 425 2 295 | 3 181 ×59 010 6 624 12 765 3 642 2 28 471 1 530 8 597 2 329 | 3 225 *60 855 6 791 13 172 3 752 2 29 486 1 565 8 790 2 363 | 19 250 3 269 * 62 750 6 962 13 593 3 866 2 30 500 1 613 9 004 2 397 6 331 |
| Aden 35. Afghanistan. 12 000 12 000 12 000 12 000 12 000 12 000 12 000 12 000 13 000 14 110 113 117 1120 1120 1212 1127 1138 117 1120 1124 1127 1138 117 1120 1124 1127 1138 117 1120 1124 1127 1138 1148 1149 114 | | 1 7 340 | 4 000 | 7 020 | 4,02 | 3 100 | 3 371 | 3017 | 3 032 | 0 007 | 0 33 |
| String 36 | Aden ^{\$5} Afghanistan | . 12 000 = 100 | 12 000 | 12 000 | 12 000 | 12 000 | | | | × 127 | × 13 |
| China (mainland) | Jrunei ³⁶ | 241 17 934 2 3 740 | * 42 18 119 * 3 850 | 18 304 2 3 960 | 46 18 766 × 4 074 | * 50 19 051 * 4 190 | 19 376 * 4 320 | * 57 19 707 * 4 440 | 20 044 24 570 | 20 387 24 710 | 20 73- 20 73- 4 850 |
| ndia 1 | hina (mainland). hina (Taiwan) ³⁹ . Syprus ⁴⁰ . | . * 543 000 6 293 467 | * 548 000 6 651 | * 554 000 7 099 | *560 000 7 619 | * 567 000 7 717 502 | * 574 000 8 003 508 | 582 603 8 261 515 | * 591 000 8 617 523 | * 600 000 8 907 530 | 8 929 × 610 000 9 240 530 |
| | idia ⁴¹ | 345 085 | 349 430 73 700 | 353 832 74 800 | 358 293 76 000 | 360 175 77 274 | 366 296 78 835 | 372 753 80 451 | 379 566 82 125 | 386 613 83 858 | 2 61 394 20 85 65 70 |
| rael | aq ⁴³ rael | . × 4 770 | * 4 900 ··· | * 5 040 1 066 | * 5 180 1 258 | * 5 320 1 516 | * 5 470 1 607 | * 5 620 1 651 | * 5 780 1 688 | * 5 940 1 748 | * 19 30 * 6 11 1 82 89 95 |

Italics indicate estimates of questionable reliability.

Boldface indicates that data are census or sample survey results.

- * Provisional.
- * United Nations estimate.
- ²⁹ Excluding Indian jungle inhabitants, numbering 45 429 at 1950 census and estimated at 150 000 in 1956.

 30 Prior to 1951, estimates are for 5 July; beginning 1951, for 15 July.
- 31 Excluding nomadic Indian tribes.
- ³² Former British dependency of British Guiana, declared independent 26 May 1966.
 33 Excluding Indian jungle population estimated at 100 830 in 1961.
- 84 Excluding Indian jungle population numbering 56 705 at 1950 special census of indigeneous population and estimated at 31 800 in 1961.
- ⁸⁵ Excluding data for Perim and dependencies of Aden (Kamaran Island and Kuria Muria Islands); including military personnel and population of the port.
- 36 Excluding transients afloat.
- 37 Excluding foreign diplomatic personnel and their dependants.
- ⁸⁸ Prior to 1963, excluding non-resident military and shipping personnel, together numbering 36 606 at 1946 census.
- 39 Excluding population of Quemoy and Matsu and armed forces and foreianers.
- ⁴⁰ Excluding persons living in bases and other areas retained by the United Kingdom after independence, numbering 3 602 at 1960 census; also excluding tourists numbering 447 at 1960 census.

Italiques: Estimations de qualité douteuse.

Les caractères gras indiquent qu'il s'agit de données provenant de recensements ou d'enquêtes par sondage.

- * Données provisoires.
- ^x Estimation des Nations Unies.
- ²⁹ Non compris les Indiens de la jungle, au nombre de 45 429 lors du recensement de 1950 et de 150 000 (estimation) en 1956.
- 30 Pour les années antérieures à 1951, estimations au 5 juillet; à partir de 1951 estimations au 15 juillet.
- ³¹ Non compris les tribus d'Indiens nomades.
- 32 Ancienne dépendance du Royaume-Uni (Guyane britannique), déclarée indépendante le 26 mai 1966.
- ³³ Non compris les Indiens de la jungle, au nombre de 100 830 en 1961 (estimation).
- ³⁴ Non compris les Indiens de la jungle, au nombre de 56 705 lors du recensement spécial de la population indigène de 1950, et de 31 800 (estimation)
- ³⁵ Non compris Périm et les dépendance d'Aden (île de Kamaran et îles Kuria Muria); y compris les militaires et la population du port.
- ³⁶ Non compris les personnes de passage à bord de navires.
- ³⁷ Non compris le personnel diplomatique étranger et les membres de leur famille les accompagnant.
- 38 Pour les années antérieures à 1963, non compris les militaires et les agents de compagnies maritimes non résidents, au nombre de 36 606 lors du recensement de 1946.
- 39 Non compris la population des îles Quemoy et Matsu et les militaires et les étrangers.
- ⁴⁰ Non compris les personnes vivant dans les "bases" et dans d'autres régions conservées par le Royaume-Uni après l'indépendance, au nombre de 3 602 au recensement de 1960; non compris également les touristes au nombre de 447 au recensement de 1960.

4. Estimations de la population au milieu de l'année (suite)

[Voir note au début du tableau.]

| | | | | ESTIMATION | S (en milliers) | | | | | |
|---|---|--|---|--|---|---|--|---|---|--|
| 1957 | 1958 | 1959 | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1966 | Continent et pays |
| | | | | | | | | | | AMERIQUE DU SUD |
| 19 615 3 314 2 64 710 7 137 14 028 3 984 2 30 515 1 648 9 235 2 430 6 578 | 19 980 3 360 * 66 740 7 316 14 476 4 105 2 30 532 1 687 9 483 2 464 6 830 | 20 325 3 406 *68 820 7 500 14 938 4 230 2 31 550 1 728 9 746 2 500 7 086 | 20 669 3 453 70 967 7 689 15 416 4 352 2 33 564 1 751 10 025 273 2 536 7 349 | 21 011 3 501 73 088 7 858 15 908 4 501 2 33 *577 1 801 10 320 287 2 574 7 612 | 21 350 3 549 75 271 8 029 16 417 4 655 2 34 * 594 1 854 10 632 298 2 612 7 872 | 21 688 3 597 77 521 8 217 16 941 4 814 2 35 * 612 1 910 10 958 308 2 649 8 144 | 22 019 3 647 79 837 8 391 17 485 4 979 2 34 * 630 1 968 11 298 324 2 682 2 682 8 427 | 22 352 3 697 82 222 8 591 18 068 5 150 2 36 * 646 2 030 11 650 × 335 2 715 8 722 | 22 691 3 748 84 679 * 8 750 * 18 650 5 326 * 2 37 * 662 2 094 12 012 * 345 2 749 9 030 | Argentine Bolivie Brésil ³⁹ Chili Colombie ³⁰ Equateur ³¹ Iles Falkland (Malvinas) Guyane française Guyane ³² Paraguay Pérou ³³ Surinam Uruguay Venezuela ³⁴ |
| 00,0 | | | | | | | 0 42, | 0,22 | , , , , | ASIE |
| * 185 * 13 620 * 135 640 73 21 128 * 4 990 9 165 * 620 000 9 506 | * 191 * 13 850 139 * 650 * 76 21 529 * 5 140 9 388 * 630 000 9 851 | * 197 * 14 100 * 143 * 80 21 938 * 5 290 9 625 * 640 000 10 232 | * 203 * 14 340 * 150 * 84 22 355 * 5 440 9 896 * 650 000 10 612 | 210 ×14 600 ×156 87 22 780 ×5 600 10 168 ×660 000 10 971 | 220 14 850 163 91 23 253 15 770 10 443 10 443 11 349 | 225 ×15 110 ×170 94 23 735 5 892 ×10 590 ×680 000 11 696 | 231 * 15 380 * 177 750 97 24 229 6 022 10 971 * 690 000 12 070 | 237 * 15 650 185 * 750 101 24 732 6 115 11 232 * 700 000 12 429 | 250 × 15 960 193 750 104 25 246 × 6 320 11 500 × 710 000 12 791 | Aden ⁸⁵ Afghanistan Bahrein Bhoutan Brunéi ³⁶ Birmanie Cambodge ⁸⁷ Ceylan ³⁸ Chine (continentale) Chine (Taïwan) ³⁹ |
| 546 2 736 402 222 87 514 700 * 19 900 * 6 300 1 937 90 730 1 527 | 558 2 854 410 680 89 441 700 × 20 400 × 6 510 1 997 91 540 1 580 | 567 2 967 419 605 91 438 700 × 21 000 × 6 720 2 061 92 430 1 636 | 573 3 075 429 016 93 506 700 × 21 500 × 6 945 2 114 93 210 * 1 695 | 577 *3 170 439 002 95 655 700 *22 100 *7 175 2 185 94 050 *1 700 | 580 *3 360 449 640 97 765 750 *22 700 *7 410 2 292 94 930 *1 727 | 589 x 3 515 460 487 100 045 750 x 23 300 x 7 660 2 376 95 899 1 827 | 587 *3 600 471 624 *102 200 *800 *23 900 *7 910 2 477 96 906 1 898 | 594 *3 690 486 811 *104 500 *800 [*24 800 *8 180 2 563 97 960 1 976 | 603 3716 498 680 × 107 000 × 800 × 25 500 × 8 338 2 629 98 865 × 2 040 | Chypre ⁴⁰ Hong-kong Inde ⁴¹ Irian occidental Iran ^{42a} Iriak ⁴³ Iriak ⁴³ Israël Japon ⁴⁴ |

⁴¹ Prior to 1955, including data for Sikkim, shown separately below. Prior to 1951 and beginning 1965, including data for the Indian-held part of Jammu and Kashmir, the final status of which has not yet been determined (estimates for 1951-1964 are 3 264, 3 295, 3 326, 3 357, 3 388, 3 419, 3 450, 3 481, 3 511, 3 541, 3 571, 3 601, 3 678 and 3 729 thousands, respectively). Prior to 1951, excluding data for Mahe, Karikal, Pondicherry, Yanaon and Chandernagore (population of all five 323 295 in 1941), which were transferred to India by France on 1 November 1954 (for the first four) and 2 May 1950 (for Chandernagore), and also Goa, Daman and Diu, which were nationally united with India in December 1961.

⁴² Excluding West Irian, shown separately hereunder.

48 Including nationals abroad, numbering 40 984 and 40 818 at 1957 and 1965

censuses, respectively.

⁴⁴ Prior to 1952, excluding Tokara Archipelago, acquired from the Ryukyu Islands on 5 December 1951 (population 2 658 in 1955) and prior to 1954, the Amami Islands, acquired from the Ryukyu Islands on 25 December 1953 (population 201 132 on 1 March 1954). Excluding diplomatic personnel outside country and allied military and civilian personnel and their dependants stationed in the area.

⁴⁵ Including registered Palestinian refugees, numbering at midyear 1951-1966, 466 741, 469 576, 475 620, 486 631, 499 606, 512 706, 517 388, 539 519, 595 725, 613 743, 630 725, 639 145, 654 092, 670 886, 688 327, and 706 568 respectively. Prior to 1961, excluding military personnel and their dependants living in military installations, and foreigners. Beginning 1961, including military and diplomatic personnel and their families abroad, numbering 933 at 1961 census and excluding foreign military and diplomatic personnel and their families in the country, numbering 389 at 1961 census.

⁴¹ Pour les années antérieures à 1955, y compris le Sikkim, qui fait l'objet d'une rubrique distincte. Pour les années antérieures à 1951 et à partir de 1965, y compris la partie du Jammu et Cachemire occupée par l'Inde, dont le statut définitif n'a pas encore été déterminé (pour les années 1951-1964, les estimations, en milliers d'habitants, s'établissent comme suit: 3 264, 3 295, 3 326, 3 357, 3 388, 3 419, 3 450, 3 481, 3 511, 3 541, 3 571, 3 601, 3 678 et 3 729, respectivement). Pour les années antérieures à 1951, non compris Mahé, Karikal, Pondichéry, Yanaon et Chandernagor (population des cinq comptoirs: 23 295 habitants en 1941), cédés à l'Inde par la France le 1er novembre 1954 (pour les quatre premiers comptoirs) et le 2 mai 1950 (pour Chandernagor), et non compris également Goa, Daman et Diu, qui ont été réunis à l'Inde en décembre 1961.

⁴² Non compris l'Irian occidental, qui fait l'objet d'une rubrique distincte.

43 Y compris les nationaux à l'étranger, au nombre de 40 984 et 40 818 lors des recensement de 1957 et 1965 respectivement.

recensement de 1937 et 1903 respectivement.

44 Pour les années antérieures à 1952, non compris l'archipel des Tokara,

détaché des îles Ryû-kyû, le 5 décembre 1951 (2 658 habitants en 1955), et pour les années antérieures à 1954, les îles Amami, détachées des îles Ryû-kyû le 25 décembre 1953 (201 132 habitants au 1er mars 1954). Non compris le personnel diplomatique hors du pays, les militaires et agents civils alliés sur le territoire et les membres de leur famille les accompagnant. ⁴⁵ Y compris les réfugiés de Palestine immatriculés, dont le nombre, au milieu de chaque année, pour la période 1951-1966 s'établit comme suit: 465 741, 469 576, 475 620, 486 631, 499 606, 512 706, 517 388, 539 519, 595 725, 613 743, 630 725, 639 145, 654 092, 670 886, 688 327 et 706 568, respectivement. Pour les années antérieures à 1961, les estimations ne comprennent ni les militaires et les membres de leur famille vivant dans des établissements militaires, ni les étrangers. A partir de 1961, y compris les militaires et le personnel diplomatique hors du pays et les membres de leur famille les accompagnant, soit 933 personnes lors du recensement de 1961, et non compris les militaires et le personnel diplomatique étrangers sur le terricompris les militaires et le personnel diplomatique étrangers sur le terrilors du recensement de 1961.

^{42a} Marked break (1) appears between data for 1955 and 1956; due to insufficient information, estimates prior to 1956 have not been revised to accord with provisional results of 1966 census.

^{42a} Une discontinuité (1) notable apparaît entre les données pour 1955 et 1956; à cause du manque de renseignement les estimations pour les années précédant 1956 n'ont pas été revisées pour être en accord avec les résultats provisoires du recensement de 1966.

POPULATION

4. Estimates of midyear population (continued)

[See note at head of table.]

| | | | | POPULA | TION ESTIMA | ATES (in thou | sands) | | | |
|--|---|--|--|--|--|--|--|--|---|---|
| Continent and country | 1947 | 1948 | 1949 | 1950 | 1951 | 1952 | 1953 | 1954 | 1955 | 1956 |
| ASIA (continued) | | | | | | | | | | *** |
| Korea North Korea Republic of Korea ⁴⁶ Kuwait | • • • | ••• | * 20 200 | • • • | • • • | ••• | 30 000 | ••• | * 30 626 * 9 100 21 424 | 31 400 9 358 22 042 |
| Laos Lebanon ⁴⁷ Macau Malaysia | ••• | ••• | ••• | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 188 | 188 | 200 | 200 | * 1 850 | = 1 900 |
| East Malaysia Sabah ³⁶ Sarawak ³⁶ West Malaysia ^{48, 49} Maldive Islands | * 330 540 * 4 890 | * 330 * 555 4 976 | * 330 * 570 5 061 | * 330 * 585 5 190 | * 340 * 600 5 288 | * 350 * 615 5 439 | * 360 * 630 5 613 | * 370 * 645 5 775 | * 380 * 660 5 923 | = 400 = 675 6 093 = 82 |
| Mangolia | * 550 * 7 700 | * 550 * 7 800 73 600 | 550 • 7 900 • 74 250 | * 732 550 * 8 000 75 040 | * 774 550 * 8 120 76 809 | 795 550 * 8 240 78 428 | 809 550 * 8 350 80 083 | 824 550 * 8 470 81 773 | *831 550 *8590 83498 | * 850 550 * 8 710 85 261 |
| Palestine ⁵¹ Gaza Strip ⁵² Philippines Portuguese Timor | 18 786 × 445 16 × 635 6 000 | 19 144 * 444 16 657 | 19 674 * 443 20 * 674 | 198 20 275 * 439 = 20 = 690 | 200 20 894 * 446 17 716 | 204 21 533 * 454 20 749 | 209 22 191 * 461 * 25 756 | 213 22 869 * 469 30 778 | 325 23 568 * 476 35 795 | 330 24 288 * 483 36 813 6 036 151 |
| Singapore 54. Syric 55. Thailand. Truclal Oman. Turkey 56. Viet-Nam. North Viet-Nam. Republic of Viet-Nam. | * 938 17 969 19 625 | 961 18 508 20 056 | 979 19 063 80 20 497 | 1 022 19 635 * 20 800 | 1 068 20 224 21 634 | 1 127 20 831 80 22 219 | 1 192 21 456 22 818 9 766 | 1 248 22 099 80 23 433 9 934 | 1 306 22 762 80 * 23 860 25 574 13 574 12 000 | 1 372 23 445 80 24 771 26 408 14 042 12 366 |
| YemenEUROPE | ••• | ••• | ••• | ••• | ••• | ••• | ••• | ••• | ••• | ••• |
| Albania | 1 145 × 5 57 6 920 8 450 7 064 96 12 164 4 146 3 0 3 859 | 1 164 *5 58 6 953 8 557 7 130 102 12 339 4 190 30 3 912 | 1 183 * 5 6 942 8 614 7 195 104 12 339 4 230 31 3 963 | 1 215 x 5 6 935 8 639 7 251 104 12 389 4 271 31 4 009 | 1 242 ×5 ×6 934 8 678 7 258 ×103 12 532 4 304 ×32 4 047 | 1 270 × 5 6 928 8 730 7 275 × 104 12 683 4 334 32 4 091 | 1 302 * 5 6 933 8 778 7 346 * 105 12 820 4 369 33 4 139 | 1 340 *6 6 940 8 819 7 423 *105 12 952 4 406 33 4 187 | 1 379 | 1 421 |

Italics indicate estimates of questionable reliability.

* Provisional.

* United Nations estimate.

¹⁷ De jure population.

⁸⁶ Excluding transients afloat.

46 Excluding alien armed forces, civilian aliens employed by armed forces and foreign diplomatic personnel and their dependants.

⁴⁷ Excluding registered Palestinian refugees, numbering at midyear 1955-1966, 103 600, 102 625, 102 586, 102 291, 131 732, 136 561, 140 201, 144 774, 149 983, 155 169, 159 783, and 163 904, respectively.

^{47a} Estimate not available because of fluctuations in volume of frontier traffic.

⁴⁸ Formerly listed as Malaya.

⁴⁹ Excluding transients afloat and enemy prisoners of war numbering 822 and 1 394, respectively, at 1947 census.

⁸⁰ Excluding data for the Pakistan-held part of Jammu and Kashmir, the final status of which has not yet been determined, Junagardh, Manavadar, Gilgit and Baltistan. Prior to 1951, also excluding the port and peninsula of Gwadur, acquired from Muscat and Oman on 8 September 1958.

⁵¹ Former mandated territory administered by the United Kingdom, until

Armistice of 1949.

* Données provisoires.

Italiques: Estimations de qualité douteuse. * Donnees

³⁶ Non compris les personnes de passage à bord de navires.

⁴⁶ Non compris les militaires étrangers, les civils étrangers travaillant dans les forces armées, le personnel diplomatique étranger et les membres de leur famille les accompagnant.

⁴⁷ Non compris les réfugiés de Palestine immatriculés, dont le nombre, au milieu de chaque année pour la période 1955-1966, s'établit comme suit: 103 600, 102 625, 102 586, 102 291, 131 732, 136 561, 140 201, 144 774, 149 983, 155 169, 159 783 et 163 904, respectivement.

^{47a} Les fluctuations dans le volume du traffic des frontières ne permettent pas d'estimation.

⁴⁸ Antérieurement désignée sous le nom de Malaisie.

⁴⁹ Non compris les personnes de passage à bord de navires ni les prisonniers de guerre ennemis, soit 822 et 1 394 personnes respectivement, lors du recensement de 1947.

⁵⁰ Non compris les données concernant la partie du Jammu et Cachemire occupée par le Pakistan, dont le statut définitif n'a pas encore été déterminé, ni le Junagardh, le Manavadar, le Gilgit et le Baltistan. Pour les années antérieures à 1951, non compris également le port et la péninsule de Gwadar, cédés par Mascate et Oman le 8 septembre 1958.

⁵¹ Ancien territoire sous mandat administré par le Royaume-Uni jusqu'à

l'Armistice de 1949.

4. Estimations de la population au milieu de l'année (suite)

[Voir note au début du tableau.]

| | | | | ESTIMATION | S (en milliers |) | | | | |
|--|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 1957 | 1958 | 1959 | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1966 | Continent et pays |
| | | | | | | | | | | ASIE (suite) |
| *32 277 *9 600 22 677 *210 *1 950 | * 33 230 * 9 900 23 330 * 221 * 2 220 * 2 000 | * 34 253 * 10 250 24 003 250 * 2 275 * 2 055 | * 35 295 * 10 600 24 695 278 * 2 330 * 2 110 | * 36 302 * 10 900 25 402 * 322 * 2 390 * 2 165 | * 37 325 * 11 200 26 125 353 * 2 450 * 2 225 | * 38 368 * 11 500 26 868 388 * 2 510 * 2 285 | * 39 431 * 11 800 27 631 426 * 2 570 * 2 345 | * 40 477 * 12 100 28 377 * 475 2 635 * 2 405 | * 41 486 * 12 400 29 086 * 491 * 2 700 * 2 460 | Corée Corée du Nord République de Corée ⁴⁶ Koweit Laos Liban ⁴⁷ |
| * 175 * 410 * 690 * 6 290 * 83 873 550 | * 173 * 420 * 710 6 499 * 88 897 550 | * 440 * 730 6 698 * 89 923 565 | * 454 * 750 6 909 * 92 953 565 | 472 760 7 137 * 93 983 565 | 233 478 787 7377 *93 *1007 565 | 279 492 799 7 611 ×95 ×1 030 565 | 282 507 818 7 814 × 94 × 1 050 565 | 526 838 8 039 × 98 1 104 565 | 551 862 8 298 *101 *1 140 565 | Macao Malaisie Malaisie orientale Sabah ³⁶ Sarawak ³⁶ Malaisie occidentale ^{48, 49} Iles Maldives Mongolie Mascate et Oman |
| * 8 830 87 061 | * 8 940 88 900 | * 9 060 90 778 | 9 180 92 696 | * 9 390 * 94 647 | * 9 550 * 96 640 | * 9 730 * 98 675 | * 9 920 * 100 753 | * 10 100 * 102 876 | * 105 044 | Népal Pakistan ⁵⁰ Palestine ⁵¹ |
| 337 25 030 * 491 37 829 | * 350 25 795 * 498 40 843 * 6 000 | * 365 26 584 * 506 40 863 | 377 27 410 * 513 45 876 | 368 28 313 * 521 55 889 | 382 29 257 * 528 55 899 | * 395 30 241 * 536 55 912 | *410 31 270 *543 60 923 | 428 32 345 551 70 931 * 6 750 | * 440 33 477 * 560 71 944 * 6 870 | Zone de Gaza ⁵² Philippines Timor portugais Qatar lles Ryô-kyô ⁵³ Arabie Saoudite |
| 153 * 1 446 * 4 150 24 148 80 25 498 | 156 1 514 * 4 300 24 873 86 26 247 | 158 1 580 * 4 400 25 619 * 86 27 017 | 161 1 634 * 4 561 26 388 * 86 * 27 510 | 163 1 687 * 4 650 27 180 * 86 * 28 450 | 166 1 733 * 4 800 27 995 111 * 29 160 | 170 1 775 * 5 000 28 835 111 * 29 890 | 173 1 820 * 5 200 29 700 111 * 30 635 | 176 1 865 *5 300 30 591 *111 *31 150 | 180 1 914 * 5 450 31 508 130 * 32 120 | Sikkim Singapour ⁵⁴ Syrie ⁵⁵ Thaîlande Oman sous régime de traité |
| 25 498 27 126 14 526 12 600 | 27 963 15 028 12 935 * 4 400 | 27 017 29 335 15 546 13 789 | 30 200 × 16 100 14 100 5 000 | *31 184 *16 690 14 494 *5 000 | *32 129 *17 200 14 929 *5 000 | *33 117 *17 800 15 317 *5 000 | *34 115 *18 400 15 715 *5 000 | *35 124 *19 000 16 124 *5 000 | * 36 043 * 19 500 16 543 * 5 000 | Turquie ⁵⁶ Viet-Nam Viet-Nam du Nord République du Viet-Nam Yémen |
| | 1.507 | | 1.407 | * | | 1.740 | | | | EUROPE |
| 1 462 | 1 507 *7 6 987 9 053 7 728 *108 13 474 4 515 34 4 360 | 1 556 7 7 014 9 104 7 798 * 109 13 565 4 547 34 4 395 | 1 607 8 7 048 9 153 7 867 *110 13 654 4 581 34 | 7 660 | 1 711 * 10 7 130 9 221 8 013 * 112 13 860 4 647 * 35 4 505 | 1 762 11 7 172 9 290 8 078 * 113 13 952 4 684 36 4 543 | 1 814 11 7 215 9 378 8 144 * 113 14 058 4 720 36 4 580 | 1 865 | 1 914 * 11 7 290 9 528 * 8 258 * 115 * 14 240 4 797 37 * 4 639 | Albanie Andorre Autriche 17 Belgique 17 Bulgarie lles Anglo-Normandes ⁵⁹ Tchécoslovaquie Danemark ^{17, 60} lles Féroé ¹⁷ Finlande ⁶¹ |

⁵² Prior to 1955, data are for registered Palestinian refugees only. Corresponding estimates for 1955-1966 are 214 601, 216 971, 221 058, 225 575, 248 742, 255 542, 264 125, 268 614, 279 156, 289 155, 296 941 and 307 245, respectively.

53 Excluding Allied military and civilian personnel and their dependants stationed in the area.

⁵⁶ Estimates are for 20 October.

58 For 10 October.

58 Non compris les militaires et agents civils alliés en poste sur le territoire ni les membres de leur famille les accompagnant.

55 Y compris les réfugiés de Palestine dont le nombre, au 31 décembre de chaque année pour la période 1957-1965, s'établit comme suit: 113 204, 117 437, 121 859, 126 662, 131 510, 136 392, 141 028, 146 309 et 152 184, respectivement.

56 Estimations au 20 octobre.

⁵⁸ Au 10 octobre.

Excluding transients afloat and non-locally domiciled military and civilian services personnel and their dependants, numbering 3 466 and 27 299, respectively at 1957 census.

⁵⁸ Including Palestinian refugees numbering at 31 December 1957-1965, 113 204, 117 437, 121 859, 126 662, 131 510, 136 392, 141 028, 146 309 and 152 184, respectively.

⁸⁷ Includes displaced persons. Estimate is for 22 June.

⁵⁹ Excluding armed forces in Guernsey and dependencies.

Excluding Faeroe Islands and Greenland, shown separately.
 Prior to 1950, data are for Finnish nationals in Finland only; 1950 data are for population present in area; beginning 1951 data are for de jure population.

⁵² Pour les années antérieures à 1955, les données ne concernent que les réfugiés de Palestine immatriculés. Les estimations correspondantes pour 1955-1966 sont les suivantes: 214 601, 216 971, 221 058, 225 575, 248 742, 255 542, 264 125, 268 614, 279 156, 289 155, 296 941 et 307 245, respectivement.

Non compris les personnes de passage à bord de navires, ni les militaires et agents civils domiciliés hors du territoire et les membres de leur famille les accompagnant, soit 3 466 et 27 299 personnes, respectivement, lors du recensement de 1957.

⁵⁷ Y compris les personnes déplacées. Estimation au 22 juin.

⁵⁹ Non compris les militaires à Guernesey et dans ses dépendances.

⁶⁰ Non compris les îles Féroé et le Groenland, qui font l'objet de rubriques distinctes.

⁶¹ Pour les années antérieures à 1950, nationaux finlandais en Finlande seulement; pour 1950: population présente; à partir de 1951: population de droit.

POPULATION

Estimates of midyear population (continued)

[See note at head of table.]

| | | | | POPULA | TION ESTIMA | ATES (in thou | sands) | | | |
|--|--------------|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Continent and country | 1947 | 1948 | 1949 | 1950 | 1951 | 1952 | 1953 | 1954 | 1955 | 1956 |
| EUROPE (continued) | | | | | | | | | | |
| France ⁶² | 40 644 | 41 044 | 41 400 | 41 736 | 42 056 | 42 360 | 42 652 | 43 057 | 43 428 | 43 843 |
| Germany Eastern Germany 17 | 17 708 | 17 867 | 17 688 | 17 199 | 17 170 | 17 144 | 17 001 | 16 895 | 16 795 | 16 587 |
| Federal Republic of Germany 17 | 44 892 | 46 191 | 47 088 | 47 847 | 48 369 | 48 680 | 49 153 | 49 684 | 50 168 | 50 775 |
| East Berlin 17 | 1 184 | 1 199 | 1 204 | ×1 188 | 1 182 | 1 185 | 1 177 | 1 164 | 1 150 | 1 128 |
| West Berlin 17 | 2 048 | 2 108 | 2 099 | 2 139 | 2 162 | 2 164 | 2 233 | 2 191 | 2 195 | 2 220 |
| Gibraitar 63 | × 22 | ≖ 23 | × 23 | * 23 | * 23 | * 23 | * 23 | * 24 | = 24 | × 24 |
| Greece 64 | | | 7 483 | 7 554 | 7 646 | 7 733 | 7817 | 7 893 | 7 966 | 8 031 |
| Holy See | 1 | * 1 | * 1 | × 1 | ×1 | × 1 | * 1 | 0.704 | × 1 | * 1 |
| Hungary | 9 079 | 9 1 5 8 | 9 249 | 9 338 | 9 423 | 9 504 148 | 9 595 | 9 706 | 9 825 | 9 910 |
| Iceland 17 | 134 2 974 | 137 2 985 | 140 2 981 | 143 2 969 | 145 * 2 957 | 2 953 | 151 2 949 | 154 2 941 | 158 2 921 | 161 2 898 |
| Ireland | × 54 | × 54 | × 54 | × 55 | = 55 | × 54 | ± 54 | ± 53 | *52 | ± 51 |
| Italy 65 | 45 725 | 46 050 | 46 399 | 46 769 | 47 092 | 47 345 | 47 604 | 47 899 | 48 200 | 48 469 |
| Liechtenstein | 11 | 13 | 13 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 15 | 15 |
| Luxembourg 17 | 289 | 292 | 294 | 296 | 297 | 299 | 301 | 303 | 305 | 307 |
| Malta ⁶⁶ | 300 | 306 | 311 | 312 | 313 | 317 | 317 | 320 | 314 | 314 |
| Monaco | 21 | 21 | 22 | * 22 | 21 | 21 | 22 | 22 | * 21 | 20 |
| Netherlands 17 | 9 629 | 9 800 | 9 956 | 10 114 | 10 264 | 10 382 | 10 493 | 10 615 | 10 751 | 10 889 |
| Norway 17 | 3 165 | 3 201 | 3 234 | 3 265 | 3 296 | 3 328 | 3 361 | 3 394 | 3 427 | 3 460 |
| Poland ⁶⁷ | 23 734 | 23 980 | 24 410 | 24 824 | 25 271 | 25 753 | 26 255 | 26 761 | 27 281 | 27 815 |
| Portugal | 8 190 | 8 262 | 8 333 16 084 | 8 405 16 311 | 8 459 16 464 | 8 496 16 630 | 8 534 16 847 | 8 570 17 040 | 8 610 17 325 | 8 647 17 583 |
| Romania | 15 849 | 15 893 12 | 10 004 | 10 311 | 10 404 | 10 030 | 10 047 | 17 040 | 17 323 | 17 303 |
| San Marino | 27 223 | 27 437 | 27 651 | 27 868 | 28 095 | 28 332 | 28 571 | 28 812 | 29 056 | 29 301 |
| Spain | 6 803 | 6 883 | 6 956 | 7 014 | 7 070 | 7 125 | 7 171 | 7 213 | 7 262 | 7 315 |
| Switzerland 17 | 4 547 | 4 608 | 4 639 | 4 694 | 4 749 | 4 815 | 4 878 | 4 929 | 4 980 | 5 045 |
| Switzerland ¹⁷ . United Kingdom ^{68, 69} . England and Wales ⁶⁹ | 49 531 | 50 026 | 50 324 | 50 616 | 50 562 | 50 723 | 50 862 | 51 046 | 51 199 | 51 406 |
| Findland and Wales 69 | 43 050 | 43 502 | 43 785 | 44 020 | 44 007 | 44 166 | 44 301 | 44 480 | 44 623 | 44 821 |
| Northern Ireland 69 | 1 350 | 1 362 | 1 371 | 1 416 | 1 385 | 1 389 | 1 393 | 1 394 | 1 400 | 1 402 |
| Scotland 69 | 5 131 | 5 162 | 5 168 | 5 180 | 5 169 | 5 169 | 5 167 | 5 172 | 5 176 | 5 183 |
| Yugoslavia | 15 679 | 15 901 | 16 133 | 16 346 | 16 588 | 16 798 | 17 048 | 17 284 | 17 519 | 17 685 |
| OCEANIA | | | | | | | | | | |
| American Samoa | 17 | 18 | 18 | 19 | 20 | 19 | 19 | 20 | 20 | 20 |
| Australia 71 | 7 579 | 7 709 | 7 908 | 8 179 | 8 422 | 8 636 | 8 815 | 8 987 | 9 200 | 9 426 |
| British Solomon Islands | 95 | 95 | 90 | 100 | 99 | 99 | 99 | 99 | 104 | * 109 |
| Christmas Island 72 [Aust.] | 1 | - 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Cocos (Keeling) Islands | * 2 15 | * 2 14 | 2 15 | 15 | 1 15 | 1 15 | 1 15 | 1 16 | 1 16 | 1 16 |
| Cook islands ⁷³ | 265 | 270 | 281 | 289 | 298 | 307 | 318 | 328 | 339 | ± 344 |
| Fiji Islands | 203 57 | 58 | 60 | 61 | 62 | 64 | ± 66 | × 68 | ± 69 | - 344 = 71 |
| Gilbert and Ellice Islands 74 | 36 | 36 | 36 | 38 | 38 | 38 | 37 | 39 | 41 | 42 |
| Guam 75 | 24 | 25 | 27 | 60 | 63 | 64 | 69 | 67 | 69 | 69 |
| Nauru | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 |
| New Caledonia | * 61 | × 62 | ≖ 62 | 63 | 65 | × 64 | 63 | 63 | 65 | × 67 |
| New Guinea [Aust.] | 1 006 | 1 007 | 986 | 1 080 | 1 103 | 1 100 | 1 155 | 1 207 | 1 250 | 1 281 |
| New Hebrides | × 48 | 47 | 47 | 49 | 52 | * 52 | 51 | 53 | 54 | 54 |
| New Zealand 76 | 1 797 | 1 833 | 1 871 | 1 908 | 1 947 | 1 995 | 2 047 | 2 093 | 2 136 | 2 178 |
| Niue | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |

Italics indicate estimates of questionable reliability.

Boldface indicates that data are census or sample survey results.

* Provisional.

^x United Nations estimate.

¹⁷ De jure population.

²⁷ Unofficial estimate provided by administering authority.

62 De jure population but excluding diplomatic personnel outside country and including members of alien armed forces not living in military camps and foreign diplomatic personnel not living in embassies or consulates.

63 Excluding armed forces.

- 64 Including foreign diplomatic personnel stationed in the area and excluding Greek diplomatic personnel outside country. Beginning 1961, excluding armed forces stationed outside country, but including alien armed forces
- stationed in the area.

 65 Prior to 1951, including armed forces and civilians stationed outside country. ⁶⁶ Excluding non-Maltese armed forces stationed in the area and, beginning
- 1957, including civilian nationals temporarily outside country. ⁶⁷ Excluding civilian aliens within country and including civilian nationals temporarily outside country.

Italiques: Estimations de qualité douteuse.

Les caractères gras indiquent qu'il s'agit de données provenant de recensements ou d'enquêtes par sondage.

- Données provisoires.
- * Estimation des Nations Unies.

¹⁷ Population de droit.

- ²⁷ Estimations non officielles fournies par l'autorité administrante.
- 62 Population de droit, mais non compris le personnel diplomatique hors du territoire et y compris les militaires étrangers ne résidant pas dans des camps et le personnel diplomatique étranger ne résidant pas dans les ambassades et les consultats.

63 Non compris les militaires.

temporairement hors du pays.

⁶⁴ Y compris le personnel diplomatique étranger en poste sur le territoire et non compris le personnel diplomatique grec hors du pays. A partir de 1961, non compris les militaires en garnison hors du pays, mais y compris les militaires étrangers en garnison sur le territoire.

65 Pour les années antérieures à 1951, y compris les militaires et agents civils en poste hors du territoire.

⁶⁶ Non compris les militaires non maltais en garnison sur le territoire et, à partir de 1957, y compris les civils nationaux temporairement hors du pays. ⁶⁷ Non compris les civils étrangers dans le pays et y compris les civils nationaux

Estimations de la population au milieu de l'année (suite)

[Voir note au début du tableau.]

| | | | | ESTIMATIONS | 5 (en milliers) | | | | | |
|--|--|--|---|---|---|---|--|--|--|---|
| 1957 | 1958 | 1959 | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1966 | Continent et pays |
| | | | | | | | | | | EUROPE (suite) |
| 44 311 | 44 789 | 45 240 | 45 684 | 46 163 | 46 998 | 47 854 | 48 411 | 48 919 | * 49 440 | France ⁶² Allemagne |
| 16 401 51 427 1 117 2 222 = 24 | 16 255 52 061 1 100 2 222 * 24 | 16 213 52 674 1 085 2 208 * 24 | 16 164 53 224 1 077 2 199 * 24 | 16 061 54 029 1 064 2 198 * 24 | 16 044 54 767 1 058 2 180 24 | 16 093 55 430 1 062 2 177 24 | 15 923 56 097 * 1 068 2 193 24 | 15 954 56 839 1 074 2 202 25 | * 15 988 57 485 * 1 079 2 191 25 | Allemagne orientale ¹⁷ République Fédérale d'Allemagne ¹⁷ Berlin-Est ¹⁷ Berlin-Ouest ¹⁷ Gibraltar ⁶³ |
| 8 096 × 1 9 840 165 2 885 × 51 | 8 173 = 1 9 882 168 2 853 = 50 | 8 258 1 9 937 172 2 846 × 49 | 8 327 * 1 9 984 176 2 834 48 | 8 398 × 1 10 028 179 2 818 48 | 8 448 * 1 10 061 182 2 824 49 | 8 480 * 1 10 088 185 2 841 49 | 8 510 1 10 120 189 2 849 50 | 8 550 * 1 10 148 192 2 873 50 | 8 612 ×1 *10 179 ×195 ×2 885 50 | Grèce ⁶⁴ Saint-Siège Hongrie Islande ¹⁷ Irlande Ile de Man |
| 48 743 15 308 | 49 041 15 310 | 49 356 16 312 | 49 642 16 314 | 49 903 17 317 329 | 50 242 17 321 329 | 50 641 18 324 328 | 51 119 18 328 | 51 576 19 331 | 51 859 * 19 335 * 317 | Italie ⁶⁵ Liechtenstein Luxembourg ¹⁷ Malte ⁶⁶ |
| 21 11 021 3 492 28 310 8 680 17 829 | 21 11 186 3 523 28 770 8 725 18 056 | 23 11 346 3 553 29 240 8 776 18 226 | 23 11 480 3 581 29 703 8 826 18 403 | 22 11 637 3 610 29 965 8 894 18 567 | * 22 11 797 3 639 30 324 8 971 18 681 | * 22 11 967 3 667 30 691 9 037 18 813 | 23 12 127 3 694 31 161 9 106 18 927 | 23 12 292 *3 723 31 496 9 199 19 027 | 23 * 12 455 * 3 753 31 698 9 218 19 143 18 | Monaco Pays-Bas 17 Norvège 17 Pologne 67 Portugal Roumanie Saint-Marin |
| 29 548 7 364 5 126 51 632 45 043 1 403 5 186 | 29 798 7 409 5 199 51 842 45 244 1 403 5 196 | 30 049 7 446 5 259 52 128 45 504 1 412 5 212 | 30 303 7 480 5 362 70 52 559 45 882 1 423 5 223 | 30 559 7 520 5 496 70 52 941 46 308 1 430 5 226 | 30 817 7 562 5 660 70 53 458 46 808 1 437 5 236 | 31 077 7 604 5 770 70 53 797 47 129 1 448 5 240 | 31 339 7 661 5 874 54 213 47 511 1 460 5 242 | 31 604 7 734 5 945 54 595 47 884 1 472 5 239 | 31 871 7 808 * 6 050 54 965 48 189 * 1 481 * 5 283 | Espagne Suède 17 Suisse 17 Royaume-Uni ^{68, 69} Angleterre et Galles ⁶⁹ Irlande du Nord ⁶⁹ Ecosse ⁶⁹ |
| 17 859 | 18 018 | 18 214 | 18 402 | 18 607 | 18 837 | 19 065 | 19 279 | 19 508 | 19 756 | Yougoslavie |
| 1 | | | | | | | | | | OCEANIE |
| 20 9 640 114 *3 1 | 21 9 842 * 119 3 1 * 17 | 20 10 056 * 124 3 1 | 20 10 275 * 124 3 1 | 20 10 508 27 127 3 1 | 21 10 705 ²⁷ 128 3 1 *18 | 22 10 916 130 3 1 | 23 11 136 133 3 1 20 | 25 11 360 137 3 1 21 | 27 11 541 * 140 3 1 | Samoa américain Australie ⁷¹ Iles Salomon britanniques Ile Christmas ⁷² [Aust.] Iles Cocos (Keeling) Iles Cook ⁷³ |
| 354 * 73 43 67 4 | 368 * 75 44 67 4 76 | 381 * 77 45 68 4 77 | 394 * 80 46 66 4 78 | 407 * 82 47 65 5 | 421 * 84 48 66 5 | 434 × 85 49 68 5 × 87 | 449 * 87 52 69 5 89 | 464 * 88 52 77 6 91 | 478 × 90 54 79 6 × 93 | lles Fidji Polynésie française lles Gilbert et Ellice ⁷⁴ Guam ⁷⁵ Nauru Nouvelle-Calédonie |
| 1 313 54 2 229 5 | 1 341 56 2 282 5 | 1 376 × 58 2 331 5 | 1 402 60 2 372 5 | 1 449 63 2 420 | 1 485 65 2 485 | 1 516 64 2 538 | 1 539 66 2 594 5 | 1 576 68 2 6 40 5 | * 1 582 * 70 2 676 | Nouvelle-Guinée [Aust.] Nouvelles-Hébrides Nouvelle-Zélande ⁷⁶ |

⁶⁸ Excluding Channel Islands and Isle of Man, shown separately.

⁶⁹ Including armed forces stationed outside country and merchant seamen at sea but excluding other Commonwealth and alien armed forces stationed in the area.

70 Revised data.

⁷¹ Excluding full-blooded aborigines estimated at 39 319 in June 1954 and 40 081 in June 1961; also excluding armed forces stationed outside country, numbering 48 106 in May 1959.

⁷² Prior to 1959, excluding transients afloat and service personnel in service

establishments.

73 Prior to 1958, estimates are for 31 March.

⁷⁴ Including data for the condominium of Canton and Enderbury.

⁷⁵ Prior to 1950, data exclude United States military personnel, their dependants and contract employees.

The Excluding diplomatic personnel and armed forces outside country (the latter numbering 2 559 and 1 936 at 1961 and 1966 censuses, respectively) and alien armed forces within country.

⁶⁸ Non compris les îles Anglo-Normandes et l'île de Man, font l'objet de rubriques distinctes.

Y compris les militaires hors du pays et les équipages de la marine marchande en mer, mais non compris les militaires du Commonwealth et les militaires étrangers en garnison sur le territoire.

⁷¹ Non compris les aborigènes purs, au nombre de 39 319 en juin 1954 et de 40 081 en juin 1961 (estimations); non compris également les militaires en garnison hors du pays, au nombre de 48 106 en mai 1959.

⁷² Pour les années antérieures à 1959, non compris les personnes de passage à bord de navires, ni les militaires dans des établissements militaires.

⁷³ Pour les années antérieures à 1958, estimations au 31 mars.

⁷⁴ Y compris le condominium de Canton et Enderbury.

⁷⁵ Pour les années antérieures à 1950, non compris les militaires des Etats-Unis et les membres de leur famille les accompagnant, ni les agents contractuels des Etats-Unis.

⁷⁶ Non compris le personnel diplomatique et les militaires nationaux hors du pays (ces derniers au nombre de 2 559 et 1 936 lors des recensements de 1961 et 1966 respectivement), ni les militaires étrangers dans le pays.

POPULATION

4. Estimates of midyear population (continued)

[See note at head of table.]

| | | | | POPULA | ATION ESTIM | ATES (in thou | sands) | | | |
|-----------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|
| Continent and country | 1947 | 1948 | 1949 | 1950 | 1951 | 1952 | 1953 | 1954 | 1955 | 1956 |
| OCEANIA (continued) | | | | | | | | | . , | |
| Norfolk Island | 1 47 303 * 1 43 72 | 1 51 303 *2 44 74 | 1 53 304 2 45 76 | 1 57 373 * 2 48 | 58 376 2 49 85 | 1 60 374 2 50 | 1 60 397 2 52 | 1 63 495 2 53 | 1 66 459 2 55 | 1 68 466 2 × 57 |
| REPUBLICS USSR | ••• | ••• | ••• | 181 050 7 745 36 906 | 183 200 7 765 37 569 | 186 400 7 721 38 141 | 189 500 7 690 38 679 | 192 700 7 722 39 131 | 196 150 7 804 39 507 | 199 650 7 880 40 082 |

Italics indicate estimates of questionable reliability.

* United Nations estimate.

Italiques: Estimations de qualité douteuse. * Estimation des Nations Unies.

4. Estimations de la population au milieu de l'année (suite)

[Voir note au début du tableau.]

| | | | i | ESTIMATIONS | S (en milliers) | | | | | |
|----------------------|--------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|---------------------------------------|--|---|---|--|---|---|
| 1957 | 1958 | 1959 | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1966 | Continent et pays |
| | | | | | ****** | | | | | OCEANIE (suite) |
| 69 474 2 59 | 1 74 483 2 60 104 | 1 74 479 2 61 | 1 77 503 2 63 | 1 79 523 2 65 8 114 | 1 82 540 2 67 *8 117 | 1 86 543 2 68 * 8 120 | 1 89 562 2 71 * 8 123 | 1 92 573 2 73 *8 127 | 1 94 *601 *2 *75 *8 130 | lle Norfolk lles du Pacifique ⁷⁷ Papua lles Tokelaou Tonga Isles Wallis et Futuna [Fr.] Samoa-Occidental UNION DES REPUBLIQUES SOCIALISTES SOVIETIQUES |
| 7 936 40 801 | 206 860 8 009 41 511 | 210 500 8 112 42 168 | 214 400 8 184 42 778 | 218 000 8 271 43 309 | 221 465 8 365 43 790 | 224 764 8 434 44 343 | 227 687 8 482 44 867 | 230 600 8 583 45 308 | 233 180 8 688 45 728 | URSS RSS de Biélorussie RSS d'Ukraine |

⁷⁷ Prior to 1950, data exclude United States military personnel, their dependents and contract employees.

⁷⁷ Pour les années antérieures à 1950, non compris les militaires des Etats-Unis et les membres de leur famille les accompagnant ni les agents contractuels des Etats-Unis.

POPULATION

Population by age and sex: latest available year, 1955-1966

[(C) after date indicates data are results of a census; all other data (including results of sample surveys) are estimates. Unless otherwise specified, age is defined as age at last birthday (completed years). Figures shown in italics are estimates of questionable reliability. For method of evaluation and limitations of data, see Technical Notes, page 23.]

| _ | | | | • | - | | | | | |
|----------------|--|--|------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|--|--------------------------------------|
| | | | | | A | AGE (in years) | | | | |
| | Continent, country, date and sex Continent, pays, date et sexe | All ages Tous âges | -1 | 1-4 | 5–9 | 10–14 | 15–19 | 20–24 | 25–29 | 30-34 |
| | AFRICA — AFRIQUE | | | | | | | | | |
| | Algeria — Algérie 1960–61 ¹ | | | | | | | | | |
| 1 2 3 | Both sexes — Les deux sexes Male — Masculin Female — Féminin | ² 9 745 480 - 4 821 620 4 923 860 | | 2 23 | 4 380 1 140 3 240 | | 783 820 390 420 393 400 | 713 960 299 660 414 300 | 686 740 296 500 390 240 | |
| | Angola 1 IX-30 XII 1960 (C) ³ | | | | | | | } | | |
| 4 5 6 | Both sexes — Les deux sexes Male — Masculin Female — Féminin | 4 830 449 - 2 459 015 2 371 434 | 828 409 418 | | 710 463 367 892 342 571 | 472 829 259 626 213 203 | 378 585 206 566 172 019 | 417 917 208 861 209 056 | 441 065 215 718 225 347 | 368 813 175 417 193 396 |
| 7 8 9 | Botswana ⁴ 15 I–VI 1964 (C) ⁵ Both sexes — Les deux sexes Male — Masculin Female — Féminin | 528 955 257 460 271 495 | 8 997 4 365 4 632 | 69 616 34 291 35 325 | 87 443 43 536 43 907 | 64 887 33 084 31 803 | 51 042 25 300 25 742 | 40 115 18 155 21 960 | 38 478 17 773 20 705 | 29 172 13 387 15 785 |
| 10 11 12 | Burundi 25 li-31 VII 1965 ⁶ Both sexes — Les deux sexes Male — Masculin Female — Féminin | 3 210 090 1 584 530 1 625 560 | 315 | 530 850 680 | 549 460 280 020 269 440 | 321 660 156 670 164 990 | 258 330 134 410 123 920 | 248 550 127 500 121 050 | 229 780 113 390 116 390 | 1 80 320 86 940 93 380 |
| | Cameroon — Cameroun East Cameroon — Cameroun oriental 1964 * | | | | | | | | | |
| 13 14 15 | Both sexes — Les daux sexes Male — Masculin Female — Féminin | 4 077 000 1 961 037 2 115 963 | 309 | 781 ——— 852 929 | 448 | 247 3 470 1 777 | | | 1 577 799 ¹ - 693 090 884 709 | |
| 16 17 18 | West Cameroon — Cameroun occidental African population — Popu- lation africaine I 1964—I 1965 * 7 Both sexes — Les deux sexes Male — Masculin Female — Féminin | 1 030 720 510 206 520 514 | 4 8 650 24 640 24 010 | 1 61 709 81 059 80 650 | 1 59 380 79 176 80 204 | 130 867 64 892 65 975 | 109 062 54 114 54 948 | 91 246 45 032 46 214 | 76 156 37 313 38 843 | 63 322 30 977 32 345 |
| | Cape Verde Islands — Iles du Cap-Vert 15 XII 1960 (C) * | | | | | | | | | |
| 19 20 21 | Both sexes — Les deux sexes Male — Masculin Female — Féminin | 199 661 93 010 106 651 | | 68 092 34 013 34 079 | 1 | 30 9 15 1 15 7 | 83 | 31 4 14 0 17 4 | 09 | 21 279 9 732 11 547 |
| | Central African Republic — République centrafricaine African population — Popu- lation africaine 1959—1960 8 | August 19 | | | | | | | | |
| 22 23 24 | Both sexes — Les deux sexes Male — Masculin | 1 016 910 485 820 531 090 | 83 | 700 3 460 5 240 | 159 110 81 250 77 860 | 78 030 44 250 33 780 | 50 230 24 560 25 670 | 68 360 25 350 43 010 | 104 250 41 020 63 230 | 90 130 36 090 54 040 |

Italics indicate estimates of questionable reliability. (C) after date indicates census data.
* Provisional.

³ De jure population.

Italiques: Estimations de qualité douteuse. Le signe (C) après la date indique qu'il s'agit de données de recensement.

* Données provisoires.

gence.
³ Population de droit.

¹ Data are based on results of post-censal sample survey taken from the end of 1960 to the spring of 1961. Excluding population of the two Departments of the Sahara, numbering 587 569 at census of 1 February 1960.

² Corresponding figure from census of 15 September 1960 is 10 196 740. Reason for large difference not ascertained.

⁴ Former British dependency of Bechvanaland, declared independent 30 September 1966.

Données fondées sur les résultats d'une enquête postcensitaire par sondage effectuée de la fin de 1960 au printemps de 1961. Non compris la population des deux départements du Sahara, soit 587 569 personnes au recensement du ler février 1960.

Le chiffre correspondant extrait du recensement du 15 septembre 1960 est de 10 196 740. On ne sait pas comment s'explique cette importante diver-

⁴ Ancienne dépendance du Royaume-Uni (Betchouanaland); déclaré indépendant le 30 septembre 1966.

5. Population selon l'âge et le sexe : dernière année disponible, 1955-1966

[Le signe (C) après la date indique qu'il s'agit de données de recensement; toutes les autres données (y compris les résultats d'enquêtes par sondage) sont des estimations. Sauf indication contraire, l'âge désigne l'âge au dernier anniversaire (années révolues). Les chiffres en italique sont des estimations de qualité douteuse. Pour la méthode d'évaluation et les insuffisances des données, voir Notes Techniques, page 70.]

| | | | | AGE (en années) | | | |
|--------------|--------------------|-----------------|---|-------------------------------|---|---------------|--------------------------|
| -39 | 40-44 | 45-49 | 50–54 55–59 | 60-64 65-69 | 70-74 75-79 | 80–84 85 plus | Unknown Inconnu |
| 956 | 1 120 | | 363 200 268 220 183 460 143 420 179 740 124 800 | 248 940 122 460 126 480 | 400 060 - 190 620 209 440 | | 15 040 7 180 7 860 |
| 81 857 | 249 393 | 1 93 139 | 135 581 92 805 | 90 343 53 732 | 36 846 17 657 | 10 541 5 981 | 4 816 |
| 60 882 | 123 973 | 99 283 | 67 760 48 889 | 44 274 28 421 | 20 297 10 272 | 5 923 3 331 | 2 438 |
| 60 975 | 125 420 | 93 856 | 67 821 43 916 | 46 069 25 311 | 16 549 7 385 | 4 618 2 650 | 2 378 |
| 00 246 | 21 701 | 21 589 | 16 451 13 288 | 11 335 8 172 | 4 894 4 205 | 2 320 3 468 | 1 536 |
| 4 428 | 10 239 | 11 057 | 8 320 6 787 | 5 755 3 945 | 2 214 1 837 | 916 1 278 | 793 |
| 5 818 | 11 462 | 10 532 | 8 131 6 501 | 5 580 4 227 | 2 680 2 368 | 1 404 2 190 | 743 |
| 7 830 | 99 200 | 1 33 470 | 92 630 97 990 | 52 590 73 710 | 29 620 19 230 | 12 860 | 330 |
| 0 270 | 46 410 | 64 140 | 39 390 46 350 | 21 490 32 800 | 15 420 7 890 | 5 340 | 250 |
| 7 560 | 52 790 | 69 330 | 53 240 51 640 | 31 100 40 910 | 14 200 11 340 | 7 520 | 80 |
| | | 383 | 630 238 392 | | 240 543 ——————————————————————————————————— | | - |
| 2 477 | 42 387 | 33 050 | 24 417 16 201 | 10 450 6 791 | 4 5 | <i>5</i> 1 | - |
| 5 510 | 20 420 | 16 184 | 12 113 8 068 | 5 244 3 313 | 2 1 | | - |
| 6 967 | 21 967 | 16 866 | 12 304 8 133 | 5 206 3 478 | 2 4 | | - |
| | 17 0 7 9 9 1 | 33 | 7 120 8 708 | 7 254 | 6 2: 1 90 4 3: | 02 | 1 471 535 936 |
| 6 080 | 64 530 | 60 610 | 24 720 20 560 | 10 350 7 510 | 2 5 <i>i</i> | 40 | 200 2 |
| 8 560 | 31 670 | 32 250 | 14 540 11 400 | 5 610 4 110 | 1 <i>5i</i> | | 160 2 |
| 7 520 | 32 860 | 28 360 | 10 180 9 160 | 4 740 3 400 | 1 0 <i>i</i> | | 40 2 |

De jure population, but excluding nomads, estimated at 14 150 (7 075 males, 7 075 females).

⁶ Data are based on results of sample survey described in Table 2.

⁶ Les données sont fondées sur les résultats de l'enquête par sondage dont il est question au tableau 2.

⁷ Data are for de jure population, based on results of sample survey. Age distributions are smoothed.

⁸ Data are for de jure population and based on results of sample survey; excluding estimates of 80 000 for population of Bangui town, 66 000 for population of East Oubangui and 40 000 for nomad population, not covered by survey.

⁵ Population de droit, mais non compris les nomades estimés à 14 150 (7 075 du sexe masculin et 7 075 du sexe féminin).

⁷ Les données concernent la population de droit et sont fondées sur les résultats d'une enquête par sondage. Les répartitions par âge sont lissées.

Eles données concernent la population de droit et sont fondées sur les résultats d'une enquête par sondage; elles ne tiennent pas compte de la population de la ville de Bangui (estimée à 80 000 personnes), de la population de l'Oubangui oriental (estimée à 66 000 personnes) ni de la population nomade (estimée à 40 000 personnes), sur qui l'enquête n'a pas porté.

Population by age and sex (continued)

[See note at head of table.]

| | | | | | A | GE (in years) | | | | |
|----------------|---|--------------------------------------|-------------------------------|--------------------------------------|--|---------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|--|
| | Continent, country, date and sex Continent, pays, date et sexe | All ages Tous âges | -1 | 1-4 | 5–9 | 10–14 | 15-19 | 20–24 | 25–29 | 30–34 |
| | AFRICA (cont.) — AFRIQUE (suite) | | | | | | | | | |
| 1 2 3 | Chad — Tchad African population — Population africaine 1 VII 1965 Both sexes — Les deux sexes Male — Masculin Female — Féminin | 3 307 000 1 567 000 1 740 000 | | | 7 000 | | | | | |
| · | Comoro Islands — Comores | | | | | | | | | |
| 4 5 6 | Both sexes — Les deux sexes Male — Masculin Female — Féminin | 244 250 120 209 124 041 | 6 856 3 411 3 445 | 33 838 17 058 16 780 | 40 498 20 863 19 635 | 26 540 14 350 12 190 | 22 376 10 869 11 507 | 16 547 7 148 9 399 | 18 661 8 178 10 483 | 14 817 6 470 8 347 |
| 7 8 | Congo (Brazzaville) African population — Population africaine IX 1960—II 1961 ^{9, 10} Both sexes — Les deux sexes Male — Masculin | 581 600 267 800 | 21 500 10 700 | 70 700 34 600 | 82 200 41 500 | 65 800 36 300 | 29 400 14 000 | 37 100 14 800 | 33 300 13 200 | 44 400 16 000 |
| 9 | Female — Féminin | 313 800 | 10 700 | 36 200 | 40 700 | 29 500 | 15 400 | 22 300 | 20 100 | 28 300 |
| | Congo (Democratic Republic of) — Congo (République démocratique du) African population — Population africaine VI 1955–XII 1957 11 | | | | | | | | | |
| 10 11 12 | Both soxes — Les doux sexes Male — Masculin Female — Féminin | 12 733 590 6 182 306 6 551 284 | 521 199 256 336 264 863 | 794 514 834 245 | 1 641 344 803 448 837 896 | 1 219 675 681 197 538 478 | 873 734 402 800 470 934 | 980 126 437 332 542 794 | 1 130 732 527 305 603 427 | 1 191 975 499 028 692 947 |
| 13 14 15 | Dahomey African population — Population africaine 25 V—30 IX 1961 ¹² Both sexes — Les deux sexes. Male — Masculin Female — Féminin | 2 082 511 1 020 558 1 061 953 | 110 736 54 009 56 727 | 301 250 151 460 149 790 | 349 617 181 877 167 740 | 196 319 107 011 89 308 | 144 143 69 017 75 126 | 158 358 59 961 98 397 | 168 808 71 146 97 662 | 1 29 678 56 246 73 432 |
| | French Somaliland — Somalie française African population — Population africaine 31 XII 1956 | | | | | | | | | |
| 16 17 18 | Both sexes — Les deux sexes Male — Masculin Female — Féminin | 62 892 - 33 052 29 840 | | | -18 23 028 - 18 12 018 18 11 010 | | 1 | | | |
| 19 20 21 | Non-African population— Population non africaine 31 XII 1956 (C) Both sexes — Les deux sexes Male — Masculin Female — Féminin | 4 360 3 007 1 353 | 1 07 58 49 | 373 205 168 | 322 164 158 | 1 67 87 80 | 1 05 54 51 | 750 620 130 | 876 683 193 | 659 468 191 |
| | Gabon 1 VII 1965* | | | | | | | | | |
| 22 23 24 | Both sexes — Les deux sexes Male — Masculin | 462 000 - 204 600 257 400 | 26 | 500 200 300 | 58 800 26 900 31 900 | 51 300 26 000 25 300 | 35 500 19 200 16 300 | 27 600 12 300 15 300 | 32 300 13 300 19 000 | 34 800 14 000 20 800 |

Italics indicate estimates of questionable reliability. (C) after date indicates census data.

Italiques: Estimations de qualité douteuse. Le signe (C) après la date indique qu'il s'agit de données de recensement. * Données provisoires.

^{*} Provisional.

Data are for de jure population, based on results of sample survey described

¹⁰ Because of rounding, totals are not in all cases the sum of the parts.

¹¹ Data are based on results of sample survey but exclude adjustment for certain areas not covered by survey.

⁹ Les données concernent la population de droit et sont fondées sur les résul-

tats de l'enquête par sondage dont il est question au tableau 2.

10 Les chiffres étant arrondis, les totaux ne correspondent pas toujours rigoureusement à la somme des chiffres partiels.

¹¹ Les données sont fondées sur les résultats d'une enquête par sondage mais n'ont pas été ajustées pour tenir compte de certaines zones sur lesquelles l'enquête n'a par porté.

| | | | | | AGE (en | années) | | | | | ! | |
|-------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|---------|--------------------------------------|---|
| 35–39 | 40-44 | 45-49 | 50-54 | 55–59 | 60-64 | 65-69 | 70–74 | 75–79 | 80–84 | 85 plus | Unknown Inconnu | |
| 681 000 722 000 959 000 | 0 | | | | | 1 | 119 0 60 0 59 0 | 000 | | | | |
| 12 243 5 799 6 444 | 11 215 5 281 5 934 | 7 707 3 814 3 893 | 8 709 4 194 4 515 | 4 800 2 460 2 340 | 6 582 3 324 3 258 | 3 616 1 886 1 730 | | 7 8 4 1 3 6 | 53 | 3 | - 1 443 951 4 92 | |
| 35 300 13 300 22 000 | 50 800 20 800 29 900 | 30 700 13 900 16 800 | 32 000 14 500 17 400 | 17 500 9 000 8 500 | 18 600 9 300 9 400 | 4 500 2 200 2 300 | 3 800 1 700 2 100 | 700 300 400 | 4 | 000 | - 2 600 1 200 1 400 | |
| 786 | 5 734 5 023 0 711 | | 6 529 | | | | 712 783 372 090 340 693 | | | | - | |
| 125 409 62 549 62 860 | 88 224 43 320 44 904 | 82 853 42 895 39 958 | 59 039 30 626 28 413 | 51 586 26 685 24 901 | 38 322 20 217 18 105 | 35 282 19 968 15 314 | 1 9 640 10 898 8 742 | | 23 247 12 673 10 574 | | | |
| 13 <i>I</i> | 4 197 7 951 6 246 | | | | | | 5 6 3 0 2 5 | 667 983 684 | | | - - - - | ١ |
| 360 247 113 | 260 166 94 | 172 118 54 | 110 75 35 | 38 27 11 | 26 19 7 | 14 5 9 | | | 5 | | - 12 6 6 | |
| 32 000 12 500 19 500 | 33 800 13 300 20 500 | 27 900 11 700 16 200 | 10 900 | 16 000 6 600 9 400 | 11 900 4 800 7 100 | | | 18 200 6 900 11 300 | | | | |

Data are based on results of sample survey; excluding population of town of Abomey-Bohicon and Canton of Tchi representing slightly more than 1 per cent of total population, not covered by survey.
 For age groups under 21 and 21-59, as appropriate.

 $^{^{12}}$ Les données sont fondées sur les résultats d'une enquête par sondage; elles ne tiennent pas compte de la population d'Abomey-Bohicon et du canton de Tchi, soit un peu plus de 1 p. 100 de la population totale, sur qui l'enquête n'a pas porté. ¹³ Pour les groupes d'âge moins de 21 ans et 21 à 59 ans, selon le cas.

Population by age and sex (continued)

[See note at head of table.]

| | | | | | A | GE (in years) | | | | |
|---|---|---|-----------------------------------|--|--|--|--|-------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|
| | Continent, country, date and sex Continent, pays, date et sexe | All ages Tous âges | -1 | 14 | 5–9 | 10–14 | 15-19 | 20–24 | 25-29 | 30–34 |
| | AFRICA (cont.) — AFRIQUE (suite) | | | | | | | | | |
| | Gambia — Gambie 17 IV 1963 (C) | | | | | | | | | |
| 1 2 3 | Both sexes — Les deux sexes Male — Masculin Female — Féminin | 315 486 160 849 154 637 | 22 | 517 ———————————————————————————————————— | 44 275 22 454 21 821 | 29 794 15 454 14 340 | 27 0 33 1 | | 29 | 119 438 681 |
| | Ghana 20 III 1960 (C) | | | | | | | | | |
| 4 5 6 | Both sexes — Les deux sexes Male — Masculin Female — Féminin | 6 726 815 3 400 270 3 326 545 | 277 867 137 186 140 681 | 1 018 758 505 181 513 577 | 1 018 590 515 520 503 070 | 681 291 357 831 323 460 | 541 076 275 542 265 534 | 590 912 268 336 322 576 | 584 930 278 601 306 329 | 488 39 242 51 245 88 |
| | Guinea — Guinée 30 VI 1964 | | | | | | | | | |
| 7 8 9 | Both sexes — Les deux sexes Male — Masculin | 3 420 464 1 698 205 1 722 259 | 323 | 935 3 977 2 958 | 45 2 | 672 ———— 141 531 | | ı | 1 | <u> </u> |
| | Ivory Coast — Côte d'ivoire 1 VII 1961 | | | | | | | | | |
| $\begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 2 \end{bmatrix}$ | 1 VII 1901 Both sexes — Les deux sexes Maje — Masculin Female — Féminin | 3 300 000 1 672 000 1 628 000 | 162 000 77 000 85 000 | 484 000 241 000 243 000 | 532 000 286 000 246 000 | 230 000 133 000 97 000 | | 1 | | i |
| | Kenya | | | | | | | | | |
| 3 4 5 | 15 VIII 1962 (C) ^{10, 14} Both sexes — Les deux sexes Male — Masculin Female — Féminin | 8 636 300 4 277 000 4 359 300 | 72 | 2 200 | 1 356 900 682 400 674 500 | 1 136 400 619 100 517 300 | 853 800 436 500 417 300 | 687 800 283 800 404 000 | 670 200 287 200 383 000 | 532 80 238 00 294 80 |
| | Lesotho ¹⁵ African population — Population africaine | | | | | | | | | |
| 6 | 1 VII 1960 Both sexes — Les deux sexes | ¹⁶ 681 834 | | 217 941 | | 154 | | | 623 | |
| 7 8 | Male — Masculin Female — Féminin | 298 903 382 931 | | 111 333 106 608 | | | 645 487 1 | | 039 584 | |
| | Liberla — Libéria 2 IV 1962 (C) | | | | | | | | | |
| 9 0 1 | Both sexes — Les deux sexes Male — Masculin Female — Féminin | 1 016 443 503 588 512 855 | 37 742 18 694 19 048 | 127 640 62 931 64 709 | 133 762 68 809 64 953 | 78 595 43 483 35 112 | 83 297 39 248 44 049 | 84 358 34 757 49 601 | 95 292 40 220 55 072 | 81 99 36 75 45 24 |
| | Libya ³ — Libye ³ 31 VII 1964 (C) | | | | | | | | | |
| 2 3 4 | Both sexes — Les deux sexes Male — Masculin Female — Féminin | 1 564 369 813 386 750 983 | 55 143 28 405 26 738 | 229 112 115 863 113 249 | 237 024 121 106 115 918 | 162 152 87 113 <i>7</i> 5 039 | 121 826 62 021 59 805 | 123 159 63 920 59 239 | 128 295 64 321 63 974 | 99 84 51 39 48 45 |
| | Madagascar | | | | | | | | | |
| 5 6 7 | 1 VII 1964 Both sexes — Les deux sexes Male — Masculin Female — Féminin | 17 6 219 912 3 072 836 3 147 076 | | 1 19 | 8 852 8 069 0 783 | | 18 1 111 662 18 541 914 18 569 748 | | | |
| | Malawi African population — Population africaine | | | | | | | | | |
| 8 | 31 XII 1962 ¹⁹ Both sexes — Les deux sexes | 3 730 000 - | 690 | 000 | 520 000 | 450 000 | 330 000 | 450 | 000 | |

Italics indicate estimates of questionable reliability. (C) after date indicates census data.

3 De jure population.

Italiques : Estimations de qualité douteuse. Le signe (C) après la date indique qu'il s'agit de données de recensement.

3 Population de droit.

Because of rounding, totals are not in all cases the sum of the parts.

¹⁴ Data are based on complete enumeration of non-African population and of urban African population, and on a 10 per cent sample of rural African

population.

15 Former British dependency of Basutoland, declared independent 4 October 1966.

Les chiffres étant arrondis, les totaux ne correspondent pas toujours rigoureusement à la somme des chiffres partiels.

¹⁴ Les données sont fondées sur un dénombrement complet de la population de 10 p. 100 de la population africaine urbaine, et sur un échantillon de 10 p. 100 de la population africaine rurale.

18 Ancienne dépendance du Royaume-Uni (Bassoutoland); déclaré indépendant le 4 octobre 1966. non africaine et de la population africaine urbaine, et sur un échantillon

| 33 480 | | | | | | AGE (en | années) | | | | | |
|--|-------------------------------|---------|---------|--------------------|----------|------------|----------------|--------|--------|--------|---------|----------------------------|
| 18 678 14 802 177 413 211 509 182 31 165 937 122 756 96 775 97 500 181 715 182 185 783 185 782 185 783 185 782 185 783 | 35–39 | 40–44 | 45–49 | 50–54 | 55–59 | 60–64 | 65–69 | 70–74 | 75–79 | 80–84 | 85 plus | |
| 198 231 | 18 6 | 578 | | | | | 25 528 | | | | | - - - |
| 825 960 974 737 79 033 1 773 000 868 000 905 000 52 000 52 000 433 200 352 500 289 000 120 600 79 500 234 900 29 200 224 300 178 000 133 200 106 100 60 800 183 400 26 900 345 | 377 413 198 231 179 182 | 165 937 | 122 756 | 96 775 | 59 307 | 63 467 | 32 3 <i>77</i> | 29 796 | 16 183 | 15 022 | 19 707 | - - - |
| 868 000 905 000 | 825 966 | 0 | | | | | | 96 | 127 | | | - |
| 208 900 | 868 000 | 0 | | | | | | | 67 000 | | | |
| 777 | 208 900 | 174 500 | 155 800 | 120 600 | 79 500 | | | 234 | 900 | | | 56 100 29 200 26 900 |
| 34 459 31 367 24 715 19 746 13 296 13 130 8 808 4 963 8 212 34 979 27 244 19 547 14 547 9 481 10 751 7 298 4 358 6 865 87 616 69 636 99 906 69 751 47 144 32 359 18 115 685 40 574 33 699 46 839 30 909 21 589 14 244 714 | 777 | 25 9 | 987 | 17 | 102 | 12 - | 402 | 4 | 015 | 1 | 603 | - - - |
| 87 616 69 636 99 906 69 751 47 144 32 359 18 115 685 40 574 33 699 46 839 30 909 21 589 14 244 714 | 34 459 | 31 367 | 24 715 | 19 746 | 13 296 | 13 130 | 8 808 | 4 963 | | 8 | 212 | |
| ¹⁸ I 332 853 | 47 042 | 35 937 | 53 | 067 | 69 38 | 751 842 | 25 | 555 | | 18 115 | | 1 399 685 714 |
| | | | | ¹⁸ 1 33 | 2 853 | | | | | | | - - - |
| | | | | ¹⁸ 1 33 | 2 853 | | | | | | | |

¹⁶ Appears to be underestimated in relation to results of latest census or survey shown in Table 2 and United Nations estimates of population shown in Table 4.

 $^{^{17}}$ Differs from corresponding estimate shown elsewhere because it is a mean of end-year estimates rather than an estimate as of 1 July.

18 For age groups 15-20 and 21 and over, as appropriate.

¹⁹ Data are based on assumption regarding evolution of country's population over the last 80 years, the crude birth rate, age-specific survival rates and migration.

¹⁶ Il semble qu'il s'agisse d'une sous-estimation par rapport aux résultats du dernier recensement ou de la dernière enquête figurant au tableau 2 et aux estimations de la population établies par l'Organisation des Nations Unies figurant au tableau 4.

¹⁷ Ce chiffre s'écarte de l'estimation correspondante indiquée ailleurs car il s'agit d'une moyenne des estimations à la fin de l'année et non d'une estimation au ler juillet.

18 Pour les groupes d'âge 15 à 20 ans et 21 ans et plus, selon le cas.

¹⁹ Les données sont fondées sur des hypothèses concernant l'évolution démographique du pays au cours des 80 dernières années, le taux brut de natalité, les taux de survie selon l'âge et les migrations.

Population by age and sex (continued)

[See note at head of table.]

| | | | | | AC | GE (in years) | | | | |
|----------------|---|--------------------------------------|----------------------------|----------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------------|--|-------------------------------|--------------------------------------|
| | Continent, country, date and sex Continent, pays, date et sexe | All ages Tous âges | -1 | 1-4 | 5–9 | 10–14 | 15–19 | 20-24 | 25–29 | 30–34 |
| | AFRICA (cont.) — AFRIQUE (suite) | | | | | | | | | |
| | Mali 1 VII 1966* | | | | | | | | | |
| 1 2 3 | Both sexes — Les deux sexes Male — Masculin Female — Féminin | 4 654 100 2 318 100 2 336 000 | | 1 16 | 0 900 | | 377 600 192 700 184 900 | 304 300 146 400 157 900 | 310 700 130 700 180 000 | 302 400 136 800 165 600 |
| | Mauritius ex dep. — Maurice sans dép. | | | | | | | | | |
| 4 5 6 | 30 VI 1965 ²⁰ Both sexes — Les deux sexes Male — Masculin Female — Féminin | 741 050 372 100 368 950 | 25 400 12 850 12 550 | 97 700 49 400 48 300 | 109 000 55 200 53 800 | 1 00 550 50 500 50 050 | 77 050 38 550 38 500 | 52 850 26 450 26 400 | 46 500 23 050 23 450 | 39 250 19 700 19 550 |
| | Ro drigues 30 VI 1962 (C) ²¹ | | | | | | | | | |
| 7 8 9 | Both sexes — Les deux sexes Male — Masculin Female — Féminin | 18 335 9 062 9 273 | 793 379 414 | 2 727 1 387 1 340 | 2 571 1 277 1 294 | 2 019 1 041 978 | 1 830 909 921 | 1 702 796 906 | 1 364 665 699 | 1 101 558 543 |
| | Morocco — Maroc 1 VII 1966 * ²² | | | | | | | | | |
| 10 11 12 | Both sexes — Les deux sexes Male — Masculin Female — Féminin | 13 451 000 6 726 000 6 725 000 | 1 27 | 7 000 | 2 019 600 1 010 200 1 009 400 | 1 676 700 839 400 837 300 | 1 381 400 692 100 689 300 | 1 150 700 576 400 574 300 | 945 600 474 200 471 400 | 797 700 400 200 397 500 |
| | Niger 1 VII 1962* | | | | | | | | | |
| 13 14 15 | Both sexes — Les deux sexes Maie — Masculin Female — Féminin | 3 040 673 1 506 065 1 534 608 | 258 | 359 978 381 | 559 185 290 154 269 031 | 297 083 173 098 123 985 | 229 163 118 518 110 645 | 270 [*] 312 110 601 159 711 | 274 176 112 501 161 675 | 207 900 99 870 108 030 |
| | Réunion 1 VII 1964 ²³ | | | | | | | | | |
| 16 17 18 | Both sexes — Les deux sexes Maie — Masculin Female — Féminin | 384 011 187 337 196 674 | 15 724 7 961 7 763 | 55 013 27 499 27 514 | 52 890 26 430 26 460 | 50 257 25 182 25 075 | 36 062 18 222 17 840 | 28 329 13 196 15 133 | 26 385 12 594 13 791 | 22 242 10 946 11 296 |
| | St. Helena ex. dep. — Sainte- Hélène sans dép. | | | | | | | | | |
| 19 20 21 | 21 X 1956 (C) Both sexes — Les deux sexes Male — Masculin Female — Féminin | 4 642 2 224 2 418 | 124 64 60 | 518 272 246 | 676 343 333 | 707 349 358 | 427 220 207 | 219 98 121 | 216 80 136 | 204 82 122 |
| | Senegai — Sénégai IV 1960-VIII 1961 ²⁴ | | | | 1 | | | | | |
| 22 23 24 | Both sexes — Les deux sexes Male — Masculin Female — Féminin | 3 109 840 1 531 760 1 578 080 | 287 | 940 040 900 | 483 580 249 080 234 500 | 256]160 138 480 117 680 | 235,120 104 280 130 840 | 247 380 105 100 142 280 | 286 200 121 860 164 340 | 217 560 105 100 112 460 |
| | Seychelles 4 V 1960 (C) | | , | | | | | | | |
| 25 26 27 | Both sexes — Les deux sexes Male — Masculin Female — Féminin | 41 425 20 289 21 136 | 1 502 809 693 | 5 212 2 677 2 535 | 5 034 2 562 2 472 | 4 186 2 121 2 065 | 3 443 1 759 1 684 | 3 184 1 473 1 711 | 2 961 1 404 1 557 | 2 567 1 243 1 324 |
| | Sierra Leone 1 IV 1963 (C) | | | | | | | | | |
| 28 29 30 | Both sexes — Les deux sexes Male — Masculin | 2 180 355 1 081 123 1 099 232 | 187 | 335 317 018 | 280 649 145 589 135 060 | 142 420 76 009 66 411 | 194 378 82 867 111 511 | 190 784 75 528 115 256 | 207 753 93 550 114 203 | 172 183 81 772 90 411 |

Italics indicate estimates of questionable reliability. (C) after date indicates census data.

Italiques : Estimations de qualité douteuse. Le signe (C) après la date indique qu'il s'agit de données de recensement.

* Données provisoires.

20 Les répartitions par âge sont lissées.

21 Y compris les militaires européens, mais non compris les passagers et les membres des équipages à bord de navires dans les ports.

^{*} Provisional.

Provisional.
 Age distributions are smoothed.
 Including European members of the armed forces but excluding passengers and crews of ships in harbour.

| | | | | | AGE (en | années) | | | | | | |
|-------------------------------------|-----------------------------------|--|-----------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------------|--|----------------------------|--------------------------|--------------------|--|
| 35–39 | 40–44 | 4549 | 50–54 | 55-59 | 60-64 | 65–69 | 70-74 | 75–79 | 80–84 | 85 plus | Unknown Inconnu | |
| 273 700 128 000 145 700 | 226 800 104 200 122 600 | 187 000 104 700 82 300 | 134 900 67 800 67 100 | 101 200 55 200 46 000 | 81 100 42 800 38 300 | 57 900 32 700 25 200 | | 10 | 600 400 200 | | - - - | |
| 41 850 21 350 20 500 | 37 150 19 400 17 750 | 27 950 14 650 13 300 [§] | 26 100 13 900 12 200 | 18 550 9 450 9 100 | 16 100 7 850 8 250 | 11 200 4 950 6 250 | 7 550 2 850 4 700 | 4 000 1 350 2 650 | 1 850 550 1 300 | 450 100 350 | - - - | |
| 862 412 450 | 792 394 398 | 643 302 341 | 5 96 302 294 | 481 242 239 | 319 148 171 | 220 105 115 | 173 76 97 | 70 36 34 | 39 19 20 | 29 12 17 | 4 2 2 | |
| 669 200 38 300 30 900 | 566 300 285 900 280 400 | 466 800 233 400 233 400 | 381 400 189 700 191 700 | 296 600 146 600 150 000 | 223 300 109 000 114 300 | 154 000 74 000 80 000 | 96 100 45 700 50 400 | | 78 600 35 600 43 000 | | - - | |
| 82 664 80 854 | 133 540 65 390 68 150 | 103 078 54 841 48 237 | 84 931 42 247 42 684 | 61 645 31 827 29 818 | 46 740 24 319 22 421 | 36 379 18 999 17 380 | 28 148 12 955 15 193 | 13 885 7 300 6 585 | 3 6 1 8 1 8 | 803 | - - - | |
| 20 462 10 134 10 328 | 19 020 9 475 9 545 | 14 471 7 047 7 424 | 13 139 6 512 6 627 | 9 721 4 488 5 233 | 7 128 3 156 3 972 | 5 376 2 125 3 251 | 19 | 40 72 168 | 1 6 3 1 2 | 198 | - - - | |
| 220 103 117 | 211 90 121 | 232 110 122 | 231 113 118 | 1 90 89 101 | 146 69 77 | 123 61 62 | 81 31 50 | 65 28 37 | | 52 22 30 | - - - | |
| 1 88 160 91 500 96 660 | 137 540 70 920 66 620 | 133 200 71 840 61 360 | 95 680 52 540 43 140 | 75 120 43 620 31 500 | 57 740 31 660 26 080 | 36 400 - 20 220 16 180 | | 38 | 060 | | <u>-</u> | |
| 2 381 1 140 1 241 | 1 955 944 1 011 | 1 956 949 1 007 | 1 796 878 918 | 1 468 719 749 | 1 166 537 629 | 956 423 533 | 698 306 392 | 431 176 255 | 256 84 172 | 226 61 165 | 47 24 23 | |
| 136 384 72 455 63 929 | 114 758 62 981 51 777 | 85 531 49 905 35 626 | 69 957 39 687 30 270 | 41 760 24 158 17 602 | 55 954 30 136 25 818 | | | | | | - - | |

²² Data are for Moroccan Moslem population only.

²³ Data not adjusted to account for migratory balance, not available by age

and sex.

24 Data are for de jure population, based on results of sample survey.

Les données ne concernent que les musulmans du Maroc.
 Les données n'ont pas été ajustées pour tenir compte de la migration nette, pour laquelle on ne possède pas de répartitions par âge et par sexe.
 Les données concernent la population de droit et sont fondées sur les actualiste d'une cognète par condage. résultats d'une enquête par sondage.

Population by age and sex (continued)

[See note at head of table.]

| | : | | | | AG | GE (in years) | | | | |
|----------------|--|--|--------------------------------------|--|-------------------------------------|---------------------------------|-----------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|--|
| | Continent, country, date and sex Continent, pays, date et sexe | All ages Tous âges | -1 | 1-4 | 5–9 | 10–14 | 15-19 | 20–24 | 25–29 | 30–34 |
| | AFRICA (cont.) — AFRIQUE (suite) | | | | | | | | | |
| | South Africa ²⁵ — Afrique du Sud ²⁵ 6 IX 1960 (C) ^{26, 27} | | | | | | | | | |
| 1 2 3 | Both sexes — Les deux sexes Male — Masculin Female — Féminin | 15 994 181 - 8 039 240 7 954 941 | 1 18 | 9 279 3 080 6 199 | 2 171 170 1 090 812 1 080 358 | 1 840 972 928 812 912 160 | 759 590 | 373 229 686 512 686 717 | 1 229 833 627 804 602 029 | 1 063 767 539 209 524 558 |
| | Asiatic population — Population d'origine asiatique 30 VI 1965 ¹⁰ | | | | | | | · | | |
| 4 5 6 | Both sexes — Les deux sexes Male — Masculin Female — Féminin | 533 000 269 000 264 000 | 3 | 3 000 7 000 6 000 | 72 000 36 000 36 000 | 72 000 36 000 36 000 | 66 000 33 000 33 000 | 55 000 27 000 28 000 | 45 000 22 000 23 000 | 35 000 17 000 18 000 |
| | Coloured population Population de couleur 30 VI 1965 10 | | | | | | | | | |
| 7 8 9 | Both sexes — Les deux sexes Male — Masculin Female — Féminin | 1 751 000 868 000 882 000 | 16 | 4 000 7 000 7 000 | 239 000 119 000 120 000 | 224 000 112 000 112 000 | 181 000 90 000 91 000 | 70 000 72 000 | 131 000 64 000 67 000 | 108 000 53 000 56 000 |
| | White population—— Population blanche 30 VI 1965 ¹⁰ | | | | | | | | | |
| 10 11 12 | Both sexes — Les deux sexes Male — Masculin Female — Féminin | 3 398 000 1 695 000 1 702 000 | 19 | 1 000 5 000 6 000 | 356 000 182 000 174 000 | 333 000 170 000 164 000 | 163 000 | 281 000 143 000 138 000 | 244 000 124 000 120 000 | 215 000 109 000 106 000 |
| | Southern Rhodesia — Rhodésie du Sud African population — Population africaine 10 IV-20 V 1962 (C) ^{28, 29, 30} | | | | | | | | | |
| 13 14 15 | Both sexes — Les deux sexes Male — Masculin Female — Féminin | 3 616 600 1 862 200 1 754 400 | 78 900 78 300 | 537 000 268 700 268 300 | 545 400 273 400 272 000 | 446 300 225 400 220 900 | 1 <i>77</i> 400 | 332 200 172 400 159 800 | 296 200 160 800 135 400 | 230 900 121 600 109 300 |
| | Non-African population — Population non africaine 26 IX 1961 (C) 10 31 | | | | | | | | | |
| 16 17 18 | Both sexes — Les deux sexes Male — Masculin Female — Féminin | 239 310 120 810 118 500 | 5 360 2 670 2 690 | 22 240 11 330 10 910 | 26 630 13 510 13 120 | 25 990 13 460 12 530 | 18 930 9 840 9 090 | 14 870 7 340 7 530 | 1 6 900 8 500 8 400 | 18 640 9 370 9 270 |
| | South West Africa 32 Sud-Ovest africain 32 6 IX 1960 (C) | | | | | | | | | |
| 19 20 21 | Both sexes — Les deux sexes Male — Masculin Female — Féminin | 526 004 265 312 260 692 | 12 956 6 425 6 531 | 70 860 35 025 35 835 | 69 078 34 931 34 147 | 55 495 28 108 27 387 | 44 267 22 095 22 172 | 42 297 20 218 22 079 | 43 578 22 575 21 003 | 39 271 20 1 2 1 19 1 50 |
| | Sudan — Soudan 17 1956 9 | | | | | | | / | 000 | ., ,50 |
| 22 23 24 | Both sexes — Les deux sexes Male — Masculin | 10 262 536 5 186 126 5 076 410 | 493 027 248 163 244 864 | 1 549 909 764 470 785 439 | 33 2 371 33 1 322 33 1 049 | 2 484 | - | i | | ⁵ 2 264 025 |

⁹ Data are for de jure population, based on results of sample survey described in Table 2.

²⁶ Excluding 8 616 foreign visitors.

10 Les chiffres étant arrondis, les totaux ne correspondent pas toujours rigoureu-

Non compris 1 580 personnes voyageant par chemins de fer (1 020 du sexe masculin et 560 du sexe féminin).

¹⁰ Because of rounding, totals are not in all cases the sum of the parts. ²⁵ Excluding data for Walvis Bay, which is an integral part of South Africa but is administered as if it were part of South West Africa (population 12 648 for both sexes).

Summation of frequencies gives 15 988 047 for both sexes, 8 036 420 for males and 7 951 627 for females. Discrepancies may be ascribed to the method of machine processing.

28 Excluding 1 580 railway travellers (1 020 males, 560 females).

⁹ Les données concernent la population de droit et sont fondées sur les résultats de l'enquête par sondage dont il est question au tableau 2.

sement à la somme des chiffres partiels.

25 Non compris les données pour Walvis Bay, qui fait partie intégrante de l'Afrique du Sud mais qui est administrée comme si elle relevait du Sud-Ouest africain (12 648 habitants des deux sexes).

26 Non compris 8 616 étrangers de passage.

27 Le serve des fréquences donne un chiffre de 15 988 047 habitants des deux

Non compris 8 010 errangers ae passage.

27 La somme des fréquences donne un chiffre de 15 988 047 habitants des deux sexes (8 036 420 du sexe masculin et 7 951 627 du sexe féminin). Gues divergences s'expliquent peut-être par la méthode d'exploitation mécanique.

| | | | | | | | | | s} | année | GE (en | A | | | | | | | | | | |
|-------------|--------------------|----------------------------|-------------------|-----------------------------------|-----------------------------|--------------------------|---------------------------|----------------------|--------------------------------|-------|--------------------------------|-----|--------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|------|
| | Unknown Inconnu | 85 plus | | 80–84 | 75-79 | 7 | 4 | 70-7 | -69 | 65- | 64 | 60- | 9 | 55–5 | 4 | 50–5 | 9 | 45-4 | 4 | 40-4 | 19 | 35–3 |
| - | - - - | 61 862 27 574 34 288 | | 66 777 28 214 38 563 | 104 797 47 560 57 237 | | 418 | 169 74 94 | 1 559 5 912 5 647 | 10 | 7 458 5 649 1 809 | 155 | 740 | 403 206 196 | 632 | 564 285 279 | 539 | 703 373 329 | 966 | 835 427 407 | 386 397 989 | 487 |
| - | - - | | 000 | ———— 1 (| 1 000 1 000 - | | 000 000 | 1 (| 4 000 2 000 2 000 | | 7 000 1 000 3 000 | | 000 000 000 | 6 | 000 000 | 8 | 000 000 000 | 10 | 000 000 000 | 12 | 000 000 000 | 15 |
| - - - | - - - - | | 000 | 3 0 | 9 000 4 000 5 000 | | 000 000 | | 0 000 9 000 1 000 | | 000 000 000 000 | 1.5 | 000 000 000 | 19 | 000 000 000 | 26 | 000 000 000 | 30 | 000 000 000 | 37 | 000 000 000 | 44 |
| - 1 | - - - | | 000 | 36 0 14 0 22 0 | 41 000 16 000 25 000 | | 000 | 63 (27 (37 (| 3 000 7 000 6 000 | 3 | 1 000 3 000 3 000 | 53 | 000 000 000 | | 000 000 000 | | 000 000 000 | | 000 | 199 99 100 | 000 000 000 | 105 |
| - 1 | | | | | | 600 500 100 | 57 | | | | | | 900 800 100 | 37 | 500 300 200 | 49 | 600 800 800 | | 800 700 100 | | 200 500 700 | 97 |
|) i | 650 310 340 | | 530 510 720 | 6 | 1 810 - 690 1 120 | | 9 70 220 750 | 1 2 | 3 900 1 630 2 270 | | 5 660 2 640 3 020 | 2 | 830 590 240 | 4 | 640 540 100 | 6 | 550 040 510 | 8 | 520 090 430 | 9 | 700 440 260 | 9 |
| 3 2 | 143 83 60 | | 1 | — 10 448 4 827 5 621 | | | \$51 504 247 | 3 : | 9 056 4 264 4 792 | | 744 5 007 5 737 | | 087 038 049 | 6 | 5 93 792 801 | 7 | 596 540 056 | 11 | 159 287 872 | 14 | 925 472 453 | 18 |
| - 2 | - 87 11 319 | | | | | - mr - 1/7- | | 468 — | 86 723 | | | | | | | 5 847 8 2 851 0 | | | | | | |

 $^{^{29}}$ Data are based on a 5 per cent sample of census returns. 30 Age distributions for 0-15 years are smoothed and for 16 years and over are

interpolated.

32 Including data for Walvis Bay (cf. 25).

³³ For 5 years to under puberty.

³⁴ For over puberty.
35 For over puberty but not past child-bearing age.
36 For over child-bearing age.

³⁷ For over puberty unspecified.

²⁹ Données établies d'après un échantillon de 5 p. 100 des bulletins de recensement.

³⁰ Les répartitions par âge sont lissées entre 0 et 15 ans et ont fait l'objet d'une interpolation à partir de 16 ans.

³¹ Données établies d'après un échantillon de 55 p. 100 des bulletins de

recensement.

32 Y compris les données pour Walvis Bay (voir note²⁵).

³³ De 5 ans à la puberté.
34 Population ayant dépassé l'âge de la puberté.
35 Population ayant dépassé l'âge de la puberté mais non l'âge de procréation.
36 De la la contract dépassé l'âge de procréation.

³⁷ Population ayant dépassé l'âge de la puberté, sans autre précision.

5. Population by age and sex (continued)

[See note at head of table.]

| | | | | | AG | SE (in years) | | | | |
|----------------|---|--|--------------------------------------|---|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|---|
| | Continent, country, date and sex Continent, pays, date et sexe | All ages Tous âges | -1 | 1-4 | 5-9 | 10-14 | 15-19 | 20-24 | 25-29 | 30-34 |
| | AFRICA (cont.) — AFRIQUE (suite) | | | | | | | | | |
| 1 2 3 | Swaziland 24 V 1966 (C) ³⁸ Both sexes — Les deux sexes Male — Masculin Female — Féminin | 374 571 178 795 195 776 | 31 | 119 150 969 | 60 771 30 046 30 725 | 49 565 24 779 24 786 | 36 776 17 848 18 928 | 26 722 10 876 15 846 | 28 429 12 634 15 795 | 19 429 8 854 10 575 |
| 4 5 6 | Toge 1961 39 Both sexes — Les deux sexes Male — Masculin Female — Féminin | 1 543 555 730 270 813 285 | 76 350 37 030 39 320 | 251 105 124 525 126 580 | 280 770 142 355 138 415 | 131 355 71 225 60 130 | 95 865 47 320 48 545 | 105 960 38 890 67 070 | 134 160 53 445 80 715 | 90 365 36 715 53 650 |
| 7 8 9 | Tunisia — Tunisia 1 il 1956 (C) ⁴⁰ Both sexes — Les deux sexes Male — Masculin Female — Féminin | 3 943 260 - 1 957 290 1 985 970 | 328 | 230 360 870 | 536 520 269 800 266 720 | 424 150 213 410 210 740 | 362 840 182 290 180 550 | 323 320 161 060 162 260 | 291 360 145 290 146 070 | 256 540 128 280 128 260 |
| 10 11 12 | Uganda — Ouganda 18 III & 18 VIII 1959 (C) 10, 41 Both sexes — Les deux sexes Male — Masculin Female — Féminin | 6 538 000 3 283 000 3 253 000 | | 000 000 000 | 885 000 450 000 434 000 | 691 000 349 000 342 000 | 583 000 286 000 298 000 | 559 000 262 000 297 000 | 546 000 262 000 285 000 | 481 000 235 000 245 000 |
| 13 14 | United Arab Republic — République arabe unie 20 IX 1960 (C) ⁴² Both sexes — Les deux sexes Male — Masculin | 25 984 101 13 068 012 | 752 563 383 360 | 3 379 558 1 728 100 | 3 799 003 1 971 927 | 3 178 624 | 2 154 435 | 1 795 348 | 1 914 075 | 1 650 968 |
| 15 | Female — Féminin United Republic of Tanzania — République-Unle de Tanzanie Tanganyika African population— Population africaine | 12 916 089 | 369 203 | 1 651 458 | 1 827 076 | 1 651 421 1 527 203 | 1 114 149 1 040 286 | 921 120 874 228 | 859 806 1 054 269 | 806 857 844 111 |
| 16 17 18 | 19 VIII 1957 (C) 10, 41 Both sexes — Les deux sexes Male — Masculin Female Féminin | 8 663 000 4 165 000 4 498 000 | 527 000 250 000 277 000 | 985 000 510 000 475 000 | 1 168 000 586 000 582 000 | 999 000 490 000 509 000 | 891 000 422 000 469 000 | 801 000 370 000 431 000 | 707 000 325 000 382 000 | 608 000 280 000 328 000 |
| 10 | Non-African population — Population non africaine 20 1957 (C) ⁴⁸ | | | | | | · | | | |
| 19 20 21 | Both sexes — Les deux sexes | 123 130 66 741 56 389 | 3 800 1 898 1 902 | 15 348 7 838 7 510 | 9 091 8 485 | 12 453 6 561 5 892 | 10 415 5 392 5 023 | 10 255 5 012 5 243 | 11 076 5 837 5 239 | 9 832 5 424 4 408 |
| 22 23 24 | Zanzibar 19 iii 1958 (C) Both sexes — Les deux sexes Male — Masculin Female — Féminin | 299 111 1 <i>57</i> 502 141 609 | 10 277 5 266 5 011 | 31 443 15 625 15 818 | 43 257 21 925 21 332 | 21 760 12 282 9 478 | 28 474 11 744 16 730 | | | - ⁴⁴ 1 22 437 ⁴⁴ 65 152 ⁴⁴ 57 28 5 |
| 25 26 27 | Upper Volta — Haute-Volta 30 IX 1960 — 22 IV 1961* 6· 45 Both sexes — Les deux sexes Male — Masculin Female — Féminin | 4 300 000 2 158 600 2 141 400 | 1 80 600 90 300 90 300 | 580 500 305 300 275 200 | 653 600 348 300 305 300 | 374 100 215 000 159 100 | 335 400 176 300 159 100 | 356 900 150 500 206 400 | 374 100 167 700 206 400 | 283 800 124 700 159 100 |

^{*} Provisional.

Provisional.

Data are based on results of sample survey described in Table 2.

Decause of rounding, totals are not in all cases the sum of the parts.

Excluding 126 persons in transit (108 males, 18 females).

Data are for de jure population based on results of 1961 sample survey.

^{*} Données provisoires.

⁶ Les données sont fondées sur les résultats de l'enquête par sondage dont il

est question au tableau 2.

10 Les chiffres étant arrondis, les totaux ne correspondent pas toujours rigoureusement à la somme des chiffres partiels.

88 Non compris 126 personnes en transit (108 du sexe masculin et 18 du sexe

féminin).

39 Les données concernent la population de droit et sont fondées sur les résultats de l'enquête par sondage de 1961.

[Voir note au début du tableau.]

| | | | | | AGE (en | années) | | | | | |
|---------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------|-----------------------------------|--|-----------------------------------|--------------------------------------|----------------------------|-------------------------------|-----------------------|--------------------------|
| 35–39 | 40-44 | 45-49 | 50–54 5. | 5–59 | 60–64 | 65–69 | 70-74 | 7579 | 80–84 | 85 plus | Unknown Inconnu |
| 20 795 10 693 10 102 | 13 467 6 394 7 073 | 13 156 6 534 6 622 | 11 405 5 829 5 576 | 7 121 3 647 3 474 | 6 496 3 108 3 388 | 7 547 3 513 4 034 | 2 713 956 1 757 | 1 988 710 1 278 | 1 168 293 875 | 1 999 485 1 514 | 905 446 459 |
| 95 250 43 295 51 955 | 62 495 30 485 32 010 | 62 935 30 640 32 295 | 16 545 | 36 285 16 390 19 895 | 24 490 11 505 12 985 | 24 935 11 450 13 485 | 12 580 6 595 5 985 | 1 | 20 970 - 11 500 9 470 | | 670 360 310 |
| 221 550 10 820 10 730 | 1 93 820 96 360 97 460 | 164 400 81 450 82 950 | 67 310 | 12 110 53 990 58 120 | | 190 | | 330 | 32 2: 11 7: 20 4 | 80 | 1 1 1 |
| 114 000 207 000 207 000 | 350 000 180 000 170 000 | 283 000 151 000 132 000 | 116 000 | 52 000 81 000 70 000 | 113 000 61 000 52 000 | 64 000 35 000 29 000 | 39 000 22 000 17 000 | 20 000 11 000 9 000 | 13 00 7 00 6 00 | 00 | 1 |
| 7 26 625 147 447 179 178 | 1 274 877 660 666 614 211 | 1 144 308 567 163 577 145 | 493 799 3 | 38 311 22 936 15 375 | 674 661 320 796 353 865 | 333 361 163 876 169 485 | 301 292 133 531 167 761 | | 268 018 120 866 147 152 | | 701 192 509 |
| 34 000 73 000 | 412 000 190 000 222 000 | 319 000 152 000 167 000 | 119 000 | 85 000 90 000 95 000 | 133 000 64 000 69 000 | 90 000 44 000 46 000 | 55 000 26 000 29 000 | | 27 000 13 000 14 000 | | - |
| 8 500 4 841 3 659 | 6 876 4 074 2 802 | 5 457 3 417 2 040 | 4 037 2 670 1 367 | 2 458 1 661 797 | 1 765 1 116 649 | 1 084 702 382 | 719 446 273 | 345 - 191 154 | 339 190 149 |) | 795 380 415 |
| | - | | | | ······································ | 44 41 179 44 25 350 44 15 829 | | | - | | 284 158 126 |
| 296 700 137 600 159 100 | 202 100 98 900 103 200 | 197 800 98 900 98 900 | 64 500 | 11 800 55 900 55 900 | 86 000 43 000 43 000 | 68 800 38 700 30 100 | 38 700 21 500 17 200 | 21 500 12 900 8 600 | 8 600 4 300 4 300 | 4 300 4 300 - | - |

⁴⁰ Excluding Algerian refugees temporarily in the country, estimated at 170 000 for both sexes in 1960 and all departed from country by 30 June 1962. Distribution based on a 10 per cent sample of census returns. Data relating to Moslem population are smoothed.

⁴¹ Age distributions are smoothed and interpolated.

⁴⁸ Excluding armed forces.

44 For age groups 20-45 and 46 and over, as appropriate.

48 Non compris les militaires.

⁴² Excluding population of small agglomerations in the frontier districts, numbering 101 225 persons for both sexes.

⁴⁵ Frequencies computed by the Statistical Office of the United Nations from percentage distribution of population by age and sex.

⁴⁰ Non compris les réfugiés algériens temporairement dans le pays, estimés à 170 000 pour les deux sexes en 1960 et qui avaient tous quitté le pays au 30 juin 1962. Répartition fondée sur un échantillon de 10 p. 100 des bulletins de recensement. Les données concernant le population musulmane sont lissées.

⁴¹ Les répartitions par âge sont lissées et ont fait l'objet d'une interpolation.
⁴² Non compris la population des petites agglomérations des zones frontières, soit 101 225 personnes des deux sexes.

 ⁴⁴ Pour les groupes d'âge de 20 à 45 ans et de 46 ans et plus, selon le cas.
 45 Fréquences calculées par le Bureau de statistique des Nations Unies d'après la répartition en pourcentage de la population selon l'âge et le sexe.

Population by age and sex (continued)

[See note at head of table.]

| | | | | | AC | GE (in years) | | | | |
|----------------|--|---|--------------------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| | Continent, country, date and sex Continent, pays, date et sexe | All ages Tous âges | -1 | 1-4 | 5-9 | 10-14 | 15–19 | 20–24 | 25–29 | 30–34 |
| | AFRICA (cont.) — AFRIQUE (suite) | | | | | | | | | · |
| • | Zambla — Zamble African population — Population africaine V–VI 1963 (C) ^{29, 30, 46} | 2 402 702 | | | 447 744 | | | | | |
| 1 2 3 | Both sexes — Les deux sexes Male — Masculin Female — Féminin | 3 408 500 1 690 100 1 718 400 | 321 | 600 500 | 487 700 244 100 243 600 | 393 500 197 000 196 500 | 336 400 165 800 170 600 | 303 300 149 400 153 900 | 264 800 130 500 134 300 | 220 900 108 800 112 100 |
| | Non-African population — Population non africaine 30 VI 1963 | | | | | | | | | |
| 4 5 6 | Both sexes — Les deux sexes Male — Masculin Female — Féminin | 86 900 45 670 41 230 | 2 620 1 320 1 300 | 10 360 5 520 4 840 | 10 800 5 350 5 450 | 8 520 4 060 4 460 | 4 680 2 430 2 250 | 6 170 3 270 2 900 | 7 540 4 010 3 530 | 8 520 4 450 4 070 |
| | AMERICA, NORTH — AMERIQUE DU NORD | | | | , | | | | | |
| 7 8 9 | Antigua 7 IV 1960 (C) ⁸ Both sexes — Les deux sexes Male — Masculin Female — Féminin | 5 4 060 25 230 28 830 | 1 749 877 872 | 6 5 84 3 296 3 288 | 7 814 3 910 3 904 | 7 007 3 507 3 500 | 5 375 2 549 2 826 | 4 024 1 890 2 134 | 3 209 1 461 1 748 | 2 996 1 397 1 599 |
| | Bahamas — Bahama | | | | | | | | | |
| 10 11 12 | 15 XI 1963 (C) ³ Both sexes — Les deux sexes Male — Masculin Female — Féminin | 130 220 63 485 66 735 | 12 | 442 ———— 294 148 | 19 464 9 706 9 758 | 13 546 6 800 6 746 | 10 614 5 226 5 388 | 10 904 5 272 5 632 | 9 820 4 797 5 023 | 7 83 0 3 846 3 984 |
| | Barbados ⁴⁷ — Barbade ⁴⁷ | | | | | | | | | |
| 13 14 15 | Both sexes — Les deux sexes Male — Masculin Female — Féminin | 17 243 810 109 045 134 765 | 6 250 3 190 3 060 | 25 630 12 985 12 645 | 32 555 16 345 16 210 | 30 445 15 160 15 285 | 24 790 12 035 12 755 | 19 135 9 030 10 105 | 13 035 4 870 8 165 | 10 780 3 815 6 965 |
| | Bermuda — Bermudes 23 X 1960 (C) ⁴⁸ | | | | | | | | | |
| 16 17 18 | Both sexes — Les deux sexes Male — Masculin Female — Féminin | 42 640 21 233 21 407 | 1 055 561 494 | 4 227 2 066 2 161 | 4 745 2 384 2 361 | 4 203 2 149 2 054 | 3 290 1 693 1 597 | 3 233 1 642 1 591 | 3 517 1 837 1 680 | 3 176 1 606 1 570 |
| 7.0 | British Honduras — Honduras britannique 7 IV 1960 (C) ³ | | | | | | | | | |
| 19 20 21 | Both sexes — Les deux sexes Male — Masculin Female — Féminin | 90 505 44 659 45 846 | 3 565 1 751 1 814 | 13 022 6 493 6 529 | 13 525 6 824 6 701 | 10 257 5 183 5 074 | 7 769 3 801 3 968 | 6 912 3 358 3 554 | 6 023 2 867 3 156 | 5 559 2 735 2 824 |
| | Canada 1 VI 1966* 3 | | | | | | | | | |
| 22 23 24 | Both sexes — Les deux sexes Male — Masculin Female — Féminin | 19 919 000 10 032 600 9 886 400 | 396 500 203 400 193 100 | 1 803 800 922 800 881 000 | 2 254 000 1 152 200 1 101 800 | 2 078 500 1 063 500 1 015 000 | 1 855 600 947 400 908 200 | 1 458 100 738 700 719 400 | 1 216 500 605 900 610 600 | 1 222 900 623 100 599 800 |
| | Cayman Islands — Iles Caïmanes 7 IV 1960 (C) ³ | | | | | | | | | |
| 25 26 27 | Both sexes — Les deux sexes Male — Masculin Female — Féminin | 8 511 3 974 4 537 | 275 129 146 | 916 477 439 | 1 087 535 552 | 742 377 365 | 664 322 342 | 718 342 376 | 670 333 337 | 548 252 296 |

^{*} Provisional.

³ De jure population.

¹⁷ Differs from corresponding estimate shown elsewhere because it is a mean

of end-year estimates rather than an estimate as of 1 July,

²⁹ Data are based on a 5 per cent sample of census returns,

³⁰ Age distributions for 0-15 years are smoothed and for 16 years and over are interpolated.

^{*} Données provisoires.

3 Population de droit.

¹⁷ Ce chiffre s'écarte de l'estimation correspondante indiquée ailleurs car il s'agit d'une moyenne des estimations à la fin de l'année et non d'une esti-

mation au ler juillet.

29 Données établies d'après un échantillon de 5 p. 100 des bulletins de

recensement.

30 Les répartitions par âge sont lissées entre 0 et 15 ans et ont fait l'objet d'une interpolation à partir de 16 ans.

| | | | | | AGE (en | années) | | | | | | |
|--------------------------------------|---|--|--|--------------------------------------|-------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|-----------------------------|----------------------------|---|-----|
| 35–39 | 40–44 | 45-49 | 50-54 | 55-59 | 6064 | 65-69 | 70–74 | 75-79 | 80-84 | 85 plus | Unknown Inconnu | - |
| 183 300 91 100 92 200 | 151 300 75 400 75 900 | 1 22 100 61 100 61 000 | 97 300 48 100 49 200 | 75 400 -36 700 38 700 | | | | 400 | | | - - - | |
| 7 750 4 100 3 650 | 6 490 3 880 2 610 | 5 120 2 860 2 260 | 3 430 - 1 920 1 510 | | | | 4 900 2 500 2 400 | | | | - - - | |
| 2 683 1 210 1 473 | 2 677 1 217 1 460 | 2 588 1 222 1 366 | 2 179 949 1 230 | 1 488 609 879 | 1 278 442 836 | 818 279 539 | 624 179 445 | 454 112 342 | 293 72 221 | 220 52 168 | - - - | |
| 6 | 756 ———————————————————————————————————— | 5 | 333 —————————————————————————————————— | 5 4 2 4 3 0 | 34 | | | 4 650 1 829 2 821 | <u> </u> | - | 373 215 158 | 1 |
| 11 350 4 280 7 070 | 11 515 4 550 6 965 | 11 425 4 685 6 740 | 11 100 4 780 6 320 | 10 540 4 510 6 030 | 8 740 3 925 4 815 | 6 115 2 265 3 850 | 4 605 1 380 3 225 | 3 040 - 705 2 335 | 2 7 5 2 2 | 35 | - - | , , |
| 2 827 1 448 1 379 | 2 417 1 189 1 228 | 2 396 1 193 1 203 | 2 052 1 002 1 050 | 1 704 844 860 | 1 281 577 704 | 926 412 514 | 647 281 366 | 424 165 259 | 258 89 169 | 1 66 46 120 | 96 49 47 | |
| 4 542 2 220 2 322 | 3 810 1 827 1 983 | 3 878 1 867 2 011 | 3 211 1 616 1 595 | 2 546 1 287 1 259 | 2 085 1 018 1 067 | 1 493 731 762 | 1 057 511 546 | | 1 251 570 681 | | - - - | |
| 277 000 646 300 630 700 | 1 263 700 626 600 637 100 | 1 098 300 547 100 551 200 | 985 900 495 900 490 000 | 827 800 418 000 409 800 | 659 800 329 700 330 100 | 525 800 254 000 271 800 | 412 100 193 200 218 900 | 306 900 140 500 166 400 | 178 200 81 900 96 300 | 97 600 42 400 55 200 | ======================================= | |
| 501 230 271 | 414 184 230 | 432 191 241 | 342 141 201 | 278 97 181 | 279 119 160 | 201 77 124 | 1 83 80 103 | 124 42 82 | 81 27 54 | 56 19 37 | - - - | |

⁴⁶ Excluding railway travellers.
⁴⁷ Former British dependency; declared independent 30 November 1966.

⁴⁸ Excluding tourists and United Kingdom and United States armed forces and their dependants stationed in the area. Excludes adjustment for underenumeration and persons abroad at time of census, estimated at 1 997 for both sexes.

⁴⁶ Non compris les personnes voyageant par chemins de fer.
⁴⁷ Ancienne dépendance du Royaume-Uni; déclarée indépendante le 30 novem-

bre 1966.

48 Non compris les touristes ni les militaires du Royaume-Uni et des Etats-Unis en garnison sur le territoire et les membres de leur famille les accompagnant. Il n'y a pas eu d'ajustement pour tenir compte des lacunes du dénombrement ni des personnes absentes lors du recensement, soit 1 997 personnes des deux sexes (estimation).

5. Population by age and sex (continued)

[See note at head of table.]

| | | | | | AC | GE (in years) | | | | |
|----------------|--|---------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|---|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|
| | Continent, country, date and sex Continent, pays, date et sexe | All ages Tous âges | -1 | 1-4 | 5-9 | 10-14 | 15–19 | 20-24 | 25-29 | 30–34 |
| | AMERICA, NORTH (cont.) — AMERIQUE DU NORD (suite) | | | | | | | | | |
| 1 2 3 | Costa Rica 1 IV 1963 (C) ³ Both sexes — Les deux sexes Male — Masculin Female — Féminin | 1 336 274 668 957 667 317 | 51 175 25 986 25 189 | 197 772 100 383 97 389 | 217 276 110 331 106 945 | 170 442 86 058 84 384 | 129 918 63 919 65 999 | 103 432 50 503 52 929 | 84 833 41 310 43 523 | 77 093 38 490 38 603 |
| 4 5 6 | Cuba 30 VI 1965 Both sexes — Les deux sexes Male — Masculin Female — Féminin | 7 630 700 - 3 886 500 3 744 200 | 60 | 4 020 0 150 3 870 | 939 520 480 060 459 460 | 730 650 373 510 357 140 | 699 940 358 510 341 430 | 653 350 332 820 320 530 | 581 480 291 700 289 780 | 507 720 252 880 254 840 |
| 7 8 9 | Dominica — Dominique 7 IV 1960 (C) Both sexes — Les deux sexes Male — Masculin Female — Féminin | 59 916 28 167 31 749 | 2 719 1 399 1 320 | 8 481 4 314 4 167 | 8 609 4 287 4 322 | 6 993 3 555 3 438 | 5 330 2 566 2 764 | 4 479 1 988 2 491 | 3 519 1 565 1 954 | 2 862 1 278 1 584 |
| 10 11 12 | Dominican Republic — République Dominicaine 7 VIII 1960 (C) Both sexes — Les deux sexes Male — Masculin Female — Féminin | 3 047 070 1 535 820 1 511 250 | 112 970 56 920 56 050 | 446 760 226 140 220 620 | 487 330 246 630 240 700 | 393 840 203 450 190 390 | 286 040 133 160 152 880 | 256 690 121 410 135 280 | 213 220 103 990 109 230 | 1 87 370 94 730 92 640 |
| 13 14 15 | El Saivador 2 V 1961 (C) Both sexes — Les deux sexes Male — Masculin Female — Féminin | 2 510 984 1 236 728 1 274 256 | 97 246 49 142 48 104 | 334 412 168 471 165 941 | 3 83 5 53 193 359 190 194 | 309 305 159 798 149 507 | 242 248 117 234 125 014 | 214 829 101 363 113 466 | 172 503 80 859 91 644 | 150 730 73 035 77 695 |
| 16 17 18 | Greenland — Groenland 31 XII 1960 (C) Both sexes — Les deux sexes Male — Masculin Female — Féminin | 33 140 16 780 16 360 | 1 482 777 705 | 4 984 2 544 2 440 | 4 702 2 391 2 311 | 3 496 1 785 1 711 | 3 046 1 <i>477</i> 1 569 | 2 761 1 422 1 339 | 2 796 1 472 1 324 | 2 480 1 298 1 182 |
| 19 20 21 | Grenada — Grenade 7 IV 1960 (C) ⁴⁹ Both sexes — Les deux sexes Male — Masculin Female — Féminin | 88 677 40 660 48 017 | 3 795 1 855 1 940 | 13 800 6 871 6 929 | 13 942 6 970 6 972 | 10 731 5 350 5 381 | 7 794 3 738 4 056 | 6 257 2 750 3 507 | 5 030 2 052 2 978 | 4 260 1 871 2 389 |
| 22 23 24 | Guadeloupe 1 VII 1964 Both sexes — Les deux sexes Male — Masculin Female — Féminin | 307 771 151 389 156 382 | 10 289 5 195 5 094 | 39 411 19 913 19 498 | 39 794 20 124 19 670 | 38 306 19 392 18 914 | 32 462 16 283 16 179 | 22 227 10 266 11 961 | 19 074 9 142 9 932 | 17 257 8 342 8 915 |
| 25 26 27 | Guatemala 18 V 1964 (C) * ⁵⁰ Both sexos — Les deux sexes Male — Masculin Female — Féminin | 4 209 820 2 105 780 2 104 040 | 156 780 78 620 78 160 | 585 500 296 880 288 620 | 659 960 336 040 323 920 | 536 540 275 420 261 120 | 423 080 203 840 219 240 | 337 100 162 440 174 660 | 288 480 139 240 149 240 | 259 380 130 060 129 320 |
| 28 29 30 | Haiti — Haiti 1 VII 1966 Both sexes — Les deux sexes Male — Masculin Female — Féminin | 4 485 000 - 2 233 530 2 251 470 | 335 | 163 700 463 | 557 675 282 095 275 580 | 496 455 251 495 244 960 | 488 380 247 698 240 682 | 425 146 215 759 209 387 | 366 605 188 063 178 542 | 29 4 443 146 296 148 147 |

Italics indicate estimates of questionable reliability. (C) after date indicates census data.

* Provisional.

3 De jure population.

Italiques: Estimations de qualité douteuse. Le signe (C) après la date indique qu'il s'agit de données de recensement.

* Données provisoires.

3 Population de droit.

| | AGE (en années) Unknown | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|------------------------------------|-----------------------------------|--|---------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|--------------------------------|-----------------------|--|--|--|--|
| 35–39 | 40-44 | 45-49 | 50-54 55-59 | 60–64 | 65–69 | 70–74 | 75-79 | 80-84 | 85 plus | Unknown Inconnu | | | | |
| 67 565 33 321 34 244 | 53 554 26 889 26 665 | 45 224 22 758 22 466 | 41 455 26 699 20 975 13 384 20 480 13 315 | 12 864 | 15 191 7 351 7 840 | 11 854 6 064 5 790 | | 15 205 - 7 383 7 822 | | 2 100 988 1 112 | | | | |
| 453 320 226 350 226 970 | 398 260 198 280 199 980 | 357 050 178 370 178 680 | 321 990 163 590 158 400 272 430 143 830 128 600 | 109 010 | 132 800 72 050 60 750 | 98 950 50 760 48 190 | Į | 108 710 54 630 54 080 | | - - - | | | | |
| 2 737 1 222 1 515 | 2 672 1 185 1 487 | 2 506 1 183 1 323 | 2 363 1 796 1 028 737 1 335 1 059 | 646 | 1 112 445 667 | 922 351 571 | 577 207 370 | 394 125 269 | 295 86 209 | - - - | | | | |
| 77 500 73 680 | 123 940 65 870 58 070 | 96 410 51 660 44 750 | 89 040 50 840 47 100 28 920 41 940 21 920 | 32 390 | 26 650 14 250 12 400 | 26 960 14 060 12 900 | | 36 820 17 640 19 180 | | - - - | | | | |
| 139 022 66 101 72 921 | 111 796 54 866 56 930 | 89 906 43 711 46 195 | 75 844 50 913 37 236 24 765 38 608 26 148 | 28 808 | 29 157 14 196 14 961 | 21 468 10 265 11 203 | 13 156 6 255 6 901 | 8 699 3 829 4 870 | 7 342 2 923 4 419 | 780 512 268 | | | | |
| 1 675 864 811 | 1 416 728 688 | 1 222 616 606 | 1 005 799 467 383 538 416 | 268 | 386 176 210 | 178 66 112 | 98 37 61 | 28 7 21 | 5 2 3 | - | | | | |
| 3 761 1 545 2 216 | 3 370 1 421 1 949 | 3 364 1 467 1 897 | 3 345 2 395 1 440 985 1 905 1 406 | 814 | 1 531 563 968 | 1 286 419 867 | 808 246 562 | 555 184 371 | 428 115 313 | - - | | | | |
| 16 690 8 112 8 578 | 15 620 7 751 7 869 | 12 995 6 762 6 233 | 11 792 9 357 5 865 4 532 5 927 4 825 | 3 793 | 5 533 2 343 3 190 | 6 8 2 7 4 0 | 66 | 2 4 8 1 6 | 08 | - | | | | |
| 235 940 16 280 19 660 | 181 860 91 740 90 120 | 142 220 73 700 68 520 | 118 600 84 440 57 740 42 480 60 860 41 960 | 42 100 | 47 720 24 620 23 100 | 32 460 16 140 16 320 | 17 760 9 500 8 260 | 10 800 5 020 5 780 | 7 980 3 920 4 060 | - | | | | |
| 257 898 127 088 130 810 | 224 045 109 220 114 825 | 189 965 91 351 98 614 | 156 784 125 616 73 930 58 072 82 854 67 544 | 43 554 | 68 201 30 376 37 825 | 43 301 18 985 24 316 | 22 886 - 9 828 13 058 | 94 40 54 | 20 | - - | | | | |

⁴⁹ Data exclude adjustment for underenumeration; adjusted total is 89 960 for both sexes.

Data exclude 3.7 per cent adjustment for underenumeration and 74 653 persons not living in households. Age distribution is based on a 5 per cent sample of census returns.

⁴⁹ Les données ne tiennent pas compte d'un ajustement destiné à compenser les

lacunes du dénombrement; le total ajusté est de 89 960 pour les deux sexes.

50 Les données ne tiennent pas compte d'un ajustement de 3,7 p. 100 destiné
à compenser les lacunes du dénombrement ni de 74 653 personnes ne constituant pas des ménages. La répartition par âge est fondée sur un échantillon de 5 p. 100 des bulletins de recensement.

5. Population by age and sex (continued)

[See note at head of table.]

| , | | | | | AC | GE (in years) | | | | |
|----------------|--|---|---------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|---|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| | Continent, country, date and sex Continent, pays, date et sexe | All ages Tous âges | -1 | 1-4 | 5–9 | 10-14 | 15-19 | 20–24 | 25–29 | 30–34 |
| | AMERICA, NORTH (continued) — AMERIQUE DU NORD (suite) | | | | | | | | | |
| | Honduras 30 VI 1966 | | | | | | | | | |
| 1 2 3 | Both sexes — Les deux sexes Male — Masculin Female — Féminin | 2 362 817 1 173 989 1 188 828 | 245 | 635 645 990 | 423 085 215 040 208 045 | 308 723 156 505 152 218 | 227 928 110 496 117 432 | 186 962 87 826 99 136 | 158 744 75 300 83 444 | 135 623 65 696 69 927 |
| | Jamaica — Jamaique | | | | | | | | | |
| 4 5 6 | 7 IV 1960 (C) ⁵¹ Both sexes — Les deux sexes Male — Masculin Female — Féminin | 1 609 814 773 439 836 375 | 58 416 29 330 29 086 | 209 475 105 624 103 851 | 220 696 110 922 109 774 | 1 73 921 86 7 40 8 7 181 | 1 44 808 68 372 76 436 | 124 847 56 833 68 014 | 111 070 49 680 61 390 | 93 928 42 831 51 097 |
| | Martinique 1 VII 1964 | | | | | 1 | | | | |
| 7 8 9 | Both sexes — Les deux sexes Male — Masculin Female — Féminin | 314 224 151 702 162 522 | 10 019 4 981 5 038 | 39 690 19 915 19 775 | 41 653 20 856 20 797 | 39 726 19 951 19 775 | 31 996 15 896 16 100 | 22 062 10 185 11 877 | 20 150 9 280 10 870 | 17 450 8 082 9 368 |
| 10 11 12 | Mexico — Mexique 30 VI 1966 Both sexes — Les deux sexes Male — Masculin Female — Fémlnin | 44 145 000 22 116 000 22 029 000 | 1 764 000 896 000 868 000 | 6 392 000 3 266 000 3 126 000 | 6 717 000 3 446 000 3 271 000 | 5 549 000 2 837 000 2 712 000 | 4 525 000 2 290 000 2 235 000 | 3 677 000 1 839 000 1 838 000 | 3 035 000 1 497 000 1 538 000 | 2 549 000 1 238 000 1 311 000 |
| | Montserrat | | | | | | | | | |
| 13 14 15 | 7 IV 1960 (C) ⁸ Both sexes — Les deux sexes Male — Masculin Female — Féminin | 12 167 5 407 6 760 | 385 210 175 | 1 387 678 709 | 1 806 876 930 | 1 620 826 794 | 1 312 652 660 | 728 314 414 | 445 181 264 | 466 184 282 |
| 16 17 18 | Netherlands Antilles ⁵² — Antilles néerlandaises ⁵² 31 XII 1960 (C) Both sexes — Les deux sexes Male — Masculin Female — Féminin | 135 715 66 807 68 908 | 4 632 2 318 2 314 | 17 227 8 832 8 395 | 18 633 9 407 9 226 | 15 670 7 979 7 691 | 11 709 5 874 5 835 | 9 723 4 734 4 989 | 8 931 4 305 4 626 | 8 286 4 049 4 237 |
| | Aruba | | | | | | | | | |
| 19 20 21 | 27 VI 1960 (C) ^{3, 58} Both sexes — Les deux sexes Male — Masculin Female — Féminin | 53 199 26 127 27 072 | 81 45 36 | 7 147 3 684 3 463 | 8 024 4 034 3 990 | 6 751 3 328 3 423 | 5 275 2 585 2 690 | 4 349 2 172 2 177 | 3 823 1 740 2 083 | 3 133 1 494 1 639 |
| | Nicaragua | | | | | | | | | |
| 22 23 24 | 30 VI 1965 Both sexes — Les deux sexes Male — Masculin Female — Féminin | 1 655 0 17 819 057 835 960 | 66 620 34 356 32 264 | 225 448 114 994 110 454 | 286 280 145 356 140 924 | 221 690 113 655 108 035 | 160 172 78 165 82 007 | 1 36 611 65 190 71 421 | 114 079 53 800 60 279 | 93 955 44 969 48 986 |
| | Panama ⁵⁴ | | | | | | | | | |
| 25 26 27 | 1 VII 1966 ⁵⁵ Both sexes — Les deux sexes Male — Masculin Female — Féminin | 1 221 400 623 500 597 900 | 47 510 24 310 23 200 | 163 550 83 240 80 310 | 171 730 87 230 84 500 | 147 910 75 440 72 470 | 122 390 60 980 61 410 | 102 350 51 630 50 720 | 84 770 42 960 41 810 | 7 4 260 38 100 36 160 |
| | Canal Zone Zone du Canal | | | | | | | | | |
| 28 29 30 | 1 IV 1960 (C) ⁵⁶ Both sexes — Les deux sexes Male — Masculin Female — Féminin | 42 122 23 278 18 844 | 1 053 529 524 | 3 627 1 851 1 776 | 4 873 2 475 2 398 | 4 801 2 452 2 349 | 4 037 2 315 1 722 | 4 099 2 957 1 142 | 2 918 1 656 1 262 | 2 968 1 544 1 424 |

Italics indicate estimates of questionable reliability. (C) after date indicates

Italiques: Estimations de qualité douteuse. Le signe (C) après la date indique qu'il s'agit de données de recensement.

3 Population de droit.

52 Non compris les données concernant Aruba, qui font l'objet d'une rubrique

Italics indicate estimated of construction of a gesting the population.

3 De jure population; total including adjustment for underenumeration of ages 0-4 years is 1 624 400 for both sexes.

52 Excluding data for Aruba shown separately below.

Population de droit:

Population de droit; le total, compte tenu d'un ajustement pour compenser le sous-enregistrement de la population de 0 à 4 ans, est de 1 624 000 pour

[Voir note au début du tableau.]

| AGE (en années) | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|-------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------|---|--|
| 35-39 | 40–44 | 45–49 | 50–54 | 55–59 | 60–64 | 65–69 | 70–74 | 75–79 | 80–84 | 85 plus | Unknown Inconnu | | |
| 111 298 54 555 56 743 | 86 303 42 780 43 523 | 68 800 34 562 34 238 | 53 241 26 861 26 380 | 41 464 20 885 20 579 | 34 329 17 234 17 095 | 21 522 10 977 10 545 | 10 691 5 424 5 267 | | 9 469 | | - - - | | |
| 90 279 41 225 49 054 | 81 349 39 626 41 723 | 77 967 38 897 39 070 | 66 519 32 905 33 614 | 48 076 23 564 24 512 | 38 792 18 357 20 435 | 22 615 10 112 12 503 | 19 308 8 098 11 210 | 12 828 5 114 7 714 | 8 384 3 126 5 258 | 6 536 2 083 4 453 | = | | |
| 17 060 8 076 8 984 | 15 674 7 536 8 138 | 12 939 6 411 6 528 | 12 529 6 112 6 417 | 10 105 4 765 5 340 | 7 636 3 532 4 104 | 5 876 2 470 3 406 | 6 8 2 7 4 0 | 116 | | 843 928 915 | <u>-</u> | | |
| 154 000 044 000 110 000 | 1 819 000 881 000 938 000 | 1 490 000 713 000 777 000 | 1 205 000 575 000 630 000 | 998 000 484 000 514 000 | 808 000 399 000 409 000 | 596 000 292 000 304 000 | 404 000 195 000 209 000 | 252 000 122 000 130 000 | 211 102 109 | 000 | - - | | |
| 485 208 277 | 510 188 322 | 516 224 292 | 599 235 364 | 454 178 276 | 457 158 299 | 293 103 190 | 285 81 204 | 212 61 151 | 93 23 70 | 114 27 87 | - - - | | |
| 7 620 3 767 3 853 | 7 167 3 571 3 596 | 6 027 3 131 2 896 | 5 774 3 071 2 703 | 4 386 2 147 2 239 | 3 343 1 399 1 944 | 2 488 982 1 506 | 1 747 572 1 175 | 1 235 378 857 | 645 177 468 | 461 109 352 | 11 5 6 | 1 | |
| 2 847 1 404 1 443 | 2 722 1 321 1 401 | 2 593 1 277 1 316 | 2 374 1 212 1 162 | 1 476 717 759 | 958 443 515 | 639 278 361 | 440 177 263 | 283 109 174 | 149 59 90 | | 35 18 37 | | |
| 79 984 39 210 40 774 | 72 572 35 273 37 299 | 45 525 22 200 23 325 | 46 967 22 561 24 406 | 27 003 13 323 13 680 | 30 140 14 242 15 898 | 17 358 8 495 8 863 | 12 953 5 769 7 184 | | 17 660 7 499 10 161 | | <u>-</u> - | | |
| 66 690 34 360 32 330 | 57 890 30 550 27 340 | 50 080 26 440 23 640 | 36 400 19 450 16 950 | 28 090 14 280 13 810 | 24 180 12 530 11 650 | 16 120 8 290 7 830 | 12 700 6 730 5 970 | 7 330 3 680 3 650 | 4 030 1 870 2 160 | 3 420 1 430 1 990 | - - | | |
| 3 342 1 673 1 669 | 3 374 1 836 1 538 | 2 665 1 555 1 110 | 1 734 982 752 | 1 169 735 434 | 597 350 247 | 255 99 156 | 271 114 157 | 200 85 115 | 79 38 41 | 60 32 28 | - | | |

⁵³ Age classification based on year of birth rather than on completed years of age. Underenumeration reported to be about 4 per cent.

54 Excluding data for Canal Zone, shown separately hereunder.

⁵⁶ De jure population, but including armed forces stationed in the area.

⁵⁵ Excluding Indian jungle population numbering 62 187 (29 889 males, 32 298 females) in 1960.

⁵³ La classification par âge est fondée sur l'année de naissance et non sur l<mark>'âge</mark>

en années révolues. Le sous-enregistrement serait de l'ordre de 4 p. 100.

54 Non compris les données pour la zone du Canal, qui font l'objet d'une rubrique distincte (voir plus loin).

⁵⁵ Non compris les Indiens de la jungle, au nombre de 62 187 (29 889 du sexe masculin et 32 298 du sexe féminin) en 1960.

Se Population de droit, mais y compris les militaires en garnison sur le territoire.

5. Population by age and sex (continued)

[See note at head of table.]

| | | | | | A | GE (in years) | | | | |
|----------------|--|---|-------------------------------------|--------------------------------------|--|---|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| | Continent, country, date and sex Continent, pays, date et sexe | All ages Tous âges | -1 | 1-4 | 59 | 10-14 | 15-19 | 20-24 | 25-29 | 30–34 |
| | AMERICA, NORTH (cont.) — AMERIQUE DU NORD (suite) | | | | | | | | | |
| 1 2 3 | Puerto Rico — Porto Rico 1 VII 1965 ^{56, 57} Both sexes — Les deux sexes Male — Masculin Female — Féminin | 2 625 600 1 287 000 1 338 600 | 79 400 40 400 39 000 | 284 700 144 200 140 500 | 333 400 168 200 165 200 | 317 800 160 800 1 <i>5</i> 7 000 | 249 100 120 400 128 700 | 209 000 99 100 109 900 | 178 900 82 100 96 800 | 160 200 71 600 88 600 |
| Ū | St. Kitts-Nevis-Anguilla StChristophe-Nevis- Anguilla 7 IV 1960 (C) ⁸ | | | | | | | | | |
| 4 5 6 | Both sexes — Les deux sexes Male — Masculin Female — Féminin | 56 693 26 149 30 544 | 2 344 1 164 1 180 | 8 442 4 073 4 369 | 8 685 4 329 4 356 | 6 449 3 240 3 209 | 5 048 2 373 2 675 | 3 421 1 525 1 896 | 2 861 1 232 1 629 | 2 749 1 194 1 555 |
| 7 8 9 | St. Lucia — Sainte-Lucie 1 VII 1963 Both sexes — Les deux sexes Male — Masculin Female — Féminin | 97 970 46 770 51 200 | 3 700 1 910 1 790 | 1 3 885 6 950 6 935 | 13 175 6 900 6 275 | 21 2 10 8 10 4 | 325 | 5 | 480 | 10 360 4 685 5 675 |
| 10 11 12 | St. Pierre and Miquelon — Saint-Pierre-et-Miquelon 20 IV 1962 (C) Both sexes — Les deux sexes Male — Masculin Female — Féminin | 4 990 2 440 2 550 | 34 16 18 | 442 221 221 | 580 306 274 | 572 289 283 | 434 216 218 | 394 196 198 | 345 175 170 | 317 161 156 |
| 13 14 15 | St. Vincent — Saint-Vincent 7 IV 1960 (C) Both sexes — Les deux sexes Male — Masculin Female — Féminin | 79 948 37 561 42 387 | 3 954 1 944 2 010 | 12 257 6 257 6 000 | 12 882 6 542 6 340 | 10 212 5 205 5 007 | 7 290 3 599 3 691 | 6 032 2 703 3 329 | 4 494 1 940 2 554 | 3 849 1 686 2 163 |
| 16 17 18 | Trinidad and Tobago — Trinité et Tobago 1 VII 1965 Both sexes — Les deux sexes Male — Masculin Female — Féminin | 974 722 485 568 489 154 | 31 537 16 051 15 486 | 127 389 64 339 63 050 | 137 865 69 946 67 919 | 118 512 59 243 59 269 | 101 515 50 801 50 714 | 81 925 39 922 42 003 | 65 643 32 309 33 334 | 56 045 27 251 28 794 |
| | Turks and Caicos Islands — Iles Turques et Caïques 7 IV 1960 (C) ³ | | | | | | | | | 20 / 74 |
| 19 20 21 | Both sexes — Les deux sexes Male — Masculin Female — Féminin | 5 668 2 552 3 116 | 210 108 102 | 736 359 377 | 923 472 451 | 688 352 336 | 482 240 242 | 303 116 187 | 303 123 180 | 291 90 201 |
| 22 23 24 | United States — Etats-Unis 1 VII 1966 10- 58 Both sexes — Les deux sexes Male — Masculin Female — Féminin | 1 96 842 000 96 900 000 99 942 000 | 3 666 000 1 872 000 1 793 000 | 16 185 000 8 263 000 7 922 000 | 20 806 000 10 580 000 10 226 000 | 19 402 000 9 861 000 9 542 000 | 17 895 000 9 088 000 8 807 000 | 14 047 000 7 064 000 6 983 000 | 11 611 000 5 770 000 5 841 000 | 10 956 000 5 429 000 5 527 000 |
| 25 26 | Virgin Islands [UK] — Iles Vierges [R-U] 7 IV 1960 (C) ³ Both sexes — Les deux sexes Male — Masculin | 7 921 3 930 | 315 165 | 1 135 578 | 1 304 671 | 1 039 519 | 744 376 | 514 223 | 410 192 | 373 174 |
| 27 | Female — Féminin | 3 991 | 150 | 557 | 633 | 520 | 368 | 291 | 218 | 199 |
| 28 29 30 | 1 IV 1960 (C) ⁵⁸ Both sexes — Les deux sexes Male — Masculin | 32 099 15 930 16 169 | 1 072 537 535 | 3 862 1 908 1 954 | 4 185 2 102 2 083 | 3 649 1 810 1 839 | 2 964 1 540 1 424 | 2 ₃ 185 1 136 1 049 | 997 | 1 847 898 949 |

³ De jure population.

10 Because of rounding, totals are not in all cases the sum of the parts.

56 De jure population, but including armed forces stationed in the area.

⁸ Population de droit.

¹⁰ Les chiffres étant arrondis, les totaux ne correspondent pas toujours rigoureu-

sement à la somme des chiffres partiels.

56 Population de droit, mais y compris les militaires en garnison sur le territoire.

| | AGE (en années) | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|----------------------------|-------------------|-----------------------------------|-------------------------|--------------------|---|--|--|
| 35-39 | 40-44 | 45-49 | 50–54 | 55–59 | 60-64 | 6569 | 70-74 | 75-79 | 80-84 | 85 plus | Unknown !nconnu | | | |
| 144 400 66 500 77 900 | 138 800 67 400 71 400 | 122 500 61 500 61 000 | 107 000 54 800 52 200 | 82 000 42 100 39 900 | 66 800 33 200 33 600 | 53 700 27 000 26 700 | 42 100 21 100 21 000 | | 55 800 26 600 29 200 | | - - - | 3 | | |
| 2 666 1 197 1 469 | 2 633 1 160 1 473 | 2 829 1 287 1 542 | 2 472 1 123 1 349 | 1 761 753 1 008 | 1 503 595 908 | 919 312 607 | 799 278 521 | 545 173 372 | 333 95 238 | 234 46 188 | <u>-</u> | | | |
| | 4 | 005 550 455 | | 10 | 2 2 1 3 9 | 60 50 10 | 7 | 145 755 890 | 10 | 30 00 30 | - - - | | | |
| 308 | 286 | 264 | 276 | 194 | 191 | 132 | 95 | 67 | 40 | 19 | - | 1 | | |
| 162 | 128 | 135 | 139 | 101 | 85 | <i>47</i> | 34 | 15 | 10 | 4 | - | 1 | | |
| 146 | 158 | 129 | 137 | 93 | 106 | 85 | 61 | 52 | 3 0 | 15 | - | 1. | | |
| 3 484 | 3 118 | 2 851 | 2 506 | 1 911 | 1 731 | 1 083 | 958 | 628 | 410 | 298 | - | 111111111111111111111111111111111111111 | | |
| 1 513 | 1 315 | 1 248 | 1 105 | 781 | 612 | 363 | 31 <i>7</i> | 211 | 132 | 88 | - | | | |
| 1 971 | 1 803 | 1 603 | 1 401 | 1 130 | 1 119 | 720 | 641 | 417 | 278 | 210 | - | | | |
| 47 789 | 48 121 | 40 724 | 35 669 | 26 308 | 21 198 | 13 855 | 10 544 | 6 090 | 2 885 | 1 108 | - | 1111 | | |
| 23 451 | 23 831 | 20 861 | 18 392 | 13 761 | 10 752 | 6 581 | 4 400 | 2 384 | 1 056 | 237 | - | | | |
| 24 338 | 24 290 | 19 863 | 17 277 | 12 <i>547</i> | 10 446 | 7 274 | 6 144 | 3 706 | 1 829 | 871 | - | | | |
| 323 134 189 | 273 125 148 | 242 108 134 | 255 103 1 <i>5</i> 2 | 172 72 100 | 138 45 93 | 105 42 63 | 75 21 54 | | 149 — 42 107 | | - - - | 19 20 21 | | |
| 1 789 000 | 12 436 000 | 11 636 000 | 10 695 000 | 9 331 000 | 7 931 000 | 6 378 000 | 5 190 000 | 3 688 000 | 2 076 090 | 1 124 000 | - | 25 | | |
| 1 801 000 | 6 064 000 | 5 658 000 | 5 197 000 | 4 491 000 | 3 757 000 | 2 901 000 | 2 261 000 | 1 564 000 | 847 000 | 430 000 | - | 23 | | |
| 1 988 000 | 6 372 000 | 5 978 000 | 5 498 000 | 4 839 000 | 4 174 000 | 3 476 000 | 2 929 000 | 2 124 000 | 1 230 000 | 694 000 | - | 24 | | |
| 354 | 342 | 305 | 244 | 215 | 174 | 1 52 | 138 | 84 | 47 | 32 | - | 2: | | |
| 178 | 169 | 155 | 135 | 110 | 79 | 69 | 70 | 37 | 16 | 1 <i>4</i> | | 2: | | |
| 176 | 173 | 150 | 109 | 105 | 95 | 83 | 68 | 47 | 31 | 18 | | 2: | | |
| 1 82 7 | 1 672 | 1 522 | 1 238 | 995 | 859 | 788 | 615 | 446 | 202 | 156 | - | 28 | | |
| 875 | 874 | 792 | 600 | 496 | 387 | 360 | 277 | 192 | 85 | 64 | - | 29 | | |
| 952 | 798 | 730 | 638 | 499 | 472 | 428 | 338 | 254 | 117 | 92 | - | 30 | | |

Estimates prepared by Puerto Rican Department of Health, Bureau of Demographic Registry and Vital Statistics.
 De jure population, including armed forces overseas but excluding civilian citizens absent from country for extended period of time.

Estimations établies par le Bureau de l'enregistrement et des statistiques de l'état civil du Département de la santé de Porto Rico.
 Population de droit, y compris les militaires à l'étranger mais non compris les civils hors du pays pendant une période prolongée.

5. Population by age and sex (continued)

[See note at head of table.]

| | | | | | A | GE (in years) | | | _ |
|----------------|--|---|--------------------------------------|--|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|---|-----------|
| | Continent, country, date and sex Continent, pays, date et sexe | All ages Tous âges | -1 | 1–4 | 59 | 10–14 | 15-19 | 2024 2529 | 30–34 |
| | AMERICA, SOUTH — AMERIQUE DU SUD | | | | | | | | |
| | Argentina — Argentine 1 VII 1965 | | | | | | | | |
| 1 2 3 | Both sexes — Les deux sexes Male — Masculin Female — Féminin | 22 352 000 11 294 000 11 058 000 | 1 14 | 3 000 1 000 2 000 | 2 267 000 1 154 000 1 113 000 | 2 163 000 1 101 000 1 062 000 | 1 980 000 1 007 000 973 000 | 1 762 000 | 825 000 |
| 4 5 6 | Brazil — Brésil 1 IX 1960 (C) ⁵⁹ Both sexes — Les deux sexes Male — Masculin Female — Féminin | 70 119 071 35 010 717 35 108 354 | 2 190 722 1 110 540 1 080 182 | 9 005 591 4 601 855 4 403 736 | 10 161 291 5 158 864 5 002 427 | 8 573 877 4 287 220 4 286 657 | | 6 160 742 5 208 742 2 963 688 2 521 689 3 197 054 2 687 053 | 2 254 181 |
| 7 8 9 | Chile — Chili 29 XI 1960 (C) ⁶⁰ Both sexes — Les deux sexes Male — Masculin Female — Féminin | 7 374 115 3 612 807 3 761 308 | 228 441 115 009 113 432 | 876 279 439 787 436 492 | 981 489 492 442 489 047 | 836 309 420 881 415 428 | 724 807 354 554 370 253 | 598 399 527 005 287 637 251 833 310 762 275 172 | 246 879 |
| 10 11 12 | Colombia — Colombie 15 VII 1964 (C) Both sexes — Les deux sexes Male — Masculin Female — Féminin | 17 484 508 8 614 652 8 869 856 | 630 494 318 769 311 725 | 2 455 253 1 243 488 1 211 765 | 2 800 739 1 418 522 1 382 217 | 2 269 043 1 148 494 1 120 549 | 1 766 040 836 284 929 756 | 1 417 375 1 165 820 671 272 549 667 746 103 616 153 | 500 217 |
| 13 14 15 | Ecuador — Equateur 25 Xl 1962 (C) 61·62 Both sexes — Les deux sexes Male — Masculin Female — Féminin | 4 476 007 2 236 476 2 239 531 | 146 583 73 311 73 272 | 616 077 312 976 303 101 | 698 085 354 566 343 519 | 553 760 285 084 268 676 | 435 120 214 241 220 879 | 378 530 325 123 183 267 156 692 195 263 168 431 | 135 623 |
| 16 17 18 | Falkland Islands (Malvinas) — Iles Falkland (Malvinas) 18 III 1962 (C) 63 Both sexes — Les deux sexes Male — Masculin Female — Féminin | 2 172 1 195 977 | 52 27 25 | 17 9 85 94 | 194 96 98 | 143 <i>57</i> 86 | 145 - 78 67 | 387 | |
| 19 20 21 | French Guiana — Guyane française 1 VII 1964 Both sexes — Les deux sexes Male — Masculin Female — Féminin | 34 452 17 335 17 117 | 1 126 553 573 | 3 894 2 002 1 892 | 4 215 2 045 2 170 | 4 054 2 021 2 033 | 2 767 1 323 1 444 | 1 974 2 069 925 982 1 049 1 087 | 1 099 |
| 22 23 24 | Guyana ⁶⁴ — Guyane ⁶⁴ 7 IV 1960 (C) Both sexes — Les deux sexes Male — Masculin Female — Féminin | 560 330 279 128 281 202 | 21 636 10 956 10 680 | 76 541 38 534 38 007 | 90 948 46 139 44 809 | 70 103 35 284 34 819 | 51 884 25 405 26 479 | 42 157 35 959 20 678 17 294 21 479 18 665 | 16 099 |
| 25 26 27 | Paraguay 14 X 1962 (C)* ²⁹ Both sexes — Les deux sexes Male — Masculin Female — Féminin | 1 816 890 895 551 921 339 | 59 620 30 360 29 260 | 245 037 124 912 120 125 | 283 163 142 118 141 045 | 229 818 115 463 114 355 | 191 119 99 402 91 717 | 145 205 108 576 69 241 51 527 75 964 57 049 | 51 672 |
| 28 29 30 | Peru — Pérou 2 VII 1961 (C) ⁶⁵ Both sexes — Les deux sexes Male — Masculin Female — Féminin | 9 906 746 4 925 518 4 981 228 | 350 051 175 027 175 024 | 1 321 475 665 176 656 299 | 1 466 363 738 830 727 533 | 1 152 195 594 698 557 497 | 973 716 493 977 479 739 | 848 190 741 270 420 560 359 851 427 630 381 419 | 311 544 |

Italics indicate estimates of questionable reliability. (C) after date indicates census data.

²⁹ Data are based on a 5 per cent sample of census returns.

61 Excluding nomadic Indian tribes.

Italiques : Estimations de qualité douteuse. Le signe (C) après la date indique qu'il s'agit de données de recensement. * Données provisoires.

⁶¹ Non compris les tribus d'Indiens nomades.

⁵⁹ Data are based on a sample of approximately 1.27 per cent of the total population enumerated in 1960. Enumerated total is 70 967 185 for both sexes.

⁸⁰ Data exclude adjustment for underenumeration estimated at 5.4 per cent for both sexes.

²⁹ Données établies d'après un échantillon de 5 p. 100 des bulletins de recense-

Données établies d'après un échantillon d'environ 1,27 p. 100 de la population totale dénombrée en 1960. Le total dénombré est de 70 967 185 pour les deux sexes.

⁶⁰ Il n'est pas tenu compte d'un ajustement destiné à compenser les lacunes du dénombrement, estimées à 5,4 p. 100 pour les deux sexes.

[Voir note au début du tableau.]

| | AGE (en années) | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|--------------------------------------|---|---------|--------------------------------------|--------------------------------|---|---|------------------------------------|--|--|--|--|--|
| 35–39 | 40–44 | 45-49 50-54 | 55-59 | 60–64 | 65–69 | 70–74 75–79 | 80–84 85 plus | Unknown Inconnu | | | | | |
| 1 599 000 811 000 788 000 | 1 478 000 744 000 734 000 | 1 240 000 615 000 625 000 567 000 | 501 000 | 801 000 407 000 394 000 | 594 000 296 000 298 000 | 412 000 208 000 204 000 204 000 204 000 | 70 000 70 000 105 000 | - 1 - 2 - 3 | | | | | |
| 3 989 766 1 955 652 2 034 114 | 3 232 520 1 652 516 1 580 004 | 2 727 338 2 188 309 1 399 968 1 123 775 1 327 370 1 064 534 | 827 679 | 1 412 751 728 135 684 616 | 772 576 396 121 376 455 | 547 175 290 413 267 198 139 198 279 977 151 215 | 170 842 119 866 74 990 48 387 95 852 71 479 | 110 704 53 346 57 358 | | | | | |
| 415 413 199 965 215 448 | 363 879 178 478 185 401 | 324 234 157 143 167 091 141 015 | 103 319 | 183 055 86 342 96 713 | 128 220 60 615 67 605 | 84 455 38 032 46 423 28 965 | 30 801 21 564 12 116 7 474 18 685 14 090 | - - - - | | | | | |
| 924 416 443 163 481 253 | 718 678 359 936 358 742 | 592 224 291 251 300 973 518 298 262 251 256 047 | 167 127 | 339 967 163 818 176 149 | 189 549 92 211 97 338 | 148 987 68 296 80 691 80 691 80 691 | 57 132 44 896 23 652 16 850 33 480 28 046 | - 16 - 13 - 12 | | | | | |
| 238 217 116 382 121 835 | 192 353 97 178 95 175 | 155 534 77 273 78 261 137 619 69 356 68 263 | 44 672 | 97 178 47 975 49 203 | 47 128 23 611 23 517 | 43 330 20 361 22 969 | 53 301 | - 13 - 14 - 15 | | | | | |
| 335 | | 7 | 238 | 144 78 66 | | 61 30 31 | 27 16 11 | - 10 - 12 - 18 | | | | | |
| 2 102 1 089 1 013 | 2 145 1 113 1 032 | 1 696 1 718 920 928 776 790 | 677 | 1 170 635 535 | 777 366 411 | 1 069 502 567 | 340 155 185 | - 19 - 20 - 21 | | | | | |
| 29 003 14 436 14 567 | 23 767 11 942 11 825 | 22 774 11 889 10 885 8 626 | 7 807 | 11 177 5 577 5 600 | 7 867 3 556 4 311 | 5 111 3 155 2 108 1 181 3 003 1 974 | 1 671 1 006 550 304 1 121 702 | - 2; - 2; - 24 | | | | | |
| 88 681 42 896 45 785 | 75 600 35 847 39 753 | 62 428 55 870 27 962 26 799 34 466 29 071 | 18 387 | 36 047 16 642 19 405 | 22 947 11 065 11 882 | 20 368 13 110 9 393 5 777 10 975 7 333 | 8 428 5 704 3 533 2 075 4 895 3 629 | 19 274 23 10 480 26 8 794 27 | | | | | |
| 539 955 260 561 279 394 | 420 329 209 046 211 283 | 364 630 291 866 177 315 142 983 187 315 148 883 | 110 092 | 210 981 98 761 112 220 | 129 716 59 518 70 198 | 97 105 42 164 54 941 | 148 459 | 4 989 28 2 466 29 2 523 36 | | | | | |

⁶² Data exclude adjustment for underenumeration; adjusted total is 4 649 648.

 Excluding data for dependencies, of which South Georgia had an estimated population of 499 in 1964 (494 males, 5 females).
 Former British dependency of British Guiana; declared independent 26 May 1966.

⁶⁵ Data exclude adjustment for underenumeration estimated at 412 781 for both sexes; adjusted total, including an estimate of 100 830 for Indian jungle population, is 10 420 357 for both sexes.

 $^{^{62}}$ l! n'est pas tenu compte d'un ajustement destiné à compenser les lacunes du

dénombrement; le total ajusté est de 4 649 648.

63 Non compris les données concernant les dépendances: la population de la Géorgie du Sud était estimée à 499 habitants en 1964 (494 du sexe masculin et 5 du sexe féminin).

⁶⁴ Ancienne dépendance du Royaume-Uni (Guyane britannique); déclarée indépendante le 26 mai 1966.

⁶⁵ Les données ne tiennent pas compte d'un ajustement destiné à compenser les lacunes du dénombrement estimées à 412 781 personnes des deux sexes; le total ajusté, y compris 100 830 Indiens de la jungle (estimation), est de 10 420 357 pour les deux sexes.

Population by age and sex (continued)

[See note at head of table.]

| | | | | | AG | GE (in years) | | | | |
|----------------|--|---|----------------------------|-----------------------------------|---|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------------|--|
| | Continent, country, date and sex Continent, pays, date et sexe | All ages Tous âges | -1 | 1-4 | 5–9 | 10–14 | 15-19 | 20–24 | 25–29 | 30-34 |
| | AMERICA, SOUTH (cont.) — AMERIQUE DU SUD (suite) | | | | | | | | | |
| 1 2 3 | Surinam 31 III 1964 (C) Both sexes — Les deux sexes Male — Masculin Female — Féminin | 324 211 — 161 855 162 356 | 53 28 27 21 26 07 | 12 | 53 513 26 856 26 657 | 41 127 20 982 20 145 | 30 256 15 105 15 151 | 22 895 10 932 11 963 | 20 956 10 103 10 853 | 18 874 9 192 9 682 |
| 4 5 6 | Uruguay 16 X 1963 (C) ^{29, 66} Both sexes — Les deux sexes Male — Masculin Female — Féminin | 2 592 600 1 291 700 1 300 900 | 49 900 25 100 24 800 | 204 300 106 300 98 000 | 244 100 123 700 120 400 | 223 200 114 100 109 100 | 206 700 102 600 104 100 | 1 92 600 96 500 96 100 | 186 400 91 200 95 200 | 201 500 100 100 101 400 |
| 7 8 9 | Venezuela 30 VI 1966 67 Both sexes — Les deux sexes Male — Masculin Female — Féminin | 9 030 330 — 4 586 052 4 444 278 | | 309 632 677 | 1 319 740 672 592 647 148 | 1 134 829 582 480 552 349 | 903 347 459 511 443 836 | 710 164 350 842 359 322 | 611 440 309 414 302 026 | 547 426 281 980 265 446 |
| 10 11 12 | ASIA — ASIE Aden 7 II 1955 (C) 68 Both sexes — Les deux sexes Male — Masculin Female — Féminin | ⁶⁹ 138 441 94 149 42 517 | 2 641 - 1 343 1 298 | 20 9 0 | 5 | 70 34 70 24 70 9 | 881 | | | ⁷⁰ 63 810 — 70 47 478 70 16 332 |
| 13 14 15 | Bahrain — Bahrein 2 V 1959 (C) ⁷¹ Both sexes — Les deux sexes Male — Masculin Female — Féminin | 143 135 77 622 65 513 | 5 137 2 537 2 600 | 19 198 9 447 9 751 | 19 735 9 999 9 736 | 13 542 7 216 6 326 | 10 330 - 5 341 4 989 | 26 14 7 11 4 | | 21 623 12 800 8 823 |
| 16 17 18 | Bonin Islands — Hes Bonin 1 VII 1965 ⁷³ Both sexes — Les deux sexes. Male — Masculin Female — Féminin | 203 106 97 | | | 83 ———————————————————————————————————— | | | | | |
| 19 20 21 | Brunie — Brunéi 10 VIII 1960 (C) ⁷⁴ Both sexes — Les deux sexes Male — Masculin Female — Féminin | 83 877 43 676 40 201 | 2 924 1 474 1 450 | 13 169 6 536 6 633 | 14 091 7 128 6 963 | 8 925 4 551 4 374 | 6 503 3 193 3 310 | 6 595 3 372 3 223 | 6 195 3 126 3 069 | 5 347 2 919 2 428 |
| 22 23 24 | Burma — Birmanie 1 VII 1966 Both sexes — Les deux sexes Male — Masculin Female — Féminin | 25 246 000 — 12 388 000 12 858 000 | 3 975 1 994 1 981 | 000 | 3 280 000 1 635 000 1 645 000 | 2 854 000 1 421 000 1 433 000 | 2 487 000 1 234 000 1 253 000 | 1 943 000 961 000 982 000 | 1 910 000 925 000 985 000 | 1 711 000 850 000 861 000 |
| 25 26 27 | Cambodia — Cambodge 17 IV 1962 (C)* ⁷⁵ Both sexes — Les deux sexes Male — Masculin Female — Féminin | 5 740 100 — 76 2 870 900 76 2 869 200 | | 1 745 900 · 876 400 869 500 | | 767 400 392 900 374 500 | 536 300 272 900 263 400 | 472 300 229 800 242 500 | 412 600 202 900 209 700 | 378 000 185 900 192 100 |

Italics indicate estimates of questionable reliability. (C) after date indicates census data.

* Provisional.

²⁹ Data are based on a 5 per cent sample of census returns.

66 Data exclude adjustment for underenumeration estimated at 2.05 per cent.

67 Excluding Indian jungle population estimated at 31 800 in 1961.

Italiques: Estimations de qualité douteuse. Le signe (C) après la date indique qu'il s'agit de données de recensement. * Données provisoires.

⁶⁸ Excluding data for Perim and dependencies of Aden (Kamaran Island and Kuria Muria Islands); including military personnel and population of the port.

²⁹ Données établies d'après un échantillon de 5 p. 100 des bulletins de recense-

⁶⁶ Les données ne tiennent pas compte d'un ajustement destiné à compenser les lacunes du dénombrement estimées à 2,05 p. 100.

⁶⁷ Non compris les Indiens de la jungle, au nombre de 31 800 en 1961

⁽estimation).

88 Non compris les données concernant Périm et les dépendances d'Aden (île Kamaran et îles Kuria Muria); y compris les militaires et la population du

[Voir note au début du tableau.]

| | | | | AGE (en années) | | | |
|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|---|-------------------------------------|---|---|-----------------------------------|
| 35–39 | 40–44 | 45-49 | 50-54 55-59 | 60-64 65-69 | 70-74 75-79 | 80-84 85 plus | Unknown Inconnu |
| 16 311 8 117 8 194 | 13 605 6 787 6 818 | 9 951 4 904 5 047 | 9 333 7 706 4 875 3 687 4 458 4 019 | 3 185 2 636 | 3 663 2 307 1 805 1 097 1 858 1 210 | 515 237 | 6719 3 628 3 091 |
| 187 700 92 900 94 800 | 1 68 700 84 600 84 100 | 148 800 73 100 75 700 | 141 900 73 000 68 900 56 300 | 50 200 36 800 | 57 000 35 200 27 300 15 400 29 700 19 800 | 7 600 4 000 | 1 6 300 6 300 10 000 |
| 500 850 260 609 240 241 | 401 487 209 375 192 112 | 325 360 171 663 153 697 | 283 920 208 203 145 888 104 358 138 032 103 845 | 79 423 55 370 | 6 | 3 654 ——————————————————————————————————— | - |
| - | | | | 70 12 757 - 70 7 935 70 4 822 | | | 1 845 1 317 528 |
| | 12 8 7 6 5 1 | 80 | 7 551 | 72 6 015 — 72 3 150 72 2 865 | | 72 945 | - |
| | | | | | | | - |
| 4 565 2 473 2 092 | 3 854 2 216 1 638 | 3 048 1 818 1 230 | 2 277 1 676 1 461 1 090 816 580 | 1 133 508 | 671 352 319 | 632 326 306 | - |
| 1 492 000 737 000 755 000 | 1 272 000 605 000 667 000 | 1 124 000 525 000 599 000 | 976 000 785 000 464 000 379 000 512 000 406 000 | 0 274 000 184 000 | 111 000 58 00 | 0 24 000 7 000 | - |
| 322 600 159 400 163 200 | 259 400 129 300 130 100 | 229 500 114 100 115 400 | 192 100 145 500 96 300 73 000 95 800 72 500 | 0 58 700 37 200 | 23 000 | 40 900 17 900 23 000 | 2 000 1 200 800 |

⁶⁹ Includes schedules not tabulated by age and sex, numbering 1 775 for both

sexes. 70 For age groups 10-20, 21-45, and 46 and over, as appropriate.

personnel. 72 For age groups 60-75, and 76 and over, as appropriate.

74 Excluding transients afloat.

70 Pour les groupes d'âge 10-20 ans, 21-45 ans et 46 ans et plus, selon le cas.

74 Non compris les personnes de passage à bord de navires.

⁷¹ Excluding alien armed forces, merchant seamen and foreign diplomatic

⁷³ Excluding Allied military and civilian personnel and their dependants stationed in the area.

⁷⁵ Excluding foreign diplomatic personnel and their dependants; rounded

⁷⁶ Reason for slight discrepancy between this figure and corresponding figure shown elsewhere not ascertained.

⁶⁹ Y compris les bulletins non exploités par âge et par sexe, au nombre de 1 775 pour les deux sexes.

⁷¹ Non compris les militaires étrangers, le personnel de la marine marchande et le personnel diplomatique étranger.
78 Non compris le personnel diplomatique étranger ni les membres de leur 73 Non compris les militaires et agents civils alliés en poste sur le territoire ni les membres de leur famille les accompagnant.

⁷⁵ Non compris le personnel diplomatique étranger ni les membres de leur

famille les accompagnant; chiffres arrondis.

76 On ne sait pas comment s'explique la légère divergence entre ce chiffre et le chiffre correspondant indiqué ailleurs.

5. Population by age and sex (continued)

[See note at head of table.]

| | | | | | A | GE (in years) | | |
|----------------|--|---|--------------------------------------|--|---|---|---|------------|
| | Continent, country, date and sex Continent, pays, date et sexe | All ages Tous âges | -1 | 1-4 | 5-9 | 10_14 15_19 | 20–24 25–29 | 30–34 |
| | ASIA (continued) — ASIE (suite) | | | | | | | |
| 1 2 3 | Ceylon — Ceylan 8 VII 1963 (C) ⁷⁷ Both sexes — Les deux sexes Male — Masculin Female — Féminin | 10 590 060 5 502 850 5 087 210 | 336 650 170 800 165 850 | 1 262 490 644 760 617 730 | 1 460 690 736 210 724 480 | 1 332 220 1 022 650 681 860 520 850 650 360 501 800 | 884 520 747 810 440 270 376 280 444 250 371 530 | 354[340 |
| 4 5 6 | China (Taiwan)—Chine (Taiwan) 1 VII 1965 ⁷⁸ Both sexes — Les deux sexes Male — Masculin Female — Féminin | ¹⁷ 12 442 515 6 393 237 6 049 278 | 381 211 196 410 184 801 | 1 606 979 826 603 780 376 | 1 912 245 980 979 931 266 | 1 719 559 1 137 819 881 597 582 253 837 962 555 566 | 777 031 894 615 315 178 453 271 461 853 441 344 | 427 463 |
| 7 8 9 | Cyprus — Chypre 11 XII 1960 (C) ⁷⁹ Both sexes — Les deux sexes Male — Masculin Female — Féminin | 573 566 281 983 291 583 | 15 386 7 835 7 551 | 59 959 30 559 29 400 | 68 039 34 867 33 172 | 67 102 47 658 34 259 23 446 32 843 24 212 | 47 082 38 239 22 639 17 796 24 443 20 443 | 16 960 |
| 10 11 12 | Hong Kong — Hong-kong 2 VIII 1966 ⁸¹ Both sexes — Les deux sexes Male — Masculin Female — Féminin | 3 708 920 1 880 870 1 828 050 | 88 930 44 850 44 080 | 421 690 216 300 205 390 | 529 000 275 190 253 810 | 448 390 384 340 233 630 204 000 214 760 180 340 | 200 760 210 130 106 770 112 870 93 990 97 260 | 129 390 |
| 13 14 15 | India — Inde 1 III 1961 (C) 82 Both sexes — Les deux sexes Male — Masculin Female — Féminin | 438 774 729 226 060 908 212 713 821 | 13 562 045 6 801 473 6 760 572 | 52 519 730 26 375 272 26 144 458 | 64 651 750 33 063 452 31 588 298 | 26 263 602 18 590 021 | 37 316 330 36 567 591 18 190 157 18 524 705 19 126 173 18 042 886 | 15 981 218 |
| 16 17 18 | Indonesia — Indonésie 31 X 1961 (C)* 83, 84 Both sexes — Les deux sexes Male — Masculin Female — Féminin | 96 318 829 47 493 854 48 824 975 | 3 170 922 1 503 538 1 667 384 | 13 871 388 6 958 411 6 912 977 | 15 322 956 7 683 534 7 639 422 | 8 179 412 7 708 175 4 318 543 3 834 117 3 860 869 3 874 058 | 7 790 965 8 672 723 3 452 362 3 820 670 4 338 603 4 852 053 | 3 512 947 |
| 19 20 21 | Iran XI 1966 85 Both sexes — Les deux sexes Male — Masculin Female — Féminin | 25 143 700 12 997 900 12 145 800 | 825 100 423 500 401 600 | 3 618 500 1 877 700 1 740 800 | 4 149 000 2 160 400 1 988 600 | 3 046 600 2 123 000 1 608 900 1 068 000 1 437 700 1 055 000 | 1 664 500 1 636 100 777 300 788 400 887 200 847 700 | 863 500 |
| 22 23 24 | Iraq — Irak 12 X 1957 (C) ⁸⁶ Both sexes — Les deux sexes Male — Masculin Female — Féminin | 6 339 960 3 185 117 3 154 843 | 208 475 112 408 96 067 | 1 015 332 510 032 505 300 | 963 782 504 926 458 856 | 654 334 499 924 334 650 241 030 319 684 258 894 | 395 678 448 469 184 412 219 682 211 266 228 787 | 187 368 |
| 25 26 27 | Israel — Israël 1 VII 1965 Both sexes — Les deux sexes Male — Masculin Female — Féminin | 2 562 642 1 296 165 1 266 477 | 63 972 32 972 31 000 | 238 791 122 609 116 182 | 290 083 149 556 140 527 | 295 572 263 499 152 068 136 873 143 504 126 626 | 179 705 160 219 92 488 80 454 87 217 79 765 | 74 266 |

¹⁷ Differs from corresponding estimate shown elsewhere because it is a mean of end-year estimates rather than an estimate as of 1 July.

⁷⁷ Data are based on a 10 per cent sample of census returns.
78 Excluding population of Quemoy and Matsu Islands, armed forces and

⁷⁹ Excluding 447 tourists (344 males, 103 females) and 3 602 persons (2 961 males, 641 females) living in bases and other areas retained by the United Kingdom after independence.

⁸⁰ For 60 years and over.

¹⁷ Ce chiffre s'écarte de l'estimation correspondante indiquée ailleurs car il s'agit d'une moyenne des estimations à la fin de l'année et non d'une estimation au ler juillet.

Les données sont fondées sur un échantillon de 10 p. 100 des bulletins de recensement.

⁷⁸ Non compris la population des îles Quemoy et Matsu, les militaires et les étrangers.

⁷⁹ Non compris 447 touristes (344 du sexe masculin et 103 du sexe féminin) et 3 602 personnes (2 961 du sexe masculin et 641 du sexe féminin) vivant dans des bases et dans d'autres zones conservées par le Royaume-Uni après l'indépendance.

^{80 60} ans et plus.

| | | , | AGE (en années) | | | |
|--------------------------------------|---|---|---|---|-------------------|--------------------------------|
| 35–39 | 40–44 45–4 | 9 50–54 55–59 | 60-64 65-69 | 70-74 75-79 | 80–84 85 plus | Unknown Inconnu |
| 649 280 | 470 040 444 | 300 192 440 156 060 | 243 920 149 740 | 103 190 | 125 400 | 70 490 |
| 339 580 | 258 300 247 | | 140 720 84 130 | 55 180 | 66 920 | 36 850 |
| 309 700 | 211 740 197 | | 103 200 65 610 | 48 010 | 58 480 | 33 640 |
| 756 621 418 474 338 147 | 631 222 495 353 886 280 277 336 215 | 270 247 632 172 597 | 226 489 150 355 115 706 71 755 110 783 78 600 | 89 487 52 225 38 976 19 977 50 511 32 248 | 33 878 | |
| 30 803 | 14 873 13 | 567 28 284 19 297 | 20 785 11 170 | 11 483 4 689 | 4 664 1 864 | 80 101 |
| 15 466 | | 987 13 027 10 203 | 9 367 5 912 | 5 228 2 560 | 2 126 816 | 80 57 |
| 15 337 | | 580 15 257 9 094 | 11 418 5 258 | 6 255 2 129 | 2 538 1 048 | 80 44 |
| 259 980 | | 400 165 180 118 160 | 90 510 56 960 | 37 990 16 910 | 9 580 | - 10 |
| 132 540 | | 090 82 490 54 160 | 35 460 18 620 | 11 040 4 030 | 2 600 | - 11 |
| 127 440 | | 310 82 690 64 000 | 55 050 38 340 | 26 950 12 880 | 6 980 | - 1. |
| 25 455 441 | 22 852 359 18 053 | 150 9 127 783 5 281 481 | 11 235 990 4 850 422 | 4 413 573 1 719 924 | 1 569 957 914 358 | 176 311 1. |
| 13 598 888 | 12 082 312 9 733 | | 5 705 175 2 471 975 | 2 155 503 853 266 | 733 810 432 985 | 94 680 1. |
| 11 856 553 | 10 770 047 8 320 | | 5 530 815 2 378 447 | 2 258 070 866 658 | 836 147 481 373 | 81 631 1. |
| 6 253 577 | 4 829 613 3 671 | 300 1 645 707 870 507 | 2 082 860 805 282 | 819 475 286 593 | 276 464 221 299 | 116 751 16 |
| 3 297 872 | 2 421 984 1 913 | | 1 027 003 401 354 | 394 376 144 361 | 126 443 106 943 | 59 882 1 |
| 2 955 705 | 2 407 629 1 758 | | 1 055 857 403 928 | 425 099 142 232 | 150 021 114 356 | 56 869 16 |
| 1 433 500 | 1 337 900 848 | 300 361 800 216 100 | 667 800 341 700 | 336 700 102 800 | 111 300 74 200 | - 1: |
| 763 100 | 760 500 483 | | 341 300 184 000 | 169 900 58 300 | 54 400 37 500 | 2: |
| 670 400 | 577 400 364 | | 326 500 157 700 | 166 800 44 500 | 56 900 36 700 | 2: |
| 299 762 154 692 145 070 | 316 191 223 165 385 124 150 806 99 | | 139 073 98 177 67 147 48 388 71 926 49 789 | | 81 902 | 11 374 2 5 711 2 5 663 2 |
| 146 670 69 369 77 301 | | 849 140 758 120 745 683 69 698 63 191 166 71 060 57 554 | 89 886 65 619 46 816 32 732 43 070 32 887 | 39 172 19 548 19 624 | 44 770 | - 2 - 2 - 2 |

⁸¹ Estimate based on results of sample survey. Excluding transients.

⁸² Including data for the Indian-held part of Jammu and Kashmir (population 3 560 976, of which 1 896 633 males and 1 664 343 females), the final status of which has not yet been determined, and an estimate (626 667, of which 302 534 males and 324 133 females) for population of Goa, Daman and Diu. Excluding part of North East Frontier Agency (population 297 853, of which 147 100 males and 150 753 females).

⁸³ Data are based on a 1 per cent sample of census returns.

⁸⁴ Excluding West Irian (population estimated at 700 000).

⁸⁵ Estimate based on a 1 per cent sample of census returns. For settled population only; unsettled population (numbering 641 937 for both sexes) were excluded.

⁸⁶ Including 40 984 nationals abroad (30 068 males, 10 916 females).

⁸¹ Estimation fondée sur les résultats d'une enquête par sondage. Non compris les passagers en transit.

⁸² Y compris les données concernant la partie du Jammu et Cachemire occupée par l'Inde (3 560 976 habitants, dont 1 896 633 du sexe masculin et 1 664 343 du sexe féminin) dont le statut définitif n'a pas encore été déterminé; y compris également la population de Goa, Daman et Diu estimée à 626 667 personnes (302 534 du sexe masculin et 324 133 du sexe féminin). Non compris une partie de la North East Frontier Agency (297 853 personnes, dont 147 100 du sexe masculin et 150 753 du sexe féminin).

⁸³ Données établies d'après un échantillon de 1 p. 100 des bulletins de recensement.

Non compris l'Irian occidental (population estimée à 700 000 habitants).

⁸⁵ Estimation fondée sur les résultats d'un échantillon de 1 p. 100 des bulletins de recensement. Pour la population sédentaire seulement; non compris la population population population de 641 027 pour les deux seuses.

population non sédentaire ou nombre de 641 937 pour les deux sexes.

86 Y compris 40 984 nationaux à l'étranger (30 068 du sexe masculin et 10 916 du sexe féminin).

Population by age and sex (continued)

[See note at head of table.]

| | | | | | AC | GE (in years) | | | | |
|----------------|---|---|-----------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|--|--------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| | Continent, country, date and sex Continent, pays, date et sexe | Ali ages Tous âges | 1 | 1-4 | 5_9 | 10–14 | 15–19 | 2024 | 25–29 | 30–34 |
| | ASIA (continued) — ASIE (suite) | | | | | | | | | |
| | Japan Japon 1 X 1966 ⁸⁷ | | | | | | | | | |
| 1 2 3 | Both sexes — Les deux sexes Male — Masculin Female — Féminin | 99 056 000 48 628 000 50 429 000 | 1 430 000 734 000 696 000 | 6 570 000 3 352 000 3 218 000 | 7 789 000 3 965 000 3 824 000 | 8 732 000 4 442 000 4 290 000 | 11 444 000 5 787 000 5 657 000 | 8 634 000 4 287 000 4 347 000 | 8 490 000 4 211 000 4 279 000 | 8 365 000 4 194 000 4 171 000 |
| | Jordan — Jordanie XI 1965 ²⁸ | | | | | | | | | |
| 4 5 6 | Both sexes — Les deux sexes Male — Masculin Female — Féminin | 1 941 200 985 300 955 900 | 19 | 3 200 ——— 2 600 0 600 | 284 100 148 000 136 100 | 237 000 124 000 113 000 | 209 700 110 300 99 400 | 165 400 81 100 84 300 | 133 200 64 000 69 200 | 113 400 56 100 57 300 |
| | Korea, Republic of — Carée, République de | | | | | | | | | |
| 7 8 9 | 1 VII 1966 ⁸⁸ Both sexes — Les deux sexes Male — Masculin Female — Féminin | 29 086 000 14 625 000 14 461 000 | 2 23 | 4 400 2 900 1 500 | 4 428 000 2 270 300 2 157 700 | 3 498 900 1 815 800 1 683 100 | 2 872 500 1 508 800 1 363 700 | 2 391 200 1 240 800 1 150 400 | 2 196 700 1 118 200 1 078 500 | 1 840 500 871 300 969 200 |
| | Kuwait — Koweït 25 IV 1965 (C) | | | | | | | | | |
| 10 11 12 | Both sexes — Les deux sexes Male — Masculin Female — Féminin | 467 339 286 312 181 027 | 17 099 8 854 8 245 | 63 275 31 924 31 351 | 59 169 30 201 28 968 | 38 046 20 564 17 482 | 39 388 23 137 16 251 | 56 290 37 777 18 513 | 59 224 41 190 18 034 | 41 68 6 30 465 11 221 |
| | Macau — Macao 15 XII 1960 (C) ⁸ | | | | | | | | | |
| 13 14 15 | Both sexes — Les deux sexes Male — Masculin Female — Féminin | 169 299 83 897 85 402 | 4 460 2 355 2 105 | 15 111 7 960 7 151 | 23 565 12 494 11 071 | 22 345 11 872 10 473 | 11 263 5 738 5 525 | 9 408 4 814 4 594 | 9 939 4 920 5 019 | 10 446 4 869 5 577 |
| | Malaysia — Malaisie East Malaysia — Malaisie orientale Sabah | | | | | | | | | |
| 16 | 9 VIII 1960 (C) 89 Both sexes — Les deux sexes | 454 421 | 14 987 | 66 436 | 72 340 | 44 063 | 38 692 | 37 842 | 39 127 | 31 108 |
| 17 18 | Male — Masculin Female — Féminin | 236 616 217 805 | 7 491 7 496 | 33 717 32 719 | 37 256 35 084 | 23 084 20 979 | 19 647 19 045 | 19 667 18 175 | 19 620 19 507 | 16 835 14 273 |
| | Sarawak 14 VI 1960 (C) ⁸⁹ | | : | | | | | | | |
| 19 20 21 | Both sexes — Les deux sexes Male — Masculin Female — Féminin | 744 529 375 846 368 683 | 21 239 10 735 10 504 | 106 664 53 527 53 137 | 124 303 63 639 60 664 | 78 890 41 660 37 230 | 66 480 31 780 34 700 | 53 882 25 074 28 808 | 53 757 24 385 29 372 | 47 625 23 926 23 699 |
| | West Malaysia ⁹⁰ — Malaisie occidentale ⁹⁰ 17 VI 1957 (C) ⁸⁹ | | | | | | | | | |
| 22 23 | Both sexes — Les deux sexes Mate — Masculin | 6 278 758 3 237 579 | 224 553 113 871 | 893 790 452 321 | 953 337 484 741 | 680 528 353 324 | 611 961 307 263 | 521 300 257 645 | 440 306 216 030 | 370 672 187 475 |
| 24 | Female — Féminin | 3 041 179 | 110 682 | 441 469 | 468 596 | 327 204 | 304 698 | 263 655 | 224 276 | 183 197 |
| | MaldiveIslands—IlesMaldives 18 VI 1965 (C) | | ٥. | | 01 | | | | | |
| 25 26 27 | Both sexes — Les deux sexes Male — Masculin Female — Féminin | 97 743 51 964 45 779 | 91 | 0 607 5 352 5 255 | 91 13 793 91 7 093 91 6 700 | 91 24 91 12 91 11 | 849 | | | |

Italics indicate estimates of questionable reliability. (C) after date indicates census data.

Italiques: Estimations de qualité douteuse. Le signe (C) après la date indique qu'il s'agit de données de recensement.

^{*} Provisional.

³ De jure population.

²³ Data not adjusted to account for migratory balance, not available by age

and sex.

87 Excluding diplomatic personnel outside country and Allied military and civilian personnel and their dependants stationed in the area.

^{*} Données provisoires.

³ Population de droit.

²⁸ Les données n'ont pas été ajustées pour tenir compte de la migration nette,

pour laquelle on ne possède pas de répartitions par âge et par sexe.

87 Non compris le personnel diplomatique hors du pays ni les militaires et agents civils alliés en poste sur le territoire et les membres de leur famille les accompagnant.

| | | | | AGE (| en années) | | | | | | |
|--|--------------------------------------|-------------------------------------|----------------------------|---|-------------|-----------------------------------|---------------------------------|-------------------------------|-------------------------------------|-------------------------|----------------|
| 35-39 | 40–44 | 45–49 | 50–54 5 | 559 6064 | 65-69 | 70–74 | 75-79 | 80-84 | 85 plus | Unknown Inconnu | |
| 7 666 000 8 845 000 8 821 000 | 6 327 000 2 968 000 3 359 000 | 4 977 000 2 223 000 2 754 000 | 2 187 000 1 9 | 65 000 3 330 00 87 000 1 615 00 78 000 1 715 00 | 0 1 269 000 | 1 828 000 826 000 1 002 000 | 1 126 000 466 000 660 000 | 532 000 190 000 342 000 | 264 000 79 000 185 000 | | |
| 88 700 42 200 46 500 | 7 4 200 35 500 38 700 | 58 600 28 400 30 200 | 49 200 24 500 24 700 | 42 000 34 70 21 200 17 90 20 800 16 80 | 0 14 900 | 20 600 10 500 10 100 | 15 300 7 700 7 600 | 9 500 4 700 4 800 | 3 600 1 700 1 900 | - | |
| 703 100 792 900 | 1 406 100 687 800 718 300 | 1 128 400 570 500 557 900 | 492 800 3 | 196 500 592 00 196 800 274 60 199 700 317 40 | 0 209 300 | 307 600 126 300 181 300 | 180 600 71 500 109 100 | 73 600 27 700 45 900 | 18 100 6 500 11 600 | 1 1 1 | |
| 30 075 21 706 8 369 | 1 9 555 14 047 5 508 | 13 320 9 239 4 081 | 10 722 6 597 4 125 | 5 318 5 89 3 301 3 01 2 017 2 87 | 9 1 460 | 2 631 1 284 1 347 | 960 513 447 | 776 363 413 | 780 341 439 | 385 330 55 | 1 1 1 |
| 10 624 5 096 5 528 | 9 872 4 915 4 957 | 8 912 4 419 4 493 | 7 363 3 592 3 771 | 5 822 4 73 2 651 1 93 3 171 2 79 | 5 1 266 | 2 539 821 1 718 | 1 549 512 1 037 | 7 80 281 499 | 386 136 250 | 6 766 3 251 3 515 | 1. 1. 1. |
| 29 420 15 611 13 809 | 22 902 12 498 10 404 | 17 884 9 813 8 071 | 13 971 7 764 6 207 | 7 971 7 69 4 488 4 06 3 483 3 62 | 7 1 906 | | | 2 988 1 449 1 539 | | | 10 11 13 |
| 42 231 21 274 2 0 957 | 37 915 19 516 18 399 | 29 274 15 905 13 369 | 27 369 14 966 12 403 | 16 121 16 28 9 309 8 66 6 812 7 61 | 8 4 161 | 3 814 | | 7 198 3 507 3 691 | | | 1 2 2 |
| 338 990 173 482 165 508 | 293 023 156 990 136 033 | 152 468 | 129 338 | 164 547 114 77 98 659 64 46 65 888 50 31 | 2 41 248 | 24 607 | 11 450 | 14 579 6 372 8 207 | 11 837 4 802 7 035 | 1 814 1 031 783 | 2 |
| | | 48 449 26 542 21 907 | | | | | | 1: | 70 28 42 | - | 2 2 2 2 |

 $^{^{88}}$ Excluding alien armed forces, civilian aliens employed by armed forces, and foreign diplomatic personnel and their dependants.

89 Excluding transients afloat.

90 Formerly listed as Malaya.

91 For age groups under 3, 3-6 and 7-19, as appropriate.

Non compris les militaires étrangers, les civils étrangers employés par les forces armées ni le personnel diplomatique étranger et les membres de leur

famille les accompagnant.

80 Non compris les personnes de passage à bord de navires.

90 Antérieurement désignée sous le nom de Malaisie.

91 Pour les groupes d'âge moins de 3 ans, 3-6 ans et 7-19 ans, selon le cas.

Population by age and sex (continued)

[See note at head of table.]

| | | | | | AC | GE (in years) | | | | |
|----------------|--|---|---|--|--------------------------------------|-------------------------------------|--|--------------------------------------|--------------------------------------|--|
| | Continent, country, date and sex Continent, pays, date et sexe | All ages Tous âges | -1 | 1-4 | 5–9 | 10–14 | 15–19 | 20–24 | 25–29 | 30-34 |
| | ASIA (continued) ASIE (suite) | | | | | | | | | |
| | Mongolia — Mongolie 5 ll 1956 (C | | | | | | | | | |
| 1 2 3 | Both sexes — Les deux sexes Male — Masculin Female — Féminin | 845 481 420 291 425 190 | 22 059 11 030 11 029 | 84 542 42 145 42 397 | 88 919 44 253 44 666 | 61 387 31 899 29 488 | 75 685 37 949 37 736 | 68 976 35 171 33 805 | 63 947 32 132 31 815 | 58 506 29 501 29 005 |
| | Pakistan 94 | | | | | | | | | |
| 4 5 6 | 1 II 1961 (C) ⁹⁵ Both sexes — Les deux sexes Male — Masculin Female — Féminin | 90 282 674 47 516 890 42 765 784 | 2 544 552 1 280 357 1 264 195 | 13 177 469 6 599 928 6 577 541 | 16 001 151 8 324 272 7 676 879 | 8 455 346 4 707 946 3 747 400 | 7 438 928 3 838 433 3 600 495 | 6 896 425 3 459 393 3 437 032 | 7 042 659 3 588 409 3 454 250 | 5 770 164 3 023 245 2 746 919 |
| | Philippines | | | | | i | | | | |
| 7 8 9 | 1 VII 1966 Both sexes — Les deux sexes Male — Masculin Female — Féminin | 33 477 000 16 885 000 16 592 000 | 3 24 | 9 000 ——— 2 000 7 000 | 4 993 000 2 544 000 2 449 000 | 4 259 000 2 171 000 2 088 000 | 3 537 000 1 798 000 1 739 000 | 2 875 000 1 456 000 1 419 000 | 2 349 000 1 182 000 1 167 000 | 1 934 000 970 000 96 4 000 |
| 10 | Qatar 1 VII 1962 Both sexes — Les deux sexes | 55 000 | | | 25 000 - | | | | 25 000 | |
| | Ryukyu Islands — Iles Ryû-kyû | | | | | | | | | |
| 11 12 13 | 1 X 1965 (C) * 96 Both sexes — Les deux sexes Male — Masculin Female — Féminin | 934 166 447 741 486 425 | 20 834 10 557 10 27 7 | 87 016 44 459 42 557 | 120 785 61 097 59 688 | 134 548 68 150 66 398 | 96 728 49 098 47 630 | 58 858 27 612 31 246 | 71 277 34 434 36 843 | 67 122 33 659 33 463 |
| | Sikkim | | | | | | | | | |
| 14 15 16 | 1 III 1961 (C) Both sexes — Les deux sexes Male — Masculin Female — Féminin | 1 62 189 85 193 76 996 | 2 667 1 300 1 367 | 18 196 9 111 9 085 | 22 209 11 002 11 207 | 21 050 10 952 10 098 | 16 517 8 677 7 840 | 1 6 223 8 698 7 525 | 14 333 7 668 6 665 | 11 790 6 433 5 357 |
| | Singapore — Singapour 17 VI 1957 (C) ⁹⁷ | | | | | | | | | |
| 17 18 19 | Both sexes — Les deux sexes Male — Masculin Female — Féminin | 1 445 929 762 760 683 169 | 57 738 29 819 27 919 | 206 989 106 893 100 096 | 218 097 112 030 106 067 | 136 280 71 219 65 061 | 1 35 679 70 137 65 542 | 119 266 61 254 58 012 | 111 726 59 776 51 950 | 89 925 50 148 39 777 |
| | Syria — Syrie | | | | | | | | | |
| 20 21 22 | 21 IX 1960 (C) Both sexes — Les deux sexes Male — Masculin Female — Féminin | 4 565 121 2 344 224 2 220 897 | 1 89 593 99 441 90 152 | 700 133 365 156 334 977 | 706 052 377 540 328 512 | 515 607 270 589 245 018 | 379 407 190 603 188 804 | 336 835 165 561 171 274 | 324 944 154 952 169 992 | 280 352 146 243 134 109 |
| | Thailand — Thailande | | | | | | | | | |
| 23 24 25 | 25 IV 1960 (C) Both sexes — Les deux sexes Male — Masculin Female — Féminin | 26 257 916 13 154 149 13 103 767 | 610 561 304 855 305 706 | 3 628 754 1 832 524 1 796 230 | 3 992 141 2 012 330 1 979 811 | 3 088 202 1 562 832 1 525 370 | 2 498 977 1 262 683 1 236 294 | 2 416 139 1 211 986 1 204 153 | 2 071 114 1 024 650 1 046 464 | 1 753 828 883 952 869 876 |
| | Turkey — Turquie 24 X 1965 (C) * ⁸² | | | | Ì | | | | | |
| 26 27 28 | Both sexes — Les deux sexes Male — Masculin | 31 391 207 15 945 768 15 445 439 | 801 903 408 627 393 276 | 3 823 347 1 947 658 1 875 689 | 4 627 853 2 396 394 2 231 459 | 3 848 864 2 043 372 1 805 492 | 2 918 806 1 549 440 1 369 366 | 2 365 696 1 209 942 1 155 754 | 2 239 598 1 069 041 1 170 557 | 2 271 241 1 132 097 1 139 144 |

Italics indicate estimates of questionable reliability. (C) after date indicates census data.

* Provisional.

92 For 60 years.

Italiques : Estimations de qualité douteuse. Le signe (C) après la date indique qu'il s'agit de données de recensement.

* Données provisoires.

⁸² Data are based on a 1 per cent sample of census returns.

⁹³ For age groups 61-70, 71-80 and 81 and over, as appropriate.

⁹⁴ Excluding data for Jammu and Kashmir, the final status of which has not yet been determined, Junagardh, Manavadar, Gilgit and Baltistan.

⁸² Données établies d'après un échantillon de 1 p. 100 des bulletins de recensement.

⁹² 60 ans.

⁹³ Pour les groupes d'âge 61-70 ans, 71-80 ans et 80 ans et plus, selon le cas.
94 Non compris les données concernant le Jammu et Cachemire, dont le satur définitif n'a pas encore été déterminé, le Junagardh, le Manavadar, le Gilgit et Baltistan.

[Voir mote au début du tableau.]

| | | | | | AGE (en | années) | | | | | | |
|--------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------|-------------------------------|--------------------------------------|--|--|----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|---|
| 35–39 | 40-44 | 45–49 | 50–54 | 55-59 | 60-64 | 65–69 | 70-74 | 75–79 | 80–84 | 85 plus | Unknown Inconnu | |
| 56 705 28 687 28 018 | 47 421 25 166 22 255 | 51 591 24 853 26 738 | 41 768 20 825 20 943 | 38 813 18 228 20 585 | 92 7 039 92 3 358 92 3 681 | ⁹³ 54 050 ⁹³ 25 739 ⁹³ 28 311 | 93 (| 239 3 252 987 | 93 3 83 93 1 10 93 2 73 | 3 | - - - | |
| 896 634 684 085 212 549 | 4 278 028 2 294 113 1 983 915 | 3 330 133 1 857 788 1 472 345 | | 850 805 059 197 791 608 | 3 167 1 782 1 384 | 2 868 | 791 | 947 947 3000 | 809 52 450 63 358 89 | 3 | - - - | |
| 595 000 799 000 796 000 | 1 339 000 669 000 670 000 | 1 137 000 566 000 571 000 | 946 000 467 000 479 000 | 732 000 359 000 373 000 | 530 000 258 000 272 000 | 367 000 176 000 191 000 | | | 000 | | - - | |
| | | | | | <i>5</i> (| 000 | | | | | - | |
| 55 046 25 999 29 047 | 43 433 18 945 24 488 | 37 548 16 173 21 375 | 33 513 14 626 18 887 | 28 071 12 100 15 971 | 23 993 9 924 14 069 | 19 121 7 887 11 234 | 1 5 974 6 369 9 605 | 1 0 243 3 574 6 669 | 5 734 1 798 3 936 | 3 694 981 2 713 | 628 299 329 | L |
| 8 553 4 744 3 809 | 7 835 4 199 3 636 | 5 760 3 298 2 462 | 5 799 3 226 2 573 | 3 214 1 826 1 388 | 3 785 1 973 1 812 | 1 512 757 755 | 1 505 782 723 | 459 232 227 | 391 146 245 | 233 83 150 | 158 86 72 | ı |
| 82 709 46 506 36 203 | 76 217 43 041 33 176 | 66 716 37 773 28 943 | 51 794 29 253 22 541 | 37 456 20 550 16 906 | 24 276 12 015 12 261 | 1 5 399 6 762 8 637 | 8 77 4 3 425 5 349 | 4 225 1 415 2 810 | 1 786 508 1 278 | 877 236 641 | - - - - | |
| 241 810 124 277 117 533 | 167 813 88 891 78 922 | 149 139 78 964 70 175 | 140 875 64 426 76 449 | 94 883 48 923 45 960 | 117 903 55 435 62 468 | 66 021 35 667 30 354 | 68 175 32 781 35 394 | | 83 116 -43 622 39 494 | | 2 463 1 153 1 310 | ı |
| 372 034 692 094 679 940 | 1 132 449 568 637 563 812 | 976 691 493 725 482 966 | 811 993 401 639 410 354 | 650 670 321 629 329 041 | 473 560 228 571 244 989 | 312 600 149 000 163 600 | 197 918 87 814 110 104 | 117 117 49 189 67 928 | 61 980 24 260 37 720 | 45 040 16 075 28 965 | 46 148 25 704 20 444 | ŀ |
| 930 412 995 288 935 124 | 1 352 748 683 683 669 065 | 874 494 444 516 429 978 | 1 208 189 617 487 590 702 | 873 522 450 364 423 158 | 968 253 457 333 510 920 | 524 840 250 842 273 998 | 373 495 146 851 226 644 | 159 079 61 724 97 355 | 124 572 42 563 82 009 | 75 285 24 293 50 992 | 29 010 14 253 14 757 | l |

⁹⁵ Excluding data for Frontier Regions of West Pakistan (population 3 437 939, of which 1791 755 males and 1 646 184 females), 111 369 foreigners (64 824 males, 46 545 females), and probably also a considerable number

⁹⁶ Non compris les militaires et agents civils alliés en poste sur le territoire ni les membres de leur famille les accompagnant.

accompagnant.

98 Note supprimée.

of nomads.

96 Excluding Allied military and civilian personnel and their dependants stationed in the area.

⁹⁷ Excluding 3 466 transients afloat and 27 299 non-locally domiciled military and civilian services personnel and their dependants. $^{\rm 98}$ Note suppressed.

⁹⁵ Non compris les données concernant les zones frontières du Pakistan occidental (population: 3 437 939 habitants, dont 1 791 755 du sexe masculin et 1 646 184 du sexe féminin), 111 369 étrangers (64 824 du sexe masculin et 46 545 du sexe féminin) et probablement aussi un nombre appréciable de nomades.

⁹⁷ Non compris 3 466 personnes de passage à bord de navires ni 27 299 militaires et agents civils non résidants et les membres de leur famille les

Population by age and sex (continued)

[See note at head of table.]

| *** | | | | | , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | GE (in years) | | | | |
|----------------|---|--|-------------------------------------|---|--|--|--|--|--|---|
| | Continent, country, date and sex Continent, pays, date et sexe | All ages Tous âges | -1 | 1-4 | 59 | 10–14 | 15-19 | 20–24 | 25-29 | 30-34 |
| | ASIA (continued) — ASIE (suite) | | | | | | | | | |
| 1 2 3 | Viet-Nam, North — Viet-Nam du Nord 1 III 1960 (C) ⁹⁹ Both sexes — Les deux sexes Male — Masculin Female — Féminin | 15 916 955 7 687 814 8 229 141 | 672 605 341 164 331 441 | 100 1 936 244 1000 975 042 100 961 202 | 100 1 474 947 100 742 643 100 732 304 | 100 1 917 508 100 963 723 100 953 785 | 100 1 054 240 100 534 476 100 519 764 | | | # |
| | EUROPE | | | | | |) } | | | |
| 4 5 6 | Albania — Albanie 2 X 1960 (C) Both sexes — Les deux sexes Male — Masculin Female — Féminin | 1 626 315 835 294 791 021 | 68 671 35 261 33 410 | 216 619 112 518 104 101 | 101 96 776 101 50 069 101 46 707 | ¹⁰² 136 763 | 70 158 | 65 439 | 53 901 | 47 700 |
| 7 8 9 | Andorra — Andorre 20 VI 1966 Boih sexes — Les deux sexes Male — Masculin Female — Féminin | 14 366 - 7 468 6 898 | | 104 2 934 104 1 548 104 1 386 | | ¹⁰⁴ 1 261 ¹⁰⁴ 670 ¹⁰⁴ 591 | 104 457 104 248 104 209 | 104 524 104 298 104 226 | 104 2 124 104 952 104 1 172 | ¹⁰⁴ 2 394 ¹⁰⁴ 1 267 ¹⁰⁴ 1 127 |
| 10 11 12 | Austria — Autriche 1 VII 1965 ³ Both sexes — Les deux sexes Male — Masculin Female — Féminin | 7 254 986 3 390 822 3 864 164 | 1 28 675 65 600 63 075 | 510 918 260 735 250 183 | 568 092 289 907 278 185 | 480 027 244 732 235 295 | 499 104 254 980 244 124 | 550 070 279 335 270 735 | 476 547 243 433 233 114 | 417 140 210 808 206 332 |
| 13 14 15 | Belgium — Belgique 1 VII 1964 ³ Both sexes — Les deux sexes Male — Masculin Female — Féminin | 9 378 113 4 599 492 4 778 621 | 157 665 80 822 76 843 | 617 217 316 317 300 900 | 751 569 383 884 367 685 | 708 047 361 634 346 413 | 685 782 349 344 336 438 | 549 445 280 552 268 893 | 600 464 305 220 295 244 | 652 831 330 028 322 803 |
| 16 17 18 | Bulgaria — Bulgarie 1 VII 1965 * Both sexes — Les deux sexes Male — Masculin Female — Féminin | 8 200 096 4 098 080 4 102 016 | 1 22 337 62 873 59 464 | 511 464 262 544 248 920 | 652 587 333 926 318 661 | 671 892 342 634 329 258 | 711 013 361 863 349 150 | 590 144 299 167 290 977 | 570 340 286 290 284 050 | 644 008 322 712 321 296 |
| 19 20 21 | Channel Islands — lies Anglo-Normandes Guernsey — Guernesey 23 IV 1961 (C) Both sexes — Les deux sexes Male — Masculin Female — Féminin | 47 099 - 22 718 24 381 | 1 | 706 912 794 | 3 481 1 809 1 672 | 4 075 2 076 1 999 | 2 818 1 400 1 418 | 2 888 1 453 1 435 | 2 813 1 456 1 3 <i>57</i> | 2 880 1(370 1(510 |
| 22 23 24 | Jersey 23 IV 1961 (C) Both sexes — Les deux sexes Male — Masculin Female — Féminin | 63 550 30 715 32 835 | 1 005 507 498 | 3 501 1 816 1 685 | 3 734 1 857 1 877 | 4 294 2 214 2 080 | 3 644 1 764 1 880 | 4 963 2 544 2 419 | 4 677 2 545 2 132 | 4 167 2 142 2 025 |
| 25 26 27 | Czechoslovakia — Tchécoslovaquie 1 VII 1964 Both sexes — Les deux sexes Male — Masculin Female — Féminin | 14 057 968 6 860 444 7 197 524 | 234 336 120 206 114 130 | 859 097 440 142 418 955 | 1 214 260 620 363 593 897 | 1 305 583 667 159 638 424 | 1 227 549 623 831 603 718 | 1 007 905 511 470 496 435 | 841 203 422 571 418 632 | 935 299 467 498 467 <u>.</u> 801 |
| 28 29 30 | Denmark 105 — Danemark 105 1 VII 1964 3 Both sexes — Los deux sexes Male — Masculin Female — Féminin | 4 720 171 2 339 829 2 380 342 | 82 202 42 162 40 040 | 301 330 153 779 147 551 | 368 168 188 702 179 466 | 373 625 191 161 182 464 | 425 908 218 557 207 351 | 353 065 179 822 173 243 | 2 95 360 148 467 146 893 | 277 837 138 175 139 662 |

^{*} Provisional.

selon le cas.

³ De jure population.

Source: Nan Dan (The People), 2 November 1960, North Viet-Nam and Three Source: Nan Dan (Economic Development in the Democratic Republic of

of Viet-Nam, Directorate General of Statistics, Hanoi, 1961.

100 For age groups 1-3, 4-6, 7-11, 12-15, 16-55, 56-70 and 71 and over, as appropriate.

^{*} Données provisoires.

8 Population de droit.

⁹⁹ Source: Nhan Dan (le Peuple), 2 novembre 1960, Viet-Nam du Nord et Trois années de développement culturel et économique dans la République démocratique du Viet-Nam, Direction générale de la statistique, Hanoi, 1961.

Pour les groupes d'âge 1-3, 4-6, 7-11, 12-15, 16-55, 56-70 et 71 ans et plus,

| | | | | | AGE (en | années) | | | - | · | |
|-------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--|-------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|---|
| 35-39 | 40-44 | 45-49 | 50–54 | 55–59 | 60-64 | 65–69 | 70-74 | 75–79 | 80–84 | 85 plus | Unknown Inconnu |
| | | | | | 00 1 059 455 | | | 100 24 | | | |
| 7 556 129 3 632 327 3 923 802 | | | | | 100 424 621 100 634 834 | | | 100 77 | 3 818 | | - |
| | | | 03 1 244 249 103 637 446 | | | i | | | | | 1.404 |
| 39 541 | 34 975 | 951 | | 21 539 | 104 | 578 | 74 | 104 | 730 | | 1 636 |
| | 104 դ | 053 898 | 10 | 94 793 94 620 | 104 | 301 | | 104 ; 104 ; | 338 | | - |
| 459 664 223 443 236 221 | 488 938 206 203 282 735 | 318 240 134 471 183 769 | 460 993 199 318 261 675 | 212 635 | 454 277 201 679 252 598 | 369 884 151 736 218 148 | 265 697 99 086 166 611 | 179 277 63 791 115 486 | 96 666 33 653 63 013 | 46 143 14 929 31 214 | 818 348 470 |
| 656 491 329 390 327 101 | 656 740 327 048 329 692 | 441 737 218 519 223 218 | 596 265 291 729 304 536 | 281 871 | 544 495 253 109 291 386 | 440 412 193 470 246 942 | 322 934 134 134 188 800 | 220 545 90 094 130 451 | 125 970 49 950 76 020 | 61 972 22 377 39 595 | = |
| 653 147 328 198 324 949 | 644 613 321 733 322 880 | 394 234 196 136 198 098 | 491 193 247 319 243 874 | 233 415 | 374 965 185 872 189 093 | 283 330 132 650 150 680 | 179 110 80 054 99 056 | 127 634 52 615 75 019 | 72 837 32 121 40 716 | 39 344 15 958 23 386 | Ξ |
| 3 101 1 542 1 559 | 2 910 1 413 1 497 | 3 212 1 553 1 659 | 3 180 1 602 1 <i>5</i> 78 | 1 425 | 2 572 1 162 1 410 | 2 194 924 1 270 | 1 724 689 1 035 | 1 290 493 797 | 778 292 486 | 461 147 314 | = |
| 4 316 2 180 2 136 | 3 876 1 843 2 033 | 4 541 2 201 2 340 | 4 668 2 274 2 394 | 1 962 | 3 643 1 627 2 016 | 2 923 1 258 1 665 | 2 327 883 1 444 | 1 671 615 1 056 | 959 323 636 | 550 160 390 | ======================================= |
| 971 311 476 347 494 964 | 989 144 480 179 508 965 | 575 208 278 616 296 592 | 934 350 453 187 481 163 | 869 772 416 965 452 807 | 751 581 346 956 404 625 | 561 649 237 214 324 435 | 369 545 145 605 223 940 | 235 327 88 885 146 442 | 120 697 44 416 76 281 | 54 152 18 834 35 318 | - - - |
| 290 719 143 901 146 818 | 312 688 154 296 158 392 | 293 345 145 119 148 226 | 301 183 148 600 152 583 | 134 081 | 237 886 112 638 125 248 | 1 98 272 91 422 106 850 | 147 445 66 804 80 641 | 101 826 45 539 56 287 | 55 657 24 597 31 060 | 27 804 12 007 15 797 | - - - |

 ¹⁰¹ For 5-6 years.
 102 For 7-14 years.
 103 For 7 years and over.
 104 For age groups 0-10, 11-16, 17-18, 19-20, 21-30, 31-40, 41-50, 51-60, 61-65 and 66 and over, as appropriate.
 105 Excluding data for the Faeroe Islands and Greenland shown separately.

¹⁰¹ 5-6 ans. ¹⁰² 7-14 ans. ¹⁰³ 7 ans et plus.

¹⁰⁴ Pour les groupes d'âge 0-10, 11-16, 17-18, 19-20, 21-30, 31-40, 41-50, 51-60, 61-65 et 66 ans et plus, selon le cas.

¹⁰⁵ Non compris les Îles Féroé et le Groenland, qui font l'objet de rubriques distinctes.

5. Population by age and sex (continued)

[See note at head of table.]

| | | | | | A | GE (in years) | | | | |
|----------------|--|--------------------------------------|-----------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| | Continent, country, date and sex Continent, pays, date et sexe | All ages Tous âges | -1 | 1-4 | 5–9 | 10–14 | 15–19 | 20-24 | 25–29 | 30–34 |
| | EUROPE (continued — suite) | | | | | | | | | |
| 1 | Faeroe Islands — Hes Fércé 26 IX 1960 (C) ³ Both sexes — Les deux sexes Male — Masculin Female — Féminin | 34 596 | 772 | 3 159 | 3 723 | 3 707 | 3 194 | 2 201 | 2 083 | 2 172 |
| 2 | | 17 959 | 409 | 1 610 | 1 870 | 1 931 | 1 682 | 1 211 | 1 136 | 1 140 |
| 3 | | 16 637 | 363 | 1 549 | 1 853 | 1 776 | 1 512 | 990 | 947 | 1 032 |
| | Finland — Finlande 1 VII 1965 ³ | | | | | | | | | |
| 4 | Both sexes — Les deux sexes Male — Masculin Female — Féminin | 4 611 702 | 77 863 | 318 652 | 409 532 | 442 065 | 488 616 | 353 220 | 309 861 | 287 701 |
| 5 | | 2 226 470 | 39 7 76 | 162 592 | 209 008 | 225 152 | 249 038 | 179 289 | 157 756 | 146 722 |
| 6 | | 2 385 232 | 38 087 | 156 060 | 200 524 | 216 913 | 239 578 | 173 931 | 152 105 | 140 979 |
| 7 | France 1 VII 1965 ¹⁰⁶ Both sexes — Les deux sexes Male — Masculin Female — Féminin | 48 918 69 7 | 856 724 | 3 350 306 | 3 704 788 | 4 111 699 | 4 291 885 | 3 013 418 | 3 049 120 | 3 300 286 |
| 8 | | 23 894 864 | 437 595 | 1 707 736 | 1 887 244 | 2 090 958 | 2 195 984 | 1 568 628 | 1 605 569 | 1 702 133 |
| 9 | | 25 023 833 | 419 129 | 1 642 570 | 1 817 544 | 2 020 741 | 2 095 901 | 1 444 790 | 1 443 551 | 1 598 153 |
| 10 | Germany — Allemagne Eastern Germany — Allemagne crientale 31 XII 1964 (C)*8 Both sexes — Les deux sexes Male — Masculin Female — Féminin | 1 5 940 469 | 267 232 | 107 1 344 060 | 107 982 273 | 1 241 161 | 107 1 041 239 | 107 945 244 | 1 210 614 | 982 778 |
| 11 | | 7 283 135 | 136 680 | 107 687 745 | 107 503 722 | 636 456 | 107 529 241 | 187 4 76 484 | 611 090 | 493 925 |
| 12 | | 8 657 334 | 130 552 | 107 656 315 | 107 478 551 | 604 705 | 107 511 998 | 107 4 68 760 | 599 524 | 488 853 |
| 13 | Federal Republic of Germany — République fédérale d'Allemagne 1 VII 1964 3-10 Both sexes — Les deux sexes | | 1 010 516 | 3 796 038 | 4 131 850 | | | | | |
| 14 15 | Male — Masculin | | 518 354 492 162 | 1 945 248 1 850 790 | 2 120 204 2 011 746 | 3 815 208 1 955 668 1 859 540 | 3 425 986 1 758 674 1 667 312 | 4 357 616 2 253 014 2 104 502 | 4 543 406 2 367 255 2 176 151 | 3 702 967 1 926 110 1 776 857 |
| 16 | East Berlin — Berlin-Est 31 XII 1964 (C) * 8 Both sexes — Les deux sexes Male — Masculin Female — Féminin | 1 071 462 | 17 330 | 107 82 737 | 107 50 705 | 57 945 | ¹⁰⁷ 59 470 | ¹⁰⁷ 73 356 | 91 101 | 69 408 |
| 17 | | 468 727 | 8 854 | 107 42 375 | 107 25 924 | 29 547 | ¹⁰⁷ 29 509 | ¹⁰⁷ 35 990 | 44 696 | 34 999 |
| 18 | | 602 735 | 8 476 | 107 40 362 | 107 24 781 | 28 398 | ¹⁰⁷ 29 961 | ¹⁰⁷ 37 366 | 46 405 | 34 409 |
| 19 | West Berlin — Berlin-Cuest 1 VII 1964 ³ Both sexes — Los deux sexes Male — Masculin Female — Féminin | ¹⁷ 2 193 211 | 25 784 | 89 862 | 86 450 | 95 592 | 105 914 | 1 92 984 | 157 094 | 107 333 |
| 20 | | 938 800 | 13 246 | 46 052 | 44 496 | 49 032 | 54 626 | 103 486 | 81 145 | 52 990 |
| 21 | | 1 254 411 | 12 538 | 43 810 | 41 954 | 46 560 | 51 288 | 89 498 | 75 949 | 54 343 |
| 22 | Gibraltar 3 X 1961 (C) 108 Both sexes — Les deux sexes Male — Masculin Female — Féminin | 21 785 | 404 | 1 471 | 1 862 | 1 719 | 1 441 | 1 478 | 1 628 | 1 516 |
| 23 | | 10 436 | 195 | 787 | 945 | 879 | 708 | 738 | 824 | 772 |
| 24 | | 11 349 | 209 | 684 | 917 | 840 | 733 | 740 | 804 | 744 |
| 25 | Greece — Grèce 30 VI 1965 ¹⁰⁹ Both sexes — Les deux sexes Male — Masculin Female — Féminin | 8 550 333 | 1 52 691 | 586 359 | 7 33 905 | 712 619 | 727 456 | 587 488 | 673 277 | 684 394 |
| 26 | | 4 157 291 | 78 874 | 301 792 | 376 916 | 366 095 | 370 246 | 294 332 | 319 454 | 319 752 |
| 27 | | 4 393 042 | 73 817 | 284 <i>56</i> 7 | 356 989 | 346 524 | 357 210 | 293 156 | 353 823 | 364 642 |
| 28 29 30 | Hungary — Hongrie 1 VII 1965 Both sexes — Les deux sexes Male — Masculin Female — Féminin | 10 148 000 4 903 000 5 245 000 | 128 000 66 000 62 000 | 516 000 265 000 251 000 | 796 000 408 000 388 000 | 922 000 471 000 451 000 | 801 000 407 000 394 000 | 746 000 374 000 372 000 | 680 000 330 000 350 000 | 709 000 347 000 362 000 |

^{*} Provisional.

^{*} Provisional.

3 De jure population.

10 Because of rounding, totals are not in all cases the sum of the parts.

17 Differs from corresponding estimate shown elsewhere because it is a mean of end-year estimates rather than an estimate as of 1 July.

106 De jure population as described in Table 2.

^{*} Données provisoires.

³ Population de droit.

10 Les chiffres étant arrondis, les totaux ne correspondent pas toujours rigoureusement à la somme des chiffres partiels.

17 Ce chiffre s'écarte de l'estimation correspondante indiquée ailleurs car il

s'agit d'une moyenne des estimations à la fin de l'année et non d'une estimation au ler juillet. ¹⁰⁶ Population de droit, comme il est indiqué au tableau 2.

| | | | | | AGE (en | années) | | | | | | |
|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|--|--------------------|--------------------|
| 35–39 | 4044 | 45-49 | 50–54 | 55–59 | 60-64 | 65-69 | 70–74 | 7579 | 80-84 | 85 plus | Unknown Inconnu | |
| 2 309 1 188 1 121 | 2 230 1 181 1 049 | 1 952 1 026 926 | 1 715 926 789 | 1 383 735 648 | 1 207 595 612 | 1 00 7 479 528 | 710 347 363 | 565 254 311 | 326 159 167 | 181 80 101 | | 1 2 3 |
| 303 779 151 888 151 890 | 288 866 135 529 153 337 | 246 631 111 905 134 726 | 265 972 121 394 144 579 | 252 231 113 221 139 010 | 201 180 86 859 114 321 | 1 52 608 60 959 91 649 | 1 02 526 38 558 63 968 | 65 393 22 549 42 844 | 31 771 10 221 21 550 | 13 235 4 054 9 181 | - | 4 5 6 |
| 3 380 284 1 717 592 1 662 692 | 3 337 319 1 665 019 1 672 300 | 2 152 398 1 065 079 1 087 319 | 1 321 165 | 2 853 207 1 369 604 1 483 603 | 2 658 283 1 243 069 1 415 214 | 2 204 921 954 523 1 250 398 | 1 614 974 595 823 1 019 151 | 1 183 064 414 730 768 334 | 719 601 231 558 488 043 | 418 293 120 855 297 4 38 | - | 7 8 9 |
| 923 964 415 293 508 671 | 893 669 342 785 550 884 | 567 678 215 909 351 769 | 1 025 298 398 868 626 430 | 1 132 372 471 493 660 879 | 1 091 194 474 941 616 253 | 877 914 351 698 526 216 | 648 085 243 708 404 377 | | 765 694 - 293 097 472 597 | | - | 10 11 12 |
| 3 795 838 1 838 158 1 957 780 | 3 732 548 1 589 764 2 142 784 | 2 514 988 1 066 509 1 448 479 | 1 640 181 | 3 753 154 1 675 498 2 077 656 | 3 309 327 1 490 817 1 818 510 | 2 518 962 1 018 397 1 500 565 | 1 794 385 685 125 1 109 260 | 1 177 562 - 457 452 720 210 | 891 350 540 | | - - - | 13 14 15 |
| 58 628 26 925 31 703 | 51 215 19 038 32 177 | 38 903 14 345 24 558 | 73 141 27 001 46 140 | 89 233 35 631 53 602 | 81 671 34 291 47 380 | 64 819 22 975 41 844 | 50 063 16 351 33 712 | | - 61 737 20 276 41 461 | | -1 | 16 17 18 |
| 112 762 49 142 63 620 | 1 21 452 44 636 76 816 | 102 812 37 991 64 821 | 180 463 68 419 112 044 | 203 346 81 402 121 944 | 1 84 473 73 583 110 890 | 155 538 52 903 102 635 | 124 415 39 275 85 140 | 85 238 - 26 948 58 290 | 61 6 19 4 42 2 | 428 | - - - | 19 20 21 |
| 1 611 733 878 | 1 662 751 911 | 1 542 756 786 | 1 405 670 735 | 1 204 583 621 | 997 437 560 | 731 318 413 | 544 195 349 | 315 96 219 | 1 60 30 130 | 95 19 76 | - | 22 23 24 |
| 664 953 315 519 349 434 | 500 568 237 131 263 437 | 437 321 206 652 230 669 | 496 130 237 893 258 237 | 441 265 215 923 225 342 | 379 606 181 324 198 282 | 290 490 130 696 159 794 | 200 239 86 006 114 233 | 148 466 63 013 85 453 | 91 271 39 462 51 809 | 41 835 16 211 25 624 | - | 25 26 27 |
| 745 000 363 000 382 000 | 748 000 356 000 392 000 | 467 000 219 000 248 000 | 673 000 315 000 358 000 | 630 000 296 000 334 000 | 537 000 250 000 287 000 | 435 000 191 000 244 000 | 292 000 119 000 173 000 | 187 000 74 000 113 000 | 97 000 38 000 59 000 | 38 000 14 000 24 000 | - | 28 29 30 |

 ¹⁰⁷ For age groups 1-5, 6-9, 15-20, and 21-24, as appropriate.
 108 Excluding armed forces and their dependants stationed in the area and persons accommodated in harbour shipping, the two latter groups numbering 2 290 and 427.
 109 Excluding armed forces stationed outside country, but including alien armed forces stationed in the group.

forces stationed in the area.

 ¹⁰⁷ Pour les groupes d'âge 1-5, 6-9, 15-20 et 21-24 ans, selon le cas.
 108 Non compris les militaires en garnison sur le territoire et les membres de leur famille les accompagnant ni les personnes à bord de navires dans des ports,

au nombre de 2 290 et 427, respectivement.

109 Non compris les militaires hors du pays, mais y compris les militaires étrangers en poste sur le territoire.

5. Population by age and sex (continued)

[See note at head of table.]

| | e note at head of table.] | | | | A | GE (in years) | | | | |
|----------------|--|--|--------------------------------------|--|---|--------------------------------------|--|--------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|
| | Continent, country, date and sex Continent, pays, date et sexe | All ages Tous âges | -1 | 1-4 | 59 | 10–14 | 15–19 | 20-24 | 25–29 | 30–34 |
| | EUROPE (continued — suite) | | | | | | | · | | |
| 1 2 3 | Iceland — Islande 1 VII 1965 ³ Both sexes — Les deux sexes Male — Masculin Female — Féminin | 192 340 97 184 95 156 | 4 708 2 383 2 325 | 18 604 9 489 9 115 | 22 793 11 730 11 063 | 20 304 10 438 9 866 | 17 806 9 189 8 617 | 14 133 7 148 6 985 | 11 339 5 800 5 539 | 11 792 6 011 5 781 |
| 4 5 6 | Ireland — Irlande 9 IV 1961 (C) Both sexes — Les deux sexes Male — Masculin Female — Féminin | 2 818 341 1 416 549 1 401 792 | 62 772 32 137 30 635 | 238 018 121 293 116 725 | 287 668 146 991 140 677 | 288 801 148 319 140 482 | 233 832 120 347 113 485 | 158 007 80 420 77 587 | 145 377 72 289 73 088 | 152 787 75 241 77 546 |
| 7 8 9 | Isle of Man — He de Man 23 IV 1961 (C) Both sexes — Les deux sexes Male — Masculin Female — Féminin | 48 133 - 22 034 26 099 | 1 - | 992 | 3 032 1 575 1 457 | 3 542 1 834 1 708 | 2 822 1 377 1 445 | 2 132 1 031 1 101 | 2 183 1 065 1 118 | 2 472 1 136 1 336 |
| 10 11 12 | Italy — Italie 1 VII 1964 ⁸ Both sexes — Les deux sexes Male — Masculin Female — Féminin | 52 130 000 25 545 000 26 585 000 | 954 000 488 000 466 000 | 3 535 000 1 809 000 1 726 000 | 4 117 000 2 100 000 2 017 000 | 4 028 000 2 055 000 1 973 000 | 4 114 000 2 092 000 2 022 000 | 3 981 000 2 011 000 1 970 000 | 3 917 000 1 969 000 1 948 000 | 3 867 000 1 928 000 1 939 000 |
| 13 14 15 | Liechtenstein 1 XII 1960 (C) Both sexes — Les deux sexes Male — Masculin Female — Féminin | 16 628 8 130 8 498 | 340 170 170 | 1 407 713 694 | 1 499 767 732 | 1 546 761 785 | 1 506 70 <i>5</i> 801 | 1 350 665 685 | 1 132 559 573 | 1 079 528 551 |
| 16 17 18 | Luxembourg 1 VII 1965 3 Both sexes — Les deux sexes Male — Masculin Female — Féminin | ¹⁷ 334 023 – 167 005 167 018 | | 37 | 085 394 691 | | 21 880 11 363 10 517 | 46 25 21 | | 50 242 26 428 23 814 |
| 19 20 21 | Maita — Maite 30 VI 1965 ¹¹⁰ Both sexes — Les deux sexes Male — Masculin Female — Féminin | 319 164 152 422 166 742 | 5 798 2 958 2 840 | 26 525 13 831 12 694 | 36 694 19 050 17 644 | 36 013 18 684 17 329 | 33 842 15 446 18 396 | 22 269 10 161 12 108 | 19 039 7 911 11 128 | 19 063 7 555 11 508 |
| 22 23 24 | Monaco 20 III 1962 (C) ¹¹¹ Both sexes — Les deux sexes Male — Masculin Female — Féminin | 21 783 - 9 786 11 997 | | 55 93 62 | 969 501 468 | 1 017 508 509 | 1 298 647 651 | 1 157 534 623 | 1 155 533 622 | 1 370 623 747 |
| 25 26 27 | Netherlands — Pays-Bas 1 VII 1965 ³ Both sexes — Les deux sexes. Male — Masculin Female — Féminin | | 244 556 125 521 119 035 | 970 356 496 597 473 759 | 1 152 440 589 866 562 574 | 1 107 109 567 710 539 399 | 1 183 947 606 216 577 731 | 911 870 468 602 443 268 | 808 046 417 111 390 935 | 7 73 702 394 857 378 845 |
| 28 29 30 | Norway — Norvège 1 VII 1964 ⁸ Both sexes — Les deux sexes Male — Masculin | 3 694 339 1 840 825 1 853 514 | 63 507 32 639 30 868 | 244 631 125 459 119 172 | 308 305 1 <i>57 775</i> 1 <i>5</i> 0 <i>5</i> 30 | 301 299 154 577 146 722 | 317 114 162 782 154 332 | 240 513 123 350 117 163 | 1 99 633 101 493 98 140 | 204 967 104 202 100 765 |
| 31 32 33 | Poland — Pologne 30 VI 1965 ¹¹² Both sexes — Les deux sexes Male — Masculin Female — Féminin | 31 495 900 15 287 200 16 208 700 | 548 300 281 500 266 800 | 2 286 000 1 174 000 1 112 000 | 3 453 700 1 764 700 1 689 000 | 3 487 900 1 777 800 1 710 100 | 2 892 100 1 <i>47</i> 0 800 1 421 300 | 1 938 000 979 900 958 100 | 2 216 400 1 111 300 1 105 100 | 2 327 400 1 157 800 1 169 600 |

³ De jure population.
¹⁷ Differs from corresponding estimate shown elsewhere because it is a mean of end-year estimates rather than an estimate as of 1 July.

³ Population de droit.
¹⁷ Ce chiffre s'écarte de l'estimation correspondante indiquée ailleurs car il s'agit d'une moyenne des estimations à la fin de l'année et non d'une estimation au ler juillet.

| | | | | | AGE (en | années) | | | | | | 1 |
|--|--------------------------------------|-------------------------------------|--|--|---------------------------------------|--|-----------------------------------|--|--------------------------------|-----------------------------------|--------------------|----------------------|
| 3539 | 40-44 | 45-49 | 50-54 | 55–59 | 60–64 | 65–69 | 70-74 | 75–79 | 80-84 | 85 plus | Unknown Inconnu | |
| 11 572 5 906 5 666 | 10 719 5 479 5 240 | 9 418 4 778 4 640 | 8 615 4 282 4 333 | 7 629 3 824 3 805 | 6 692 3 323 3 369 | 5 806 2 765 3 041 | 4 809 2 262 2 547 | 2 968 1 343 1 625 | 1 597 655 942 | 1 036 379 657 | - - - | |
| 166 793 81 626 85 167 | 1 70 293 84 795 85 498 | 174 625 89 036 85 589 | 1 57 122 81 688 75 434 | 136 123 68 619 67 504 | 131 060 64 435 66 625 | 103 488 51 141 52 347 | 92 790 44 110 48 680 | 63 210 29 694 33 516 | 37 040 16 674 20 366 | 18 535 7 694 10 841 | - - - | |
| 2 902 1 334 1 568 | 2 798 1 306 1 492 | 3 405 1 558 1 847 | 3 792 1 737 2 055 | 3 813 1 706 2 107 | 3 519 1 468 2 051 | 3 114 1 289 1 825 | 2 427 962 1 465 | 1 710 651 1 059 | 1 022 361 661 | 456 156 300 | - - - | |
| 829 000 892 000 937 000 | 3 520 000 1 698 000 1 822 000 | 2 659 000 1 284 000 1 375 000 | 3 349 000 1 633 000 1 716 000 | 2 853 000 1 371 000 1 482 000 | 2 338 000 1 085 000 1 253 000 | 1 859 000 795 000 1 064 000 | 1 438 000 604 000 834 000 | 988 000 410 000 578 000 | 522 000 217 000 305 000 | 262 000 104 000 158 000 | - - | 1: 1: 1: |
| 1 200 587 613 | 937 488 449 | 974 489 485 | 933 455 4 78 | 783 364 419 | 620 294 326 | 488 219 269 | 374 157 217 | 265 116 149 | 150 65 85 | 45 28 17 | - - - | 1. 1. 1. |
| | 19 | 5 42 | | 63 986 30 937 33 049 | | | | 37 896 ——————————————————————————————————— | | | - - - | |
| 18 206 7 898 10 308 | 17 651 8 117 9 534 | 14 742 6 934 7 808 | 14 229 6 848 7 381 | 14 974 7 170 7 804 | 11 745 5 610 6 135 | 9 742 4 394 5 348 | 8 323 3 647 4 676 | 7 079 4 757 2 322 | 2 252 1 012 1 240 | 978 439 539 | - - - | 19 20 21 |
| 1 463 690 773 | 1 514 676 838 | 1 358 574 784 | 1 303 802 1 001 | 1 805 821 984 | 1 789 799 990 | 1 450 601 849 | 1 185 465 720 | 840 318 522 | 85 30 55 | 1 | - | 22 23 24 |
| 757 325 3 78 495 3 78 830 | 762 800 374 932 387 868 | 663 158 325 482 337 676 | 649 649 315 745 33 3 904 | 604 411 289 515 314 896 | 529 272 249 058 280 214 | 431 085 198 220 232 865 | 330 575 150 355 180 220 | 224 921 102 180 122 741 | 124 834 55 842 68 992 | 64 676 28 102 36 574 | - | 2: 2: 2: 2: |
| 228 991 116 240 112 751 | 262 967 132 212 130 755 | 247 153 123 284 123 869 | 237 193 118 262 118 931 | 212 132 102 951 109 181 | 190 807 90 427 100 380 | 161 296 74 874 86 422 | 119 414 54 157 65 257 | 80 882 35 323 45 559 | 45 710 19 265 26 445 | 27 825 11 553 16 272 | - - - | 28 29 30 |
| 2 306 900 114 900 192 000 | 2 004 700 925 700 1 079 000 | 1 309 200 603 100 706 100 | 1 634 200 749 400 884 800 | 1 629 200 758 500 870 700 | 1 315 600 590 600 725 000 | 942 100 390 200 551 900 | | | 200 000 200 | | - | 31 32 33 |

 $^{^{110}\,\}mathrm{Excluding}$ non-Maltese armed forces stationed in the area and including civilian nationals temporarily outside country.

111 Age classification based on year of birth rather than on completed years of

age.

112 Excluding civilian aliens within country and including civilian nationals temporarily outside country.

¹¹⁰ Non compris les militaires non maltais en garnison sur le territoire et y compris les civils nationaux temporairement hors du pays.

111 La classification par âge est fondée sur l'année de naissance et non sur l'âge

en années révolues.

112 Non compris les civils étrangers dans le pays et y compris les civils nationaux temporairement hors du pays.

Population by age and sex (continued)

[See note at head of table.]

| | | | | | A | GE (in years) | | | | |
|----------------|---|---|-------------------------------|--|--------------------------------------|--------------------------------------|--|--|--------------------------------------|---|
| | Continent, country, date and sex Continent, pays, date et sexe | All ages Tous âges | -1 | 1–4 | 59 | 10–14 | 15-19 | 20–24 | 25–29 | 30-34 |
| | EUROPE (continued — suite) | | | | , | | | | | |
| | Portugal 1 VII 1965 ³ | | | | | | | | | |
| 1 2 3 | Both sexes — Les deux sexes Male — Masculin Female — Féminin | 9 234 400 4 429 400 4 805 000 | 196 550 102 150 94 400 | 723 250 3 72 050 351 200 | 889 250 455 850 433 400 | 870 850 440 300 430 550 | 726 700 354 600 3 72 100 | 686 950 321 450 365 500 | 678 250 325 150 353 100 | 693 700 332 000 361 700 |
| | Romania — Roumanie 1 VII 1965 | | | | | | | | | |
| 4 5 6 | Both sexes — Les deux sexes Male — Masculin Female — Féminin | 19 027 367 9 315 510 9 711 857 | 275 110 140 761 134 349 | 1 163 733 597 017 566 716 | 1 776 668 908 787 867 881 | 1 794 202 914 688 879 514 | 1 546 322 785 427 760 895 | 1 330 193 673 496 656 697 | 1 565 258 773 493 791 765 | 1 560 057 783 766 776 291 |
| | San Marino — Saint-Marin 1 VII 1965 | | | | | | | | | |
| 7 8 9 | Both sexes — Les deux sexes Male — Masculin Female — Féminin | 17 464 8 880 8 584 | 297 158 139 | 1 220 653 567 | 1 335 710 625 | 1 364 706 658 | 1 552 792 760 | 1 407 723 684 | 1 319 676 643 | 1 303 670 633 |
| | Spain ¹¹³ — Espagne ¹¹³ 31 XII 1960 (C) ¹¹⁴ | | | | | | - | | | |
| 10 11 12 | Both sexes — Les deux sexes Male — Masculin Female — Féminin | 30 524 645 14 810 541 15 714 104 | 641 346 329 037 312 309 | 2 381 655 1 212 850 1 168 805 | 2 700 066 1 403 756 1 296 310 | 2 641 774 1 337 422 1 304 352 | 2 412 184 1 182 507 1 229 677 | 2 238 304 1 135 438 1 102 866 | 2 445 054 1 192 438 1 252 616 | 2 360 547 1 176 649 1 183 898 |
| | Sweden Suède 1 VII 1965 ³ | | | | | | | | | |
| 13 14 15 | Both sexes — Les deux sexes Male — Masculin Female — Féminin | 7 733 853 3 861 685 3 872 168 | 121 309 62 214 59 095 | 433 740 222 673 211 067 | 525 373 270 289 255 084 | 539 205 277 081 262 124 | 625 825 319 <i>744</i> 306 081 | 593 793 304 858 288 93 5 | 473 903 243 019 230 884 | 442 353 223 899 218 454 |
| | Switzerland — Suisse 1 VII 1965 ³ | | | | | | | | | |
| 16 17 18 | Both sexes — Les deux sexes Male — Masculin Female — Féminin | 17 5 852 500 - 2 866 850 2 985 650 | 246 | 800 5 100 5 700 | 440 500 225 050 215 450 | 421 200 214 500 206 700 | 476 700 240 300 236 400 | 528 400 270 400 258 000 | 430 800 223 550 207 250 | 403 600 204 350 199 250 |
| | United Kingdom—Royaume-Uni England and Wales— Angleterre et Galles | | | | | | | | | |
| 19 | 30 VI 1966 Both sexes — Les deux sexes | 48 075 300 23 392 400 | 839 500 430 500 | 3 327 700 | 3 634 000 | 3 255 900 | 3 720 500 | 3 297 100 | 2 990 900 | 2 916 200 |
| 20 21 | Male — Masculin Female — Féminin | 24 682 900 | 409 000 | 1 706 900 1 620 800 | 1 863 900 1 770 100 | 1 666 700 1 589 200 | 1 895 400 1 825 100 | 1 658 200 1 638 900 | 1 518 000 1 472 900 | 1 500 700 1 415 500 |
| | Northern Ireland — Irlande du Nord | | | | | | | | | |
| 22 23 24 | 30 VI 1966 Both sexes — Les deux sexes Male — Masculin Female — Féminin | 1 478 000 720 100 757 900 | 81 | 900 900 7000 | 1 42 600 73 000 69 600 | 129 400 66 500 62 900 | 130 400 66 900 63 500 | 115 200 56 800 58 400 | 86 000 41 800 44 200 | 80 600 39 000 41 600 |
| | Scotland — Ecosse | | | | | | | | | |
| 25 26 27 | 30 VI 1966 ¹⁰ Both sexes — Les deux sexes Male — Masculin Female — Féminin | 5 190 800 2 489 900 2 700 900 | 247 | 7 00 7 800 900 | 454 700 232 600 222 100 | 405 000 206 900 198 100 | 427 100 215 600 211 500 | 348 100 171 900 176 200 | 310 900 152 100 158 800 | 301 900 147 800 154 100 |
| | Yugoslavia — Yougoslavie | | | | | | | | | |
| 28 29 30 | 31 III 1961 (C) ³ Both sexes — Les deux sexes Male — Masculin Female — Féminin | 18 549 291 9 043 424 9 505 867 | 411 846 209 624 202 222 | 1 524 932 780 412 744 520 | 2 001 022 1 023 109 977 913 | 1 832 922 935 684 897 238 | 1 378 092 694 489 683 603 | 1 581 536 797 132 784 404 | 1 647 499 824 722 822 777 | 1 558 374 766 675 791 699 |

Italics indicate estimates of questionable reliability. (C) after date indicates census data.

3 De jure population.

10 Because of rounding, totals are not in all cases the sum of the parts.

Italiques: Estimations de qualité douteuse. Le signe (C) après la date indique qu'il s'agit de données de recensement.

3 Population de droit.

10 Les chiffres étant arrondis, les totaux ne correspondent pas toujours rigoureu-

sement à la somme des chiffres partiels.

Population selon l'âge et le sexe (suite)

[Voir note au début du tableau.]

| | | | | | AGE (en | années) | | | | | |
|---------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------|--|-------------------------------|-------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------|--------------------------------------|-----------------------|--------------------|
| 35–39 | 40-44 | 45-49 | 50–54 | 55–59 | 60–64 | 65–69 | 70-74 | 75–79 | 8084 | 85 plus | Unknown Inconnu |
| 611 200 295 550 315 650 | 494 050 239 800 254 250 | 542 100 263 750 278 350 | 533 350 252 200 281 150 | 452 650 206 350 246 300 | 358 450 158 100 200 350 | 284 650 122 300 162 350 | 227 550 92 850 134 700 | | 264 900 94 950 169 950 | | |
| 1 506 450 754 210 752 240 | 1 300 043 618 133 681 910 | 794 339 357 899 436 440 | 1 097 307 510 586 586 721 | 998 938 481 486 517 452 | 810 930 390 060 420 870 | 632 762 276 683 356 079 | 427 765 175 776 251 989 | | 447 290 173 242 274 048 | | |
| 1 208 630 578 | 1 290 646 644 | 929 475 454 | 1 076 550 526 | 846 4 05 44 1 | 678 336 342 | 589 265 324 | 491 231 260 | 322 143 179 | 176 84 92 | 62 27 35 | - [- |
| 236 516 | 1 813 979 | 1 750 922 | 1 662 144 | 1 463 438 | 1 258 177 | 949 045 | 743 288 | 468 892 | 236 953 | 120 361 | - |
| 077 941 | 849 343 | 821 837 | 782 512 | 692 147 | 573 678 | 412 309 | 313 700 | 189 409 | 88 556 | 39 012 | - |
| 158 575 | 964 636 | 929 085 | 879 632 | 771 291 | 684 499 | 536 736 | 429 588 | 279 483 | 148 397 | 81 349 | - |
| 474 979 | 542 494 | 520 718 | 525 770 | 501 073 | 432 905 | 356 495 | 273 547 | 189 797 | 104 989 | 55 585 | - |
| 238 919 | 272 960 | 262 081 | 264 020 | 248 114 | 208 898 | 167 632 | 123 545 | 83 386 | 45 247 | 23 106 | - |
| 236 060 | 269 534 | 258 637 | 261 750 | 252 959 | 224 007 | 188 863 | 150 002 | 106 411 | 59 742 | 32 479 | - |
| 381 150 187 450 193 700 | 361 850 177 200 184 650 | 326 650 163 250 163 400 | 346 050 168 800 177 250 | 335 150 158 100 177 050 | 293 250 132 500 160 750 | 237 050 101 550 135 500 | 17 5 150 72 200 102 950 | 116 200 - 45 850 70 350 | 97 6 35 7 61 3 | 700 | |
| 996 600 523 800 472 800 | 3 210 900 | 3 044 700 | 3 134 500 | 3 058 000 | 2 727 300 | 2 163 800 | 1 626 700 | 1 124 600 | 646 800 | 359 600 | - |
| | 1 612 900 | 1 509 900 | 1 524 100 | 1 468 700 | 1 268 100 | 923 000 | 622 500 | 393 300 | 206 000 | 99 800 | - |
| | 1 598 000 | 1 534 800 | 1 610 400 | 1 589 300 | 1 459 200 | 1 240 800 | 1 004 200 | 731 300 | 440 800 | 259 800 | - |
| 83 500 | 87 900 | 83 100 | 83 400 | 7 7 500 | 66 900 | 57 400 | 42 400 | 28 700 | 15 900 | 8 200 | - |
| 40 000 | 42 300 | 40 700 | 40 300 | 36 900 | 31 000 | 24 700 | 17 700 | 11 500 | 6 100 | 3 000 | - |
| 43 500 | 45 600 | 42 400 | 43 100 | 40 600 | 35 900 | 32 700 | 24 700 | 17 200 | 9 800 | 5 200 | - |
| 312 500 | 328 800 | 307 600 | 324 000 | 319 700 | 282 200 | 223 400 | 162 400 | 107 900 | 60 400 | 31 200 | - |
| 1 <i>5</i> 2 200 | 160 500 | 146 400 | 1 <i>5</i> 4 000 | 151 300 | 128 900 | 92 300 | 61 100 | 38 100 | 20 400 | 9 700 | - |
| 1 <i>6</i> 0 300 | 168 300 | 161 200 | 1 <i>7</i> 0 000 | 168 400 | 153 300 | 131 100 | 101 300 | 69 800 | 40 000 | 21 500 | - |
| 245 471 | 756 956 | 914 639 | 997 879 | 851 009 | 683 497 | 430 401 | 338 191 | 211 521 | 107 595 | 58 144 | 17 765 |
| 563 086 | 342 767 | 422 946 | 483 287 | 409 233 | 310 965 | 184 170 | 136 335 | 86 216 | 41 653 | 22 091 | 8 828 |
| 682 385 | 414 189 | 491 693 | 514 592 | 441 776 | 372 532 | 246 231 | 201 856 | 125 305 | 65 942 | 36 053 | 8 937 |

Differs from corresponding estimate shown elsewhere because it is a mean of end-year estimates rather than an estimate as of 1 July.
 Including Ceuta and Melilla.
 Data are for de jure population, based on a 1 per cent sample of census

returns.

¹⁷ Ce chiffre s'écarte de l'estimation correspondante indiquée ailleurs car il s'agit d'une moyenne des estimations à la fin de l'année et non d'une esti-

mation au ler juillet.

113 Y compris Ceuta et Melilla.

¹¹⁴ Les données concernent la population de droit et reposent sur un échan-tillon de 1 p. 100 des bulletins de recensement.

5. Population by age and sex (continued)

[See note at head of table.]

| | | | | | AC | GE (in years) | | | | |
|----------------|---|---|--------------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| | Continent, country, date and sex Continent, pays, date et sexe | All ages Tous âges | -1 | 1–4 | 5–9 | 10–14 | 15-19 | 20-24 | 25–29 | 30–34 |
| | OCEANIA — OCEANIE | | | | | | | | | |
| 1 | American Samoa — Samoa américain 1 IV 1960 (C) Both sexes — Les deux sexes | 20 051 | 871 | 2 838 | 3 244 | 2 993 | 2 182 | 1 444 | 1 154 | 1 107 |
| 1 2 3 | M a le — Masculin Fe male — Fáminin | 10 164 9 887 | 445 426 | 1 474 1 364 | 1 689 1 555 | 1 581 1 412 | 1 178 1 004 | 670 774 | 484 670 | 490 617 |
| 4 5 6 | Australia — Australie 30 VI 1965 ¹¹⁵ Both sexes — Les deux sexes Male — Masculin | 11 359 510 5 727 624 5 631 886 | 221 113 113 508 107 605 | 937 865 480 503 457 362 | 1 128 888 578 911 549 977 | 1 066 993 545 311 521 682 | 1 018 110 523 157 494 953 | 818 727 420 443 398 284 | 725 444 374 019 351 425 | 696 554 361 271 335 283 |
| | British Solomon Islands — Iles Salomon britanniques 9 XI 1959 ⁶ | | | | | | | | | |
| 7 8 9 | Both sexes — Les deux sexes Male — Masculin Female — Féminin | 124 076 65 532 58 544 | 10 | 992 938 054 | 9 237 8 764 | 15 942 8 426 7 516 | 6 868 6 362 | 9 604 4 719 4 885 | 10 197 5 153 5 044 | 8 181 4 034 4 147 |
| 10 11 12 | Christmas Island — Ile Christmas 30 VI 1961 (C) Both sexes — Les deux sexes Male — Masculin Female — Féminin | 3 099 1 963 1 136 | | 478 255 223 | 455 232 223 | 311 1 <i>5</i> 5 156 | 155 91 64 | 343 261 82 | 289 208 81 | 248 166 82 |
| 13 14 15 | Cocos (Keeling) Islands — lies Cocos (Keeling) 30 VI 1961 (C) Both sexes — Les deux sexes Male — Masculin Female — Féminin | 606 333 273 | | 101 53 48 | 79 35 44 | 81 39 42 | 43 21 22 | 56 36 20 | 54 31 23 | 43 24 19 |
| 16 17 18 | Cook Islands — lies Cook 25 IX 1961 (C) Both sexes — Les deux sexes Male — Masculin Female — Féminin | 1 8 378 9 454 8 924 | 886 444 442 | 2 865 1 441 1 424 | 2 847 1 429 1 418 | 2 333 1 224 1 109 | 1 794 887 907 | 1 470 753 717 | 1 152 605 547 | 993 542 451 |
| 19 20 21 | Fiji Islands — Iles Fidji 1 VII 1966 Both sexes — Les deux sexes Male — Masculin Female — Féminin | ¹⁷ 4 76 591 243 783 232 808 | 16 238 8 356 7 882 | 64 206 33 188 31 018 | 68 813 35 169 33 644 | 59 501 30 273 29 228 | 50 707 25 675 25 032 | 42 650 21 424 21 226 | 35 780 18 033 17 747 | 29 597 14 929 14 668 |
| 22 | French Polynesia — Polynésia française 9 XI 1962 (C) Both sexes — Les deux sexes | 84 551 - | 14 | 583 ——— | 12 978 | 9 695 | 7 963 | 6 789 | 6 070 | 5 244 |
| 23 24 | Male — Masculin Female — Féminin | 43 370 41 181 | 7 | 431 152 | 6 604 6 374 | 4 920 4 775 | 3 963 4 000 | 3 332 3 457 | 3 089 2 981 | 2 741 2 503 |
| | Gilbert and Eilice Islands — Iles Gilbert et Ellice 1 IV 1964 ¹¹⁶ | | | 202 | | | | . 700 | | • ••• |
| 25 26 27 | Both sexes — Les deux sexes Male — Masculin Female — Féminin | 51 632 25 681 25 951 | 4 | 293 700 593 | 6 969 3 595 3 374 | 6 221 3 133 3 088 | 4 467 2 209 2 258 | 4 182 2 080 2 102 | 3 227 1 618 1 609 | 3 408 1 695 1 713 |
| 28 29 30 | Guam 1 IV 1960 (C) ¹¹⁷ Both sexes — Les deux sexes Male — Masculin Female — Féminin | 67 044 39 211 27 833 | 2 199 1 173 1 026 | 8 625 4 441 4 184 | 9 164 4 593 4 571 | 7 254 3 685 3 569 | 4 994 3 053 1 941 | 6 744 4 527 2 217 | 5 572 3 386 2 _x 186 | 6 617 4/526 2 <u>0</u> 91 |

Italics indicate estimates of questionable reliability. (C) after date indicates census data.

⁶ Data are based on results of sample survey described in Table 2.

Italiques: Estimations de qualité douteuse. Le signe (C) après la date indique

¹⁷ Differs from corresponding estimate shown elsewhere because it is a mean of end-year estimates rather than an estimate as of 1 July.

qu'il s'agit de données de recensement.

⁶ Les données sont fondées sur les résultats de l'enquête par sondage dont il

est question au tableau 2.

17 Ce chiffre s'écarte de l'estimation correspondante indiquée ailleurs car il s'agit d'une moyenne des estimations à la fin de l'année et non d'une estimation au ler juillet.

Population selon l'âge et le sexe (suite)

[Voir note au début du tableau.]

| | | | | | AGE (en | années) | | | | | | |
|--------------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|------------------------------|-----------------------------|----------------------------|--------------------------|-----|
| 35–39 | 40-44 | 45-49 | 50–54 | 55–59 | 60–64 | 65–69 | 70-74 | 75–79 | 80-84 | 85 plus | Unknown Inconnu | |
| 1 030 513 517 | 814 432 382 | 688 353 335 | 474 260 214 | 425 231 194 | 247 113 134 | 226 107 119 | 147 67 80 | 87 46 41 | 38 14 24 | 42 17 25 | - - - | |
| 763 586 397 510 366 076 | 777 857 396 880 380 977 | 652 080 329 732 322 348 | 642 818 325 561 317 257 | 520 125 265 587 254 538 | 432 385 213 144 219 241 | 345 509 155 400 190 109 | 276 136 115 858 160 278 | 188 252 77 395 110 857 | 98 601 37 302 61 299 | 48 467 16 132 32 335 | - - | |
| 6 302 3 604 2 698 | 5 145 2 875 2 270 | 4 619 2 605 2 014 | 3 247 1 968 1 279 | 2 502 1 409 1 093 | | | 5 7 3 4 2 2 | 77 | | | 361 219 142 | 1 |
| 175 119 56 | 165 111 54 | 158 125 33 | 137 105 32 | 98 72 26 | 4 9 40 9 | 22 13 9 | 12 8 4 | 1 1 - | 1 1 - | 2 - 2 | - - - | |
| 37 29 8 | 38 20 18 | 29 18 11 | 16 10 6 | 8 8 - | 9 4 5 | 6 3 3 | 3 1 2 | 3 1 2 | - - - | - - - | - - - | |
| 845 447 398 | 748 393 355 | 637 356 281 | 515 265 250 | 414 218 196 | 321 165 156 | 214 113 101 | 179 87 92 | 93 49 44 | 51 28 23 | 21 8 13 | - - - | |
| 24 660 12 546 12 114 | 20 627 10 608 10 019 | 16 859 8 683 8 176 | 13 331 6 951 6 380 | 10 135 5 310 4 825 | 7 440 3 891 3 549 | 5 752 3 040 2 712 | 4 064 2 170 1 894 | | - 5 955 - 3 402 2 553 | | 276 135 141 | 1 3 |
| 4 576 2 341 2 235 | 3 541 1 854 1 687 | 3 403 1 779 1 624 | 2 929 1 582 1 347 | 2 151 1 163 988 | 1 496 864 632 | 945 551 394 | | 1 2 6 5 | 12 46 66 | | 976 510 466 | |
| 2 891 1 490 1 401 | 2 220 1 130 1 090 | 1 988 950 1 038 | 1 833 847 986 | 1 369 642 727 | 1 369 642 727 | 904 385 519 | 594 257 337 | | 697 308 389 | | - - - | |
| 5 151 3 440 1 711 | 3 403 2 172 1 231 | 2 631 1 684 947 | 1 736 1 036 700 | 1 171 642 529 | 695 367 328 | 478 223 255 | 271 11 <i>7</i> 154 | 1 82 68 114 | 86 41 45 | 71 37 34 | = | |

Excluding full-blooded aborigines, estimated at 40 081 in June 1961, and armed forces stationed outside country, numbering 48 106 in May 1959.
 Including Colony citizens temporarily residing in Nauru.
 Including United States military personnel, their dependants and contract

employees.

¹¹⁵ Non compris les aborigènes purs, au nombre de 40 081 en juin 1961 (estimation), ni les militaires en garnison hors du pays, au nombre de 48 106 en

mai 1959.

118 Y compris les citoyens de la colonie résidant temporairement à Nauru.

117 Y compris les militaires des Etats-Unis, les membres de leur famille les accompagnant et les agents contractuels des Etats-Unis.

5. Population by age and sex (continued)

[See note at head of table.]

| | | | | | AC | GE (in years) | · | | | |
|----------------|---|-----------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------------------|
| | Continent, country, date and sex Continent, pays, date et sexe | All ages Tous âges | -1 | 14 | 5–9 | 10–14 | 15-19 | 20–24 | 25–29 | 30–34 |
| | OCEANIA (continued) — OCEANIE (suite) | | | | | | | | | |
| 1 2 3 | Nauru 30 VI 1961 (C) Both sexes — Les deux sexes Male — Masculin Female — Féminin | 4 613 3 019 1 594 | | 681 ———— 335 346 | 604 308 296 | 405 213 192 | 194 135 59 | 511 397 114 | 521 376 145 | 484 367 117 |
| | New Caledonia Nouvelle- Calédonie 2 V 1963 (C) | | | | | | | | | |
| 4 5 6 | Both sexes — Les deux sexes Male — Masculin Female — Féminin | 86 519 45 640 40 879 | 6 | 656 978 678 | 10 904 5 566 5 338 | 9 196 4 759 4 437 | 7 901 4 211 3 690 | 7 (| 326 | 11 346 6 173 5 173 |
| | New Guinea [Aust.] — Nouvelle- Guinée [Aust.] Indigenous population — Population indigène 30 VI 1965 | | | | | | | | | |
| 7 8 9 | Both sexes — Les deux sexes Male — Masculin Female — Féminin | 1 558 520 — 817 887 740 633 | | 33 | 4 259 8 237 6 022 | | | I | 1 | |
| | Non-indigenous popula- tion — Population non indigène 30 VI 1961 (C) | | | | | | | | | |
| 10 11 12 | Both sexes — Les deux sexes Male — Masculin Female — Féminin | 15 536 9 158 6 378 | 1 | 221 ———— 164 057 | 1 669 857 812 | 7 95 389 406 | 394 229 165 | 1 418 893 525 | 1 771 1 082 689 | 1 898 1 163 <i>7</i> 35 |
| 13 | New Hebrides — Nouvelles- Hébrides Non-indigenous popula- tion — Population non indigène 4 VI 1957 (C) ³ Both sexes — Les deux sexes | 4 026 | 194 | 458 | 528 | 533 | 271 | ••• | | |
| 14 15 | Male — Masculin Female — Féminin | 2 332 1 694 | 66 128 | 271 187 | 266 262 | 264 | 371 181 190 | 197 104 93 | 223 139 84 | 210 131 79 |
| 16 | New Zealand — Nouvelle- Zélande 1 VII 1965 ¹¹⁸ Both sexes — Les deux sexes | ¹⁷ 2 652 343 — | 31: | 2 570 | 293 125 | 262 265 | 241 585 | 186 115 | 161 495 | 153 315 |
| 17 18 | Male — Masculin Female — Féminin | 1 332 756 | 159 | 9 998 2 572 | 149 665 143 460 | 134 350 127 915 | 123 485 118 100 | 95 615 90 500 | 82 105 79 390 | 78 875 74 440 |
| 19 20 21 | Nive 26 IX 1966 (C) Both sexes — Les deux sexes Male — Masculin Female — Féminin | 5 194 2 533 2 661 | 224 103 121 | 812 422 390 | 927 484 443 | 670 367 303 | 437 208 229 | 296 132 164 | 324 141 183 | 257 114 143 |
| | Norfolk Island — Ile Norfolk 30 VI 1961 (C) | | | | | | | | | |
| 22 23 24 | Both sexes — Les deux sexes Male — Masculin Female — Féminin | 844 421 423 | | 7 6 48 28 | 86 43 43 | 70 31 39 | 25 10 15 | 37 18 19 | 45 20 25 | 54 26 28 |
| | Pacific Islands — Iles du Pacifique 1 VII 1966 * ¹¹⁹ | | | | | | | | | |
| 25 26 27 | Both sexes — Les deux sexes Male — Masculin Female — Féminin | 92 373 47 280 45 093 | 2 839 1 422 1 417 | 11 515 5 917 5 598 | 13 852 7 154 6 698 | 11 600 6 002 5 598 | 9 985 5 203 4 782 | 6 011 3 058 2 953 | 5 025 2 535 2 490 | 4 679 2 378 2 301 |

Italics indicate estimates of questionable reliability. (C) after date indicates

Italiques: Estimations de qualité douteuse. Le signe (C) après la date indique qu'il s'agit de données de recensement.

* Données provisoires.

3 Population de droit.

17 Ce chiffre s'écarte de l'estimation correspondante indiquée ailleurs car il

^{**}Provisional.

De jure population.

Differs from corresponding estimate shown elsewhere because it is a mean of end-year estimates rather than an estimate as of 1 July.

s'agit d'une moyenne des estimations à la fin de l'année et non d'une esti-mation au ler juillet.

5. Population selon l'âge et le sexe (suite)

[Voir note au début du tableau.]

| | | | | | AGE (en | années) | | | | | | |
|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|--|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------|
| 35–39 | 40-44 | 45–49 | 50-54 | 55-59 | 60–64 | 65–69 | 70-74 | 75-79 | 80–84 | 85 plus | Unknown Inconnu | |
| 370 272 98 | 316 237 79 | 219 171 48 | 122 94 28 | 91 58 33 | 48 31 17 | 22 11 11 | 15 9 6 | 4 - 4 | 4 3 1 | 2 2 - | - - - | |
| | | 29 | 6 2 3 4 4 2 7 7 | 77 | 1 943 1 003 940 | 1 255 588 667 | 1 3 64 71 | 5 | 35 15 19 | 5 | 72 26 46 | 1 |
| | | | | | | | | | | | 11 310 5 935 5 375 | |
| 1 596 983 613 | 1 082 673 409 | 837 524 313 | 637 411 226 | 463 293 170 | 312 203 109 | 217 149 68 | 122 80 42 | 68 43 25 | 32 20 12 | 4 2 2 | _ _ _ | 1 |
| 216 139 77 | 436 279 157 | 346 266 80 | 1 52 127 25 | 75 57 18 | 31 18 13 | 20 9 11 | 15 6 9 | 9 3 6 | 5 1 4 | 1 - | 6 5 1 | |
| 162 425 84 275 78 150 | 161 060 81 765 79 295 | 142 090 70 210 71 880 | 138 950 69 695 69 255 | 119 595 60 160 59 435 | 98 220 48 <i>575</i> 49 645 | 76 670 35 110 41 560 | 59 803 25 208 34 595 | 43 538 18 040 25 498 | 26 219 10 677 15 542 | 13 303 4 948 8 355 | - - - | 1 |
| 224 99 125 | 200 93 107 | 1 71 76 95 | 140 74 66 | 1 23 53 70 | 135 52 83 | 96 49 47 | 67 31 36 | 45 20 25 | | 6 | - - - | 1 2 2 |
| 61 31 30 | 50 25 25 | 62 34 28 | 56 25 31 | 54 28 26 | 46 22 24 | 34 18 16 | 26 10 16 | 33 18 15 | 19 10 9 | 10 4 6 | - - - | 2 2 2 |
| 4 612 2 323 2 289 | 4 294 2 146 2 148 | 3 861 1 969 1 892 | 3 279 1 679 1 600 | 2 940 1 489 1 451 | 2 431 1 246 1 185 | 1 877 939 938 | 1 368 691 677 | | 1 548 789 759 | | 657 340 317 | 2 2 2 |

¹¹⁸ Excluding diplomatic personnel and armed forces stationed outside country, the latter numbering 2 559 at 1961 census; also excluding alien armed forces within country.

within country.

119 Excluding United States military personnel, their dependants and contract employees.

¹¹⁸ Non compris le personnel diplomatique et les militaires hors du pays, ces derniers au nombre de 2 559 lors du recensement de 1961; non compris également les militaires étrangers dans le pays

également les militaires étrangers dans le pays.

119 Non compris les militaires des Etats-Unis et les membres de leur famille les accompagnant ni les agents contractuels des Etats-Unis.

5. Population by age and sex (continued)

[See note at head of table.]

| | | | | | , | AGE (in years) | | | | |
|----------------|---|-------------------------------------|------------------------------|---|--------------------------------|---------------------------|---------------------------------|--|--------------------------------------|---------------------------------------|
| | Continent, country, date and sex Continent, pays, date et sexe | All ages Tous âges | -1 | 1–4 | 5–9 | 10–14 | 15–19 | 20–24 | 25–29 | 30–34 |
| | OCEANIA (continued) — OCEANIE (suite) | | | | | | | | | |
| 1 2 3 | Papua Indigenous population — Population indigène 30 VI 1965 Both sexes — Les deux sexes Male — Masculin | 559 397 292 708 | | | 4 655 3 583 | | | | | |
| 3 | Female — Féminin | | | | 3 303 1 072 | I . | | ı | 1 | |
| 4 5 6 | Non-indigenous population — Population non indigène 30 VI 1961 (C) Both sexes — Les deux sexes Male — Masculin Female — Féminin | 9 794 — 5 490 4 304 | | 445 738 707 | 1 103 527 576 | 530 249 281 | 294 127 167 | 891 557 334 | 1 060 611 449 | 1 18 9 723 466 |
| 7 8 9 | Pitcairn 31 XII 1965 Both sexes — Les deux sexes. Male — Masculin Female — Féminin | 88 48 40 | | 15 | 20 23 20 14 120 9 | | | | | |
| 10 11 12 | Tokelau islands — lies Tokelaou 25 IX 1961 (C) Boîh sexes — Les deux sexes Male — Masculin | 1 870 874 996 | 74 36 38 | 277 146 131 | 271 141 130 | 238 96 142 | 151 65 86 | 122 51 71 | 115 53 62 | 125 52 73 |
| 13 14 15 | Tonga 26 IX 1956 (C) Both sexes — Las deux sexes Maje — Masculin Female — Féminin | 56 838 28 938 27 900 | 2 027 1 074 953 | 8 004 4 131 3 873 | 8 090 4 130 3 960 | 6 843 3 519 3 324 | 6 045 3 141 2 904 | 4 968 2 486 2 482 | 4 416 2 127 2 289 | 3 537 1 823 1 714 |
| 16 17 18 | Western Samoa — Samoa- Occidental 25 IX 1961 (C) Both sexes — Les deux sexes Male — Masculin Female — Féminin | 114 472 58 785 55 642 | 5 083 2 631 2 452 | 18 149 9 537 8 612 | 19 153 10 001 9 152 | 15 069 7 915 7 154 | 11 077 5 702 5 375 | 9 064 4 543 4 521 | 7 631 3 636 3 995 | 6 493 3 216 3 277 |
| | UNION OF SOVIET SOCIALIST REPUBLICS — UNION DES REPUBLIQUES SOCIALISTES SOVIETIQUES | | | | | | | | | |
| 19 20 21 | USSR — URSS 1 1 1961 Both sexes — Les deux sexes Male — Masculin Female — Féminin | 97 840 000 | | - 47 759 000 24 348 000 23 411 000 | | 121 21 801 000 | 5 000 | 21 927 000 10 862 000 11 065 000 | 17 069 000 8 391 000 8 678 000 | 19 613 000 9 277 000 10 336 000 |
| 22 23 24 | Byelorussian SSR — RSS de Biélorussie 15 1959 (C) Both sexes — Les deux sexes Male — Masculin Female — Féminin | 8 054 648 3 581 040 4 473 608 | 194 215 99 139 95 076 | 803 | 3 488 2 562 3 926 | 651 | 1 169 1 053 0 116 | 751 110 349 527 401 583 | 729 673 339 629 390 044 | 676 498 286 521 389 977 |
| 25 | Ukrainian SSR — RSS d'Ukraine 15 1959 (C) Both sexes — Les deux sexes | 41 869 046 - | | 7 890 462 | | | 9 542 | 4 107 614 | 3 351 346 | 3 828 929 |
| 26 27 | Male — Masculin Female — Féminin | 18 575 382 23 293 664 | | 4 029 745 3 860 717 | | 3 253 | 3 901 5 641 | 2 012 115 2 095 499 | 1 611 944 | 1 680 308 2 148 621 |

 $\it Italics$ indicate estimates of questionable reliability. (C) after date indicates census data.

Italiques: Estimations de qualité douteuse. Le signe (C) après la date indique qu'il s'agit de données de recensement,

Population selon l'âge et le sexe (suite)

[Voir note au début du tableau.]

| | | | | | AGE (en | années) | | | | | | |
|--|--------------------------------------|---|--------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------------|----------------------------|------------------------------|----|
| 15_39 | 40-44 | 45–49 | 50–54 | 55–59 | 60-64 | 65-69 | 70-74 | 7579 | 80–84 | 85 plus | Unknown Inconnu | |
| | | | 310 942 161 904 149 038 | | | | | | | | 13 800 7 221 6 579 | |
| 1 169 709 460 | 764 462 302 | 512 308 204 | 358 206 1 <i>5</i> 2 | 218 142 76 | 118 69 49 | 61 26 35 | 44 21 23 | 24 11 13 | 8 3 5 | 6 1 5 | - - | |
| | | | 65 34 31 | | | | | | | | - - | |
| 96 49 47 | 71 37 34 | 81 42 39 | 51 21 30 | 60 29 31 | 52 25 27 | 34 12 22 | 25 12 13 | 1 8 6 12 | 3 - 3 | 6 1 5 | - - - | |
| 2 896 1 473 1 423 | 2 256 1 173 1 083 | 1 782 957 825 | 1 606 800 806 | 1 279 676 603 | 965 469 496 | 634 303 331 | 576 256 320 | 372 175 197 | 235 96 139 | 257 106 151 | 50 23 27 | |
| 5 359 2 799 2 560 | 4 317 2 205 2 112 | 3 523 1 843 1 680 | 2 518 1 330 1 188 | 2 127 1 102 1 025 | 1 741 829 912 | 1 035 543 492 | 807 397 410 | 545 251 294 | 327 141 186 | 401 163 238 | 8 1 7 | ١ |
| 328 000 880 000 448 000 | 10 196 000 3 953 000 6 243 000 | 11 819 000 4 502 000 7 317 000 | 11 211 000 4 257 000 6 954 000 | 9 177 000 3 251 000 5 926 000 | 12 59 4 25 8 34 | 9 000 | | 8 60 5 2 735 5 870 | 000 | | - - - | |
| 448 912 176 485 272 427 | 338 144 126 338 211 806 | 421 748 159 991 261 757 | 393 587 159 523 234 064 | 354 222 125 572 228 650 | 274 518 101 883 172 635 | 225 979 81 156 144 823 | 96 | 607 323 284 | 25 | 354 1 <i>5</i> 6 198 | 424 182 242 | : |
| 588 584 001 198 587 3 86 | 2 167 742 812 823 1 354 919 | 2 756 520 1 044 649 1 711 871 | 2 352 324 917 288 1 435 036 | 1 946 586 681 843 1 264 743 | 1 501 682 549 277 952 405 | 1 167 365 414 370 752 995 | | 784 582 202 | 360 104 256 | | 1 743 720 1 023 | ۱, |

¹²⁰ For age groups under 16 and 16 and over, as appropriate.
121 For age groups 10-15 and 16-19, as appropriate.

 $^{^{120}}$ Pour les groupes d'âge moins de 16 ans et 16 ans et plus, selon le cas. 121 Pour les groupes d'âge 10-15 ans et 16-19 ans, selon le cas.

6. Population of capital cities and cities of 100 000 and more inhabitants : latest available year Population des capitales et des villes de 100 000 habitants et plus : dernière année disponible

[The capital city of each country is shown in capital letters. (C) after the date indicates that data are results of a national or municipal census; all other data (including results of sample surveys) are estimates. For definition of city proper and urban agglomeration and for limitations of data, see Technical Notes, page 24. — Le nom de la capitale de chaque Etat est imprimé en majuscules. Le signe (C) après la date indique qu'il s'agit de données de recensements nationaux ou municipaux; toutes les autres données (y compris les résultats enquêtes par sondage) sont des estimations. Pour la définition de la ville proprement dite et de l'agglomération urbaine et pour les insuffisances des données, voir Notes techniques, p. 71.]

| | Рори | lation | | Рори | lation |
|--|--|--|---|--|--|
| Continent, country, city and date Continent, pays, ville et date | City proper Ville proprement dite | Urban agglomeration Agglomération urbaine | Continent, country, city and date Continent, pays, ville et date | City proper Ville proprement dite | Urban agglomeration Agglomération urbaine |
| AFRICA — AFRIQUE | | | AFRICA (continued) — AFRIQUE (suite) | | |
| Algeria 1 — Algérie 1 | | | Dahomey | | |
| ALGER 4 IV 1966 (C) | | 943 142 | Cotonou | * 5, 9 109 328 | |
| Annaba 2 " | ••• | 168 790 | PORTO-NOVO 1 1964 | 9 69 500 | |
| Constantine" | ••• | 253 649 | | | |
| Oran" | ••• | 328 257 | Equatorial Guinea — Guinée équatoriale Fernando Póo | | |
| Angola | | | SANTA ISABEL31 XII 1960 (C) | 37 237 | · |
| LUANDA30 XII 1960 (C) | | 1 224 540 | | | 1 |
| | | ļ | Río Muni | | |
| Botswana ³ | | | BATA31 XII 1960 (C) | 27 024 | · |
| GABERONES 1 VII 1965 | 4 200 | · · · · | | | |
| | | | Ethiopia Ethiopie | | |
| Burundi | | } | ADDIS ABABA10 IX 1965 | 560 000 | |
| BUJUMBURA25 II-31 VII 1965 | | 000 | Asmara 1 VII 1964 | 131 800 | |
| | | \ | | | |
| Cameroon — Cameroun | | 000 000 | French Somaliland — Somalie française | 41.017 | 10 40 000 |
| Dougla31 XII 1965 YAOUNDE | 101 000 | 200 000 | DJIBOUTI20 VI 1963 | 41 217 | ¹⁰ 43 200 |
| TACONDE | 101 000 | •••• | Gabon | | İ |
| Cape Verde Islands — Iles du Cap-Vert | | | LIBREVILLE11 X 1964 (C) | | 545 909 |
| PRAIA | * 3 628 | * 13 142 | LIBREVILLE X 1904 (C) | ••• | 45 909 |
| 1 KAIA | 3 020 | 13 142 | Gambia — Gambie | | |
| Central African Republic — | | | BATHURST 1 VII 1965 | 29 780 | 42 800 |
| République centrafricaine | | | DAMOROTTO TO THE TOP | 27700 | 72 000 |
| BANGUI | ⁵ 111 266 | 5 126 602 | Ghana | | |
| 1, 1,04 (0) | 111 200 | 120 002 | ACCRA20 III 1966 | 521 900 | 11 600 200 |
| Chad — Tchad | | | Rumasi" | 249 200 | 11 301 100 |
| FORT-LAMY1964 | | 99 000 | Sekondi-Takoradi " | 110 800 | 11 181 000 |
| | | | | | |
| Comoro Islands — Comores | | | | | |
| MORONI1966 | • • • | 11 515 | Guinea — Guinée | | Ì |
| | | | CONAKRY30 VI 1964 | | 175 000 |
| Congo (Brazzaville) | | | | | |
| BRAZZAVILLE1961-1962 (C) | • • • | ⁵ 136 200 | Ifni | | |
| Canas (Domessalis Banuli's -5) | | | SIDI-IFNI31 XII 1960 (C) | 12 <i>75</i> 1 | ••• |
| Congo (Democratic Republic of) — Congo (République démocratique du) | | | home Count Câte d'herite | | |
| Jadothville15 VII 1966 | * 102 187 | | Ivory Coast — Côte d'Ivoire ABIDJAN | | 12 050 000 |
| KINSHASA 6 | * 507 868 | • • • • | ADIDJAN1903 | ••• | 13 250 800 |
| Kisangani 7" | * 149 887 | • | Kenya | | |
| Lubumbashi ⁸ " | *233 145 | • | Mombasa15 VIII 1962 (C) | ¹⁸ 179 575 | |
| Luluabourg" | * 140 897 | • | NAIROBI | 266 794 | 314 760 |
| | 170 07/ | ••• | I TARODI | 200 / 94 | 314/00 |

^{*} Provisional.

¹ De jure population.

² Formerly listed as Bône.

³ Former British dependency of Bechuanaland, declared independent 30 September 1966.

Estimate, based on results of a 10 per cent sample of households in the urban commune of Bujumbura.

⁵ Result of municipal census.

⁶ Formerly listed as Léopoldville.

⁷ Formerly listed as Stanleyville.

⁸ Formerly listed as Elizabethville.

⁹ African population only.

¹⁰ Administrative circonscription.

¹¹ For "city councils"; includes some rural areas.

¹² Estimate, based on results of sample survey.

¹³ For Mombasa District.

^{*} Données provisoires.

¹ Population de droit.

² Antérieurement désignée sous le nom de Bône.

³ Ancienne dépendance du Royaume-Uni (Betchouanaland), déclaré indépendant le 30 septembre 1966.

Estimation fondée sur les résultats d'un sondage portant sur un échantillon de 10 p. 100 des ménages dans la commune urbaine de Bujumbura.

⁵ D'après les résultats du recensement municipal.

Antérieurement désignée sous le nom de Léopoldville.

⁷ Antérieurement désignée sous le nom de Stanleyville.

⁸ Antérieurement désignée sous le nom d'Elisabethville.

⁹ Population africaine seulement.

¹⁰ Circonscription administrative.

¹¹ Pour les "conseils municipaux"; y compris certaines zones rurales.

¹² Estimation fondée sur les résultats d'une enquête par sondage.

¹³ Pour le district de Mombasa.

Population of capital cities and cities of 100 000 and more inhabitants (continued) — Population des capitales et des villes de 100 000 habitants et plus (suite)

| ĺ | Popu | ation | | Popul | ation |
|---|--|--|---|--|--|
| Continent, country, city and date Continent, pays, ville et date | City proper Ville proprement dite | Urban agglomeration Agglomération urbaine | Continent, country, city and date Continent, pays, ville et date | City proper Ville proprement dite | Urban agglomeration Agglomération urbaine |
| AFRICA (continued) — AFRIQUE (suite) | | | AFRICA (continued) — AFRIQUE (suite) | | |
| Lesotho 14 | | | Nigeria (continued) — Nigéria (suite) | | i |
| MASERU14 IV 1966 (C) | 14 000 | 18 000 | ife 4 XI 1963 (C) | 130 050 | |
| | | | lkere" | 107 216 | |
| Liberia — Libéria | | | llesha" | 165 822 | |
| MONROVIA 2 IV 1962 (C) | 80 992 | • • • • | liorin | 208 546 | ••• |
| 1 1 | | | IWO | 158 583 | • • • |
| Libya 1 — Libye 1 | | | Kaduna" | 149 910 | ••• |
| BENGHAZI 1531 VII 1964 (C) | 137 295 | ••• | Kano | 295 432 | • • • |
| TRIPOLI 15 " | 213 506 | ••• | LAGOS | 665 246 | ••• |
| A4 J | | | Malauguri | 139 965 | ••• |
| Madagascar TANANAPINE 1 13045 | 321 654 | | Mushin " Ogbomosho " | 312 063 343 279 | • • • |
| TANANARIVE 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 321 034 | ••• | Onitsha | 163 032 | ••• |
| Malawi | | | Oshogbo" | 208 966 | ••• |
| Blantyre-Limbe 8 VIII 1966 (C) | 109 795 | | Oyo" | 112 349 | ••• |
| ZOMBA " | 19 000 | 1 | Port Harcourt" | 179 563 | • • • |
| ZOMBA | 17 000 | • | Zaria" | 166 170 | ••• |
| Mali | | | 20,10 | 100 170 | ••• |
| BAMAKO1965 | | 165 000 | | | |
| | | | Portuguese Guinea — Guinée portugaise | | |
| Mauritania — Mauritanie | | | BISSAU | | 18 309 |
| NOUAKCHOTTVII 1965 | 15 000 | ••• | | | · |
| Mauritius — Maurice | | | Réunion | | |
| PORT LOUIS30 VI 1965 | ••• | 129 700 | SAINT-DENIS 9 X 1961 (C) | 16 65 | 614 |
| Morocco — Maroc | | | Rwanda | | |
| Casablanca 1 VII 1965 | *1 085 000 | | KIGALI | | 4 273 |
| Fès | * 235 000 | | 1, | ••• | |
| Kenitra" | * 105 000 | | St. Helena — Sainte-Hélène | | |
| Marrakech" | * 255 000 | | JAMESTOWN1958 | 1 600 | |
| Meknès" | * 185 000 | | | | |
| Ouida" | * 130 000 | | São Tomé and Príncipe — São Tomé et Príncipe | | |
| RABAT-SALE " | *355 000 | ••• | SAO TOME15 XII 1960 (C) | 5 714 | • • • |
| Saft " | * 100 000 | | | | |
| Tanger" | * 110 000 | | Senegal ¹ Sénégal ¹ | | |
| Tétouan" | * 100_000 | ••• | DAKARI-II 1961 | 12, 17 3 | 74 700 |
| Mozambique | | | Seychelles | | |
| LOURENÇO MARQUES15 IX 1960 (C) | | ¹ 177 929 | PORT VICTORIA 4 V 1960 (C) | ••• | 10 504 |
| Niger | | | Sierra Leone | | |
| NIAMEY31 XII 1962 | 40 172 | ••• | FREETOWN1966 | 148 000 | • • • • |
| Nigeria — Nigéria | | | Somalia — Somalie | | |
| Aba 4 XI 1963 (C) | 131 003 | | MOGADISCIOIV 1966 | 170 000 | |
| Abeokuta" | 187 292 | | | | 1 |
| Ado " | 157 519 | | South Africa 18 — Afrique du Sud 18 | | |
| Benin" | 100 694 | | Benoni 6 IX 1960 (C) | 122 502 | 140 79 |
| Ede " | 134 550 | | Bloemfontein | 112 606 | 145 27 |
| Enugu" | 138 457 | | CAPE TOWN 19 " | 508 341 | 807 21 |
| lbadan" | 627 379 | | Durban | 560 010 | 681 492 |

^{*} Provisional.

¹ De jure population.

¹² Estimate, based on results of sample survey.

¹⁴ Former British dependency of Basutoland, declared independent 4 October 1966.

<sup>1966.

15</sup> Dual capitals.

¹⁶ For commune(s) which may contain rural area as well as urban centre.

¹⁷ For commune of Dakar, comprising city proper, the suburban villages and Gorée.

¹⁸ Data for urban agglomerations refer to "Metropolitan area" comprised of parent municipality and an adjoining area which is urban in character and economically linked.

¹⁹ Pretoria is the administrative capital, Cape Town the legislative capital.

^{*} Données provisoires.

Population de droit.
 Estimation fondée sur les résultats d'une enquête par sondage.

¹⁴ Ancienne dépendance du Royaume-Uni (Bassoutoland), déclaré indépendant le 4 octobre 1966.

¹⁵ Le pays a deux capitales.

¹⁶ Pour les communes, qui peuvent comprendre un centre urbain et une zone rurale.

¹⁷ Commune de Dakar, c'est-à-dire la ville proprement dite, les villages suburbains et Gorée.

¹⁸ Les données concernant les agglomérations urbaines se rapportent à la "zone métropolitaine" composée d'une municipalité principale et de la zone avoisinante de caractère urbain qui lui est économiquement liée.

¹⁹ Pretoria est la capitale administrative, Cape Town la capitale législative.

Population of capital cities and cities of 100 000 and more inhabitants (continued) — Population des capitales et des villes de 100 000 habitants et plus (suite)

| | Popul | ation | | Popul | ation |
|--|--|--|---|--|--|
| Continent, country, city and date Continent, pays, ville et date | City proper Ville proprement dite | Urban aggiomeration Aggiomération urbaine | Continent, country, city and date Continent, pays, ville et date | City proper Ville proprement dite | Urban agglomeration Agglomération urbaine |
| AFRICA (continued) — AFRIQUE (suite) | , | | AFRICA (continued) — AFRIQUE (suite) | | |
| South Africa 18 (cont.) — Afrique du Sud 18 (suite) | | | United Republic of Tanzania — République- | | |
| East London 6 IX 1960 (C) | 113 746 | 116 056 | Unie de Tanzanle | | |
| Germiston" | 148 102 | 214 393 | DAR ES SALAAMVII 1965 | 190 200 | ••• |
| Johannesburg " Pietermaritzburg " | 595 083 91 178 | 1 152 525 128 598 | Upper Volta — Haute-Volta | | |
| Port Elizabeth " | 249 211 | 290 693 | OUAGADOUGOUIV 1961 (C) | ⁵ 59 126 | l |
| PRETORIA 19 " | 303 684 | 422 590 | , , | | |
| Springs" | 137 253 | 141 943 | Zambia — Zambie | | |
| | | | Kitwe31 XII 1965 | • • • | 129 000 |
| South West Africa — Sud-Ouest africain WINDHOEK | | 36 051 | LUSAKA " Ndola" | • • • | 138 000 100 000 |
| WINDHOEK 6 IX 1900 (C) | • • • | 30 031 | Ndold | ••• | 100 000 |
| Southern Rhodesia — Rhodésie du Sud | | | | | |
| Bulawayo 1 VII 1965 | | 226 000 | | | |
| SALISBURY" | ••• | 325 000 | | | ĺ |
| Spanish North Africa — Afrique du Nord | | | AMERICA, NORTH AMERIQUE DU NORD | | j |
| espagnole | | ļ | | | j |
| Ceuta 1 VII 1966 | 81 <i>677</i> | · | Antigua | | |
| Melilla | <i>77</i> 911 | | ST. JOHN CITY 7 IV 1960 (C) | 21 595 |] |
| | | | 1 | | } |
| Spanish Sahara — Sahara espagnol AAIUN | 5 500 | | Bahamas — Bahama NASSAU | 20 80 | 1 |
| AAIUN AI 1901 | 5 500 | • • • • | NASSAU | 2080 | 1 |
| Sudan 1 — Soudan 1 | | | Barbados — Barbade | | Ì |
| KHARTOUM X 1964 | ¹² 173 500 | | BRIDGETOWN 7 IV 1960 (C) | 11 452 | |
| OmdurmanXI 1964 | ¹² 185 380 | • • • | | | |
| A | | ļ | Bermuda 21 — Bermudes 21 | | |
| Swaziland MBABANE1962 | | 8 390 | HAMILTON30 VI 1965 | 3 000 | •••• |
| MDMDMILL | • | 0070 | British Hondurgs — | | 1 |
| Togo | | 1 | Honduras britannique | | |
| LOME 1 11966 | 86 400 | | BELIZE 1 VII 1964 | | 45 572 |
| and the second second | | | | | |
| Tunisia — Tunisie TUNIS1964 | | 662 000 | Canada ¹ | | 1 |
| 101101111111111111111111111111111111111 | " | 302 333 | Calgary 1 VI 1965 | | 323 000 |
| Uganda — Ouganda | | | Edmonton" | | 385 000 |
| KAMPALA18 III & 18 VIII 1959 (C) | 46 735 | 123 332 | Halifax 1 VI 1961 (C) | 92 511 | 183 946 |
| district Anna Description Descriptions and a set | i | | Hamilton 1 VI 1965 | 74 :6: | 431 000 |
| United Arab Republic — République arabe unie Alexandria30-31 V 1966 (C) | * 1 800 951 | | Kitchener | 74 485 | 154 864 196 000 |
| Asyût | 137 000 | | Montréal | ••• | 2 321 000 |
| CAIRO30-31 V 1966 (C) | *4 196 998 | | OTTAWA | • • • | 482 000 |
| Damanh0r31 XII 1963 | 137 200 | • | Québec | • • • | 392 000 |
| El Mahalla el Kûbra " | 205 900 | • | Regina | 126 000 | ••• |
| raiyum | 121 100 285 700 | ••• | Justinoin | 106 000 | 110 404 |
| Giza | 170 300 | ••• | Sudbury 1 VI 1961 (C) Toronto 1 VI 1965 | 80 120 | 110 694 2 066 000 |
| Ismailia" | 309 800 | | Vancouver | ••• | 850 000 |
| Mansûra" | 177 500 | | Victoria 1 VI 1961 (C) | 54 941 | 154 152 |
| Minya | 107 600 | | Windsor 1 VI 1965 | ••• | 206 000 |
| Port Said | * 282 876 * 264 025 | ••• | Winnipeg " | • • • • | 490_000 |
| Suez | 215 400 | | Cayman islands — lies Caïmanes | | |
| | | | | | |
| Zagazig" | 134 200 | | GEORGETOWN 7 IV 1960 (C) | 2 573 | |

^{*} Provisional.

¹ De jure population.

⁵ Result of municipal census.

¹² Estimate, based on results of sample survey.

18 Data for urban agglomerations refer to "Metropolitan area" comprised of parent municipality and an adjoining area which is urban in character and economically linked.

¹⁹ Pretoria is the administrative capital, Cape Town the legislative capital.

²⁰ For the island of New Providence.

²¹ Excluding tourists and members of United Kingdom and United States armed forces and their dependants stationed in the area.

^{*} Données provisoires.

¹ Population de droit.

⁵ D'après les résultats du recensement municipal.

¹² Estimation fondée sur les résultats d'une enquête par sondage. 18 Les données concernant les agglomérations urbaines se rapportent à la "zone métropolitaine" composée d'une municipalité principale et de la zone avoisinante de caractère urbain qui lui est économiquement liée.

¹⁹ Pretoria est la capitale administrative, Cape Town la capitale législative.

²⁰ Pour l'île de New Providence.

²¹ Non compris les touristes ni les militaires du Royaume-Uni et des Etats-Unis en garnison sur la territaire et les membres de leur famille les accompagnant.

6. Population of capital cities and cities of 100 000 and more inhabitants (continued) — Population des capitales et des villes de 100 000 habitants et plus (suite)

| | Рори | lation | | Рори | ation |
|---|--|--|---|--|--|
| Continent, country, city and date Continent, pays, ville et date | City proper Ville proprement dite | Urban agglomeration Agglomération urbaine | Continent, country, city and date Continent, pays, ville et date | City proper Ville proprement dite | Urban aggiomeration Aggiomération urbaine |
| AMERICA, NORTH (continued) — AMERIQUE DU NORD (suite) | | | AMERICA, NORTH (continued) — AMERIQUE DU NORD (suite) | | |
| Costa Rica | | | Martinique | | |
| SAN JOSE 1 VII 1965 | 1 <i>77</i> 969 | 22 339 094 | FORT-DE-FRANCE 1 VII 1954 (C) | 40 380 | ¹⁸ 60 648 |
| Cuba | | | Mexico — Mexique | | |
| Camaguey30 VI 1965 | 161 700 | ••• | Aguascalientes30 VI 1966 | 152 293 | |
| Guantanamo" | 127 500 | ••• | Chihuahua" | 209 650 | |
| LA HABANA" | 982 900 | 23 1 543 900 | Cludad Juárez" | 415 580 | |
| Marianao" | (24) | (25) | Culiacán" | 118 842 | |
| Santa Clara | 127 000 | ••• | Durango | 131 232 | |
| Santiago de Cuba " | 240 600 | • • • | Guadalajara" | 1 105 930 | ••• |
| | | | Hermosillo" | 1 <i>54 987</i> | ••• |
| Dominica — Dominique | | | León " | 290 634 | |
| ROSEAU 7 IV 1960 (C) | 10 417 | ••• | Matamoros" | 141 341 | |
| | | | M é rida" | 100 394 | |
| Dominican Republic — République Dominicaine | _ | | Mexicali" | 317 041 | |
| SANTO DOMINGO 1 VII 1966 | 560,636 | | MEXICO, CIUDAD DE " | 3 287 334 | |
| | | | Monterrey" | 849 677 | |
| El Salvador | | | Morelia" | 133 764 | |
| SAN SALVADOR 1 VII 1963 | 281 122 | ••• | Nueyo Laredo " | 123 449 | |
| | | 1 | Puebla de Zaragoza " | 349 460 | |
| Greenland — Groenland | | | Saltillo | 121 996 | |
| GODTHAB31 XII 1960 (C) | 3 179 | ••• | San Luis Potosi " | 177 811 | |
| | | | Tampico" | 143 577 | |
| | | | Tijuana" | 306 89 <i>7</i> | ••• |
| Grenada Grenade | | | Torreón" | 220 122 | |
| ST. GEORGE'S 7 IV 1960 (C) | 7 303 | ••• | Veracruz Liave " Villa de Guadalupe | 179 399 | ••• |
| G uade loupe | | | Hidaigo30 VI 1965 | 134 335 | 1 |
| POINTE-A-PITRE 1 VII 1954 (C) | 25 300 | ¹⁶ 26 160 | 11144180 | 134 333 | ••• |
| TORRESAMELLES TO THE 1934 (C) | 25 300 | 20,100 | Montserrat | | |
| Guatemaia | | | PLYMOUTH 7 IV 1960 (C) | 1 911 | 1 |
| CIUDAD DE GUATEMALA.18 IV 1964 | ¹³ 577 120 | | 121/NO0111 | 1 711 | |
| SIDDAD DE GOALEMALA. 10 17 1904 | 3// 120 | | Netherlands Antilles 1 — Antilles néerlandaises 1 | | 1 |
| Haiti — Haiti | | | Curação | | |
| PORT-AU-PRINCE1960 | 1, 26 240 000 | | WILLEMSTAD31 XII 1960 (C) | 43 547 | ²⁷ 94 133 |
| | ľ | | 1 | | } |
| Honduras | | | Nicaragua | | 1 |
| TEGUCIGALPA30 VI 1965 | 170 535 | | MANAGUA30 VI 1965 | 262 047 | |
| Jamaica Jamaiaue | 1 | | Panama | | |
| KINGSTON 7 IV 1960 (C) | 123 403 | 26a 376 520 | PANAMA 1 VII 1966 | ²⁸ 343 700 | |
| | 1 .25 -350 | 1 | | I 570,30 | 1 |

¹ De jure population.

¹² Estimate, based on results of sample survey.

¹⁶ For commune(s) which may contain rural area as well as urban centre.

²² "Metropolitain area" comprising cantón central of San José (including San José city), cantóns of Curridabat, Escazó, Montes de Oca and Tibás, and

parts of cantóns of Alajuelita, Desamparados, Goicoechea and Moravia.

Somprising municipios of La Habana, Marianao and Regla, the urban zones of Cojimar and San Miguel del Padrón (municipio of Guanabacca). The population of "Gran Habana" which comprises the urban agglomeration plus the municipios of Santa María del Rosario and Santiago de la Vegas was 1 665 700 on 30 June 1965.

²⁴ The population on 28 January 1953 was 219 278.

²⁵ Included in urban agglomeration of La Habana.

²⁶ Estimate published by the United Nations Economic Commission for Latin America.

America.

36a "Metropolitan area" comprising Kingston Parish and urban sector of

St. Andrew's Parish.

²⁷ Comprises the "city" and "extension of the city" which includes the oil refinery, the airport and a few separate living quarters.

²⁸ Comprising corregimientos of Bella Vista, Betania, Calidonia, El Chorillo, Juan Diaz, Parque Lefevre, Pedregal, Pueblo Nuevo, Río Abajo, San Felipe, San Francisco, San Miquelito and Santa Ana.

¹ Population de droit.

¹² Estimation fondée sur les résultats d'une enquête par sondage.

¹⁶ Pour les communes, qui peuvent comprendre un centre urbain et une zone rurale.

^{22 &}quot;Zone métropolitaine" comprenant le canton central de San José (et la ville de San José), les cantons de Curridabat, Escazú, Montes de Oca et Tibás, et certaines parties des cantons de Alajuelita, Desamparados, Goicoechea et Moravia.

²³ Y compris les municipios de La Havane, Marianao et Regla, les zones urbaines de Cojimar et San Miguel del Padrón (municipio de Guanabacca). La population de la "Grande Havane", qui comprend l'agglomération urbaine, plus les municipios de Santa María del Rosario et de Santiago de las Yegas était de 1 665 700 habitants au 30 juin 1965.

²⁴ La population était de 219 278 au 28 janvier 1953.

²⁵ Compris dans l'agglomération urbaine de La Havane.

²⁶ Estimation publiée par la Commission économique des Nations Unies pour l'Amérique latine.

²⁸s La "zone métropolitaine" comprend la paroisse de Kingston et le secteur urbain de la paroisse de St. Andrew.

²⁷ Les données concernent la "ville" et le "prolongement de la ville", qui comprend la raffinerie de pétrole, l'aéroport et quelques maisons d'habitation.

¹⁸ Y compris les corregimientos de Bella Vista, Betania, Calidonia, El Chorillo, Juan Diaz, Parque Lefevre, Pedregal, Pueblo Nuevo, Río Abajo, San Felipe, San Francisco, San Miquelito et Santa Ana.

Population of capital cities and cities of 100 000 and more inhabitants (continued) — Population des capitales et des villes de 100 000 habitants et plus (suite)

| | Popul | ation | | Popu | lation |
|---|--|--|--|--|--|
| Continent, country, city and date Continent, pays, ville et date | City proper Ville proprement dite | Urban agglomeration Agglomération urbaine | Continent, country, city and date Continent, pays, ville et date | City proper Ville proprement dite | Urban agglomeration Agglomération urbaine |
| AMERICA, NORTH (continued) — AMERIQUE DU NORD (suite) | | | AMERICA, NORTH (continued) — AMERIQUE DU NORD (suite) | | |
| Puerto Rico ²⁹ — Porto Rico ²⁹ | | | United States ³¹ (cont.) — Etats-Unis ³¹ (suite) | | |
| Ponce | 11 <i>4</i> 286 | ⁸⁰ 754 300 | Austin | 186 545 56 848 | 187 157 141 763 |
| St. Kitts-Nevis-Anguilla — St-Christophe- | | | Baltimore | * 945 000 152 419 | * ⁸⁵ 1 857 000 193 485 |
| Nevis-Anguilla | | | Beaumont" | 119 175 | 119 178 |
| BASSE-TERRE 7 IV 1960 (C) | 15 726 | • • • • | Berkeley | 111 268 | (87) |
| St. Lucia — Sainte-Lucie | | | Binghamton " Birmingham 1 VII 1965 | 75 941 | 158 141 35 644 000 |
| CASTRIES | 4 353 | | Boston | • • • | 383 199 000 |
| • | | | Bridgeport 1 IV 1960 (C) | 156 748 | 366 654 |
| St. Vincent Saint-Vincent | | | Brockton" | 72 813 | 111 315 |
| KINGSTOWN 7 IV 1960 (C) | 4 308 | • • • | Buffalo | * ⁵ 482 000 | *35,391 322 000 (40) |
| Trinidad and Tobago — Trinité et Tobago | | | Cambridge 1 IV 1960 (C) Camden | 107 716 117 159 | (41) |
| PORT-OF-SPAIN 7 IV 1960 (C) | 93 954 | | Canton" | 113 631 | 213 574 |
| · | | | Cedar Rapids21 IX 1965 (C) | ⁵ 103 545 | ••• |
| Turks and Caicos Islands — lies Turques et | | | Charleston | | |
| Caiques GRAND TURK 7 IV 1960 (C) | 2 339 | | (South Carolina) 1 IV 1960 (C) Charleston | 65 925 | 160 113 |
| GRAND TORK / 17 1700 (C) | 2 339 | ••• | (West Virginia) | 85 796 | 169 500 |
| | | · | Charlotte" | 201 564 | 209 551 |
| United States 31 — Etats-Unis 31 | | | Chattanooga" | 130 009 | 205 143 |
| Akron 1 VII 1965 | | 634 000 | Chicago 1 VII 1965 | | 42 6 637 000 |
| Albany " | * 281 000 | * 32 688 000 | Cincinnati" | | 43 1 329 000 |
| Albuquerque 1 IV 1960 (C) | 201 189 | 241 216 | Cleveland 1 IV 1965 (C) | ⁵ 810 858 | 35.391 971 000 |
| Alexandria 1 VI 1964 | 104 000 | (33) | Colorado Springs 1 IV 1960 (C) | 70 194 | 100 220 |
| Allentown 1 IV 1960 (C) | 108 347 | 34 256 016 | Columbia | 97 433 | 162 601 |
| Amarillo | 137 969 | ³⁵ 149 493 | Columbus (Georgia) | 116 <i>77</i> 9 | 158 382 |
| Anaheim 1 VII 1965 | 47 240 | ³⁶ 1 110 000 | Columbus (Ohio) 1 VII 1965 | 1/7/00 | 35 828 000 |
| Ann Arbor 1 IV 1960 (C) | 67 340 | 115 582 35 1 205 000 | Corpus Christi 1 IV 1960 (C) | 167 690 | 177 380 35 1 289 000 |
| Atlanta 1 VII 1965 Atlantic City 1 IV 1960 (C) | 59 544 | 124 902 | Dallas | 88 981 | 44 227 176 |
| Augusta | 70 626 | 123 698 | Dayton 1 VII 1965 | | 35 778 000 |
| Mugusia | '''320 | 125 576 | Daylott (411 1905 | • • • | // 6 000 |

^{*} Provisional.

⁵ Result of municipal census.

²⁹ De jure population but including armed forces stationed in the area.

^{30 &}quot;Standard metropolitan statistical area", comprising municipios of San Juan, Bayamón, Carolina, Cataño, Guaynabo and Trujillo Alto.

⁸¹ De jure population but excluding armed forces overseas and civilian citizens absent from country for extended period of time, estimated at 609 720 and 764 701, respectively, for country as a whole at time of 1960 census.

³² Albany-Schenectady-Troy "standard metropolitan statistical area".

³³ Included in urban agglomeration of Washington, D.C.
34 Allentown-Bethlehem "urbanized area".

^{35 &}quot;Standard metropolitan statistical area".

³⁶ Anaheim-Santa Ana-Garden Grove "standard metropolitan statistical area".

Included in urban agglomeration of San Francisco.

^{38 &}quot;Massachusetts State Economic Area C"

³⁹ Estimate for 1 July 1965.

⁴⁰ Included in urban agglomeration of Boston.

⁴¹ Included in urban agglomeration of Philadelphia.

⁴² Chicago "standard metropolitan statistical area" comprising Cook, Du Page, Kane, Lake, Mc Henry and Will counties. Chicago-Northwestern Indiana "standard consolidated area" including Chicago, and Gary-Hammond-East Chicago "standard metropolitan statistical area", had an estimated population of *7 230 000 on 1 July 1965.

⁴⁸ Cincinnati, Ohio-Kentucky-Indiana, "standard metropolitan statistical area".

⁴⁴ Davenport-Rock Island-Moline "urbanized area".

^{*} Données provisoires.

D'après les résultats du recensement municipal.

²⁹ Population de droit, mais y compris les militaires en garnison sur le terri-

toire.
30 "Zone métropolitaine statistique officielle", qui comprend les *municipios* de San Juan, Bayamón, Carolina, Cataño, Guaynabo et Trujillo Alto.

³¹ Population de droit, mais non compris les militaires à l'étranger ni les civils hors du pays pendant une période prolongée, au nombre de 609 720 et 764 701 (estimation) respectivement, pour l'ensemble du pays, au recense-

ment de 1960.
32 "Zone métropolitaine statistique officielle" d'Albany-Schenectady-Troy.

³³ Comprise dans l'agglomération urbaine de Washington, D.C.

^{34 &}quot;Zone urabanisée" d'Allentown-Bethlehem.

^{35 &}quot;Zone métropolitaine statistique officiellle"

^{86 &}quot;Zone métropolitaine statistique officielle" d'Anaheim-Santa Ana-Garden

⁸⁷ Comprise dans l'agglomération urbaine de San Francisco.

^{38 &}quot;Zone économique C de l'Etat du Massachusetts".

³⁹ Estimation au 1er juillet 1965.

⁴⁰ Comprise dans l'agglomération urbaine de Boston.

⁴¹ Comprise dans l'agglomération urbaine de Philadelphie.

^{42 &}quot;Zone métropolitaine statistique officielle" de Chicago qui comprend les comtés de Cook, Du Page, Kane, Lake, Mc Henry et Will. La conurbation de Chicago-Northwestern Indiana, qui comprend les "zones métropolitaines statistiques officielles" de Chicago et de Gary-Hammond-East Chicago, comptait 7 230 000 habitants (estimation) au 1er juillet 1965.

⁴³ Cincinnati, "zone métropolitaine statistique officielle" de l'Ohio-Kentucky-

^{44 &}quot;Zone urbanisée" de Davenport-Rock Island-Moline.

Population of capital cities and cities of 100 000 and more inhabitants (continued) — Population des capitales et des villes de 100 000 habitants et plus (suite)

| | Population | | | Рори | lation |
|---|---|--|--|--|---|
| Continent, country, city and date Continent, pays, ville et date | City proper Ville proprement dite | Urban agglomeration Agglomération urbaine | Continent, country, city and date Continent, pays, ville et date | City proper Ville proprement dite | Urban agglomeration Agglomération urbaine |
| AMERICA, NORTH (continued) — AMERIQUE DU NORD (suite) | | | AMERICA, NORTH (continued) — AMERIQUE DU NORD (suite) | | |
| United States 31 (cont.) — Etats-Unis 31 (suite) Dearborn | 67 175 119 442 52 177 313 5 131 711 66 188 111 698 79 697 | * 35 1 091 000 * 35 3 972 000 * 46 144 763 | United States 31 (cont.) — Etats-Unis 31 (suite) Jackson (Miss.) | 144 422 201 030 66 780 82 089 121 901 111 827 59 107 807 70 933 62 810 128 521 5 128 929 344 168 68 932 92 107 128 691 64 69 764 5 157 844 202 779 134 393 170 874 | 147 480 372 569 *56 611 000 116 585 115 659 (57) 58 1 179 000 172 734 169 325 60 166 125 111 940 136 220 (51) 61 142 860 62 6 776 000 63 777 000 118 547 129 289 114 161 65 741 000 35 1 064 000 35 1 269 000 268 139 142 892 346 729 *56 1 827 000 |

^{*} Provisional.

⁵ Result of municipal census.

³¹ De jure population but excluding armed forces overseas and civilian citizens absent from country for extended period of time, estimated at 609 720 and 764 701, respectively, for country as a whole at time of 1960 census.

^{35 &}quot;Standard metropolitan statistical area".

⁴⁵ Included in urban agglomeration of Detroit.

⁴⁶ Duluth-Superior "urbanized area".

⁴⁷ Included in urban agglomeration of Newark.

⁴⁸ Fort Lauderdale-Hollywood (Florida) "urbanized area".
49 Galveston-Texas City "urbanized area".

⁵⁰ Gary-Hammond-East Chicago, Indiana, "standard metropolitan statistical area" (cf. 42).

⁵¹ Included in urban agglomeration of Los Angeles.

^{52 1960} population, including persons living in areas annexed to the city since 1 April 1960, is 202 379.

⁵³ Included in urban agglomeration of Gary.

^{54 &}quot;Connecticut State Economic Area C'

⁵⁵ Huntington-Ashland "urbanized area".

^{56 &}quot;Standard metropolitan statistical area" (cf. 68).

⁵⁷ Included in urban agglomeration of Kansas City, Missouri.

⁵⁸ Kansas City, Missouri-Kansas, "standard metropolitan statistical area". ⁵⁹ 1960 population, including persons living in areas annexed to the city since

¹ April 1960, is 113 058. 60 Lawrence-Haverhill "urbanized area".

⁶¹ Lorain-Elyria "urbanized area".

⁶² Los Angeles-Long Beach "standard metropolitan statistical area".

⁶³ Louisville, Kentucky-Indiana, "standard metropolitan statistical area."

^{64 1960} population including persons living in areas annexed to the city since 1 April 1960 is 122 876; corresponding figure for "urbanized area" not available.

⁶⁵ Memphis, Tennessee-Arkansas, "standard metropolitan statistical area."

⁶⁶ Minneapolis-St. Paul "standard metropolitan statistical area".

^{*} Données provisoires.

⁵ D'après les résultats du recensement municipal.

³¹ Population de droit, mais non compris les militaires à l'étranger ni les civils hors du pays pendant une période prolongée, au nombre de 609 720 et 764701 (estimation) respectivement, pour l'ensemble du pays, au recense-

ment de 1960. 35 "Zone métropolitaine statistique officiellle".

⁴⁵ Comprise dans l'agglomération urbaine de Detroit.
46 "Zone urbanisée" de Duluth-Superior.

⁴⁷ Comprise dans l'agglomération urbaine de Newark.

^{** &}quot;Zone urbanisée" de Fort Lauderdale-Hollywood (Floride).

** "Zone urbanisée" de Galveston-Texas City.

** Gary-Hammond-East Chicago, "zone métropolitaine statistique officielle" de l'Indiana (voir la note 42).

⁵¹ Comprise dans l'agglomération urbaine de Los Angeles.

⁵² La population pour 1960, y compris les personnes vivant dans des zones rattachées à la ville depuis le 1er avril 1960, est de 202 379 habitants.

⁵³ Comprise dans l'agglomération urbaine de Gary.

^{54 &}quot;Zone économique C de l'Etat du Connecticut".

^{55 &}quot;Zone urbanisée" de Huntington-Ashland.
56 "Zone métropolitaine statistique officielle" (voir la note 68).

⁵⁷ Comprise dans l'agglomération urbaine de Kansas City (Missouri).

⁵⁸ Kansas city, "zone métropolitaine statistique officielle" du Missouri-Kansas. ⁵⁹ La population pour 1960, y compris les personnes vivant dans des zones rattachées à la ville depuis le 1er avril 1960, est de 113 058 habitants.

^{60 &}quot;Zone urbanisée" de Lawrence-Haverhill.

⁶¹ "Zone urbanisée" de Lorain-Elyria.

^{62 &}quot;Zone métropolitaine statistique officielle" de Los Angeles-Long Beach.

⁶³ Louisville, "zone métropolitaine statistique officielle" de Kentucky-Indiana. ⁶⁴ La population pour 1960, y compris les personnes vivant dans des zones rattachées à la ville depuis le 1er avril 1960, est de 122 876 habitants; le chiffre correspondant pour la "zone urbanisée" n'est pas disponible.

⁶⁵ Memphis, "zone métropolitaine statistique officielle" du Tennessee-Arkansas.

^{66 &}quot;Zone métropolitaine statistique officielle" de Minneapolis-St. Paul.

Population of capital cities and cities of 100 000 and more inhabitants (continued) — Population des capitales et des villes de 100 000 habitants et plus (suite)

| | Popu | lation | | Рори | lation |
|---|--|--|--|--|--|
| Continent, country, city and date Continent, pays, ville et date | City proper Ville proprement dite | Urban aggiomeration Aggiomération urbaine | Continent, country, city and date Continent, pays, ville et date | City proper Ville proprement dite | Urban aggiomeration Aggiomération urbaine |
| AMERICA, NORTH (continued) — AMERIQUE DU NORD (suite) | | | AMERICA, NORTH (continued) —- AMERIQUE DU NORD (suite) | | |
| United States 31 (cont.) — Etats-Unis 31 (suite) | | | United States ³¹ (cont.) — Etats-Unis ³¹ (suite) | | |
| New Bedford 1 IV 1960 (C) | 102 477 | 126 657 | Reading24 1966 (C) | 98 177 | 160 297 |
| New Haven" | 152 048 | 278 794 | Richmond (Va.)" | 219 958 | 333 438 |
| New Orleans 1 VII 1965 | 652 000 | ⁸⁵ 1 026 000 | Roanoke | 97 110 | 124 752 |
| Newport News 1 IV 1960 (C) | 113 662 | 67 208 874 | Rochester (N.Y.) 1 IV 1964 (C) | | * 35. 39 802 000 |
| New York 1 VII 1965 | * 7 943 000 | 68 11 348 000 | Rockford 9 1964 (C) | ⁵ 132 109 | |
| Niagara Falls 1 IV 1960 (C) | 102 394 | (69) | Sacramento 9 XI 1964 (C) | ⁵ 237 7 12 | * 35, 89 742 000 |
| Norfolk 1 VII 1965 | *312 000 | * ⁷⁰ 645 000 | Saginaw 1 IV 1960 (C) | 98 265 | 129 215 |
| Oakland 1 IV 1960 (C) | 367 548 | (37) | St. Louis 1 VII 1965 | 699 000 | 77 2 239 000 |
| Ogden " | 70 197 | 121 927 | St. Paul 1 IV 1960 (C) | 313 411 | (78) |
| Oklahoma City 1 VII 1965 | ••• | 587 000 | St. Petersburg " | 181 298 | 324 842 |
| Omaha 1 IV 1960 (C) | 301 578 | 389 881 | Salt Lake City " | 189 454 | 348 661 |
| Orlando | 88 135 | 200 995 | San Antonio 1 VII 1965 | ••• | 35 807 000 |
| Pasadena | 116 407 | (51) | San Bernardino " | ••• | 79 1 033 000 |
| Paterson 1 VII 1965 | | * ⁷¹ 1 288 000 | San Diego" | • • • | 35 1 145 000 |
| Pensacola 1 IV 1960 (C) | 56 752 | 128 049 | San Francisco | 723 000 | 80 2 935 000 |
| Peoria" | 103 162 | 181 432 | Jan Jose | | 887 000 |
| Philadelphia 1 VII 1965 | * 2 047 000 | * 72 4 667 000 | Santa Ana 1 IV 1960 (C) | 100 350 | (81) |
| Phoenix | 5 505 666 | 0E a a 4 = 000 | Savannah" | 149 245 | 169 887 |
| Pittsburgh 1 VII 1965 | | 85 2 367 000 | Scranton" | 111 443 | 210 676 |
| Pomona 1 IV 1960 (C) | 67 157 | ⁷⁸ 186 547 | Seattle 1 VII 1965 | | 85 1 187 000 |
| Port Arthur | 66 676 | 116 365 | Shreveport15 VI 1966 (C) | ⁵ 160 535 | |
| Portland (Maine) 1 IV 1960 (C) | 72 566 | 111 701 | South Bend 1 IV 1960 (C) | 132 445 | 218 933 |
| Portland (Oregon) 1 VII 1965 | | 74 889 000 | Spokane" | 181 608 | 226 938 |
| Portsmouth 1 IV 1960 (C) | 114 773 | (75) | Springfield (III.) | 83 271 | 111 403 |
| Providence 1 X 1965 (C) | 5 187 061 | ⁷⁶ 739 828 | Springheia (Mass.) | 174 463 | 82 449 777 |
| Pueblo 1 IV 1960 (C) | 91 181 | 103 336 | Sidmord | 92 713 | 166 990 |
| Raleigh24 1 1966 (C) | ⁵ 105 722 | • • • | Stockton 1 VI 1960 (C) | 86 321 | * ⁸⁵ 141 604 |

^{*} Provisional.

⁸ Result of municipal census.

³¹ De jure population but excluding armed forces overseas and civilian citizens absent from country for extended period of time, estimated at 609 720 and 764 701, respectively, for country as a whole at time of 1960 census.

^{85 &}quot;Standard metropolitan statistical area"

³⁷ Included in urban agglomeration of San Francisco.

³⁹ Estimate for 1 July 1965.

⁵¹ Included in urban agglomeration of Los Angeles.

⁶⁷ Newport News-Hampton "urbanized area".

⁶⁸ New York "standard metropolitan statistical area" comprising New York
City and Nassau, Rockland, Suffolk and Westchester counties. New York
Northeastern New Jersey "standard consolidated area" including New York, Jersey City, Newark and Paterson-Clifton-Passaic "standard metropolitan statistical areas" and Middlesex and Somerset counties in New Jersey. had an estimated population of *15747 000 on 1 July 1965. The "New York Metropolitan Region" comprising 22 counties in the states of New York, New Jersey and Connecticut, had an estimated population of 17 000 000 in 1965.

⁶⁹ Included in urban agglomeration of Buffalo.

⁷⁰ Norfolk-Portsmouth "standard metropolitan statistical area".

⁷¹ Paterson-Clifton-Passaic "standard metropolitan statistical area" (cf. ⁶⁸).

⁷² Philadelphia, Pennsylvania-New Jersey, "standard metropolitan statistical area".

⁷³ Pomona-Ontario "urbanized area".

⁷⁴ Portland, Oregon-Washington, "standard metropolitan statistical area".

⁷⁵ Included in urban agglomeration of Norfolk.

^{76 &}quot;Rhode Island State Economic Area A".

⁷⁷ St. Louis, Missouri-Illinois, "standard metropolitan statistical area".

⁷⁸ Included in urban agglomeration of Minneapolis.

⁷⁹ San Bernardino-Riverside-Ontario "standard metropolitan statistical area". 80 San Francisco-Oakland "standard metropolitan statistical area".

⁸¹ Included in urban agglomeration of Anaheim.

⁸² Springfield-Chicopee-Holyoke "urbanized area".

^{*} Données provisoires.

⁵ D'après les résultats du recensement municipal.

³¹ Population de droit, mais non compris les militaires à l'étranger ni les civils hors du pays pendant une période prolongée, au nombre de 609 720 et 764 701 (estimation) respectivement, pour l'ensemble du pays, au recense-

ment de 1960. 85 "Zone métropolitaine statistique officiellle".

³⁷ Comprise dans l'agglomération urbaine de San Francisco.

³⁹ Estimation au 1er juillet 1965.

⁵¹ Comprise dans l'agglomération urbaine de Los Angeles.

^{67 &}quot;Zone urbanisée" de Newport News-Hampton.

^{68 &}quot;Zone métropolitaine statistique officielle" de New York qui comprend la ville de New York et les comtés de Nassau, Rockland, Suffolk et Westchester. La conurbation de New York-Northeastern New Jersey, qui comprend "les zones métropolitaines statistiques officielles" de New York-Jersey City-Newark et de Paterson-Clifton-Passaic ainsi que les comtés du Middlesex et du Somerset dans le New Jersey, comptait 15 747 000 habitants (estimation) au 1er juillet 1965. La "Region métropolitaine de New York" comprenant 22 contés se trouvant dans les états de New York, New Jersey et Connecticut, a une population estimée à 17 000 000 en 1965.

Comprise dans l'agglomération urbaine de Buffalo.
 "Zone métropolitaine statistique officielle" de Norfolk-Portsmouth.

^{71 &}quot;Zone metropolitaine statistique officielle" de Paterson-Clifton-Passaic (voir la note 68).

⁷² Philadelphie, "zone métropolitaine statistique officielle" de Pennsylvania-New Jersey.

⁷³ "Zone urbanisée" de Pomona-Ontario.

⁷⁴ Portland, "zone métropolitaine statistique officielle" de l'Oregon-Washington.

⁷⁵ Comprise dans l'agglomération urbaine de Norfolk.

^{76 &}quot;Zone économique A de l'Etat de Rhode Island".
77 Saint-Louis, "zone métropolitaine statistique officielle" du Missouri-Illinois.

⁷⁸ Comprise dans l'agglomération urbaine de Minneapolis.

⁷⁹ "Zone métropolitaine statistique officielle" de San Bernardino-Riverside-Ontario.

⁸⁰ "Zone métropolitaine statistique officielle" de San Francisco-Oakland.

⁸¹ Comprise dans l'agglomération urbaine d'Anaheim. 82 "Zone urbanisée" de Springfield-Chicopee-Holyoke.

Population of capital cities and cities of 100 000 and more inhabitants (continued) — Population des capitales et des villes de 100 000 habitants et plus (suite)

| | Population | | | Population | |
|---|--|--|---|--|--|
| Continent, country, city and date Continent, pays, ville et date | City proper Ville proprement dite | Urban agglomeration Agglomération urbaine | Continent, country, city and date Continent, pays, ville et date | City proper Ville proprement dite | Urban aggiomeration Aggiomération urbaine |
| AMERICA, NORTH (continued) — AMERIQUE DU NORD (suite) | | | AMERICA, SOUTH (continued) — AMERIQUE DU SUD (suite) | | |
| United States 31 (cont.) — Etats-Unis 31 (suite) | | | Argentina (continued) — Argentine (suite) | | |
| Syracuse 1 VII 1965 | | 597 000 | La Plata30 IX 1960 (C) | *330 310 | |
| Tacoma | 147 979 | 214 930 | Lomas de Zamora " | * 275 219 | |
| Tampa 1 VII 1965 | ••• | 83 874 000 | Mar del Plata30 VI 1958 | *141 886 | |
| Toledo " | | 84 647 000 | Mendoza30 IX 1960 (C) | 109 122 | |
| Topeka 1 IV 1960 (C) | 119 484 | 119 500 | Morón " | * 344 041 | |
| Torrance" | 100 991 | (51) | Paraná" | 124 898 | 89 175 1 24 |
| Trenton" | 114 167 | 242 401 | Quilmes" | *318 144 | ••• |
| Tucson | 5 236 877 | | Rosario" | * 671 852 | |
| Tulsa 1 IV 1960 (C) | 261 685 | 298 922 | Salta | 117 400 | 89 123 172 |
| Utica | 100 410 | 85 187 779 | San Fernando | 103 815 | ⁸⁹ 120 190 |
| ΨY α CO | 97 808 | 116 163 | San Islaro | * 196 188 | 00 - 0 - 0 - 0 |
| WASHINGTON, D.C 1 VII 1965 | 802 000 | * 86 2 413 000 | 3011 30011 | 106 564 | 89 106 665 |
| Waterbury 1 IV 1960 (C) | 107 130 | 141 626 | San Miguel de Lucuman | 271 546 | 89 287 773 |
| Waterloo | 71 755 | 102 827 | Jania re | * 259 560 | 80 100 007 |
| west raim beach | 56 208 | 172 835 | Santago del Estero | 80 395 | 89 102 827 |
| Wichita | 254 698 | 292 138 102 104 | Vincente López " | * 250 823 | ••• |
| Wichita Falls " Wilkes-Barre " | 101 724 63 551 | 233 932 | Bolivia — Bolivie | | |
| | 95 827 | 283 667 | La Paz1965 | 360 329 | • |
| Wilmington" Winston-Salem" | 111 135 | 128 176 | SUCRE" | 58 359 | ::: |
| Worcester" | 186 587 | 225 446 | JOCKL | 30 337 | ••• |
| Yorkers 6 IV 1965 (C) | ⁵ 201 573 | (87) | Brazil — Brésil | | |
| York 1 IV 1960 (C) | 54 504 | 100 872 | Aracaju 1 IX 1960 (C) | 112 516 | |
| Youngstown 1 Vill 1965 | 34 304 | 88 511 000 | Belém1966 | 471 000 | |
| Todagaowii Trin 1705 | l | 3.1.000 | Belo Horizonte" | 929 000 | |
| Virgin Islands [UK] lles Vierges [R-U] | 1 | | BRAZILIA, D.F1965 | * 200 000 | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
| ROAD TOWN 7 IV 1960 (C) | 891 | | Campina Grande 1 IX 1960 (C) | 116 226 | |
| | 1 | | Campinas1966 | 253 000 | |
| Virgin Islands [US] — iles Vierges [E-U] | 1 | | Curitiba" | 582 000 | |
| CHARLOTTE AMALIE 1 IV 1960 (C) | ²⁹ 12 880 | | Duque de Caxias " | 283 000 | |
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 1 | | Fortaleza" | 486 000 | |
| AMERICA, SOUTH | 1 | | Goiânia 1 IX 1960 (C) | 132 577 | |
| AMERIQUE DU SUD | | | João Pessoa" | 135 820 | 1 |
| | 1 | | Juiz de Fora" | 124 979 | |
| Argentina — Argentine | | | Maceió1966 | 197 000 | |
| Avellaneda30 IX 1960 (C) | *329 626 | • • • • | Manaus | 210 000 | |
| Bahía Blanca | * 150 354 | | Nara | 204 000 | |
| BUENUS AIKES | * 2 966 816 | 267 000 000 | Niterói" | 271 000 | |
| Coraoba | * 589 153 | 90 | Nova Iguaçu 1 IX 1960 (C) | 134 708 | |
| Corrientes | 97 507 | ⁸⁹ 105 915 | Olinda | 100 545 | |
| General San Martín " | * 279 213 | ••• | Pelotas | 121 280 | • • • • |
| La Matanza " | * 402 642 | 1 | Pôrto Alegre1966 | 822 000 | 1 |
| Lamís" | *381 561 | | Recife" | 1 010 000 | |

^{*} Provisional.

⁸ Result of municipal census.

²⁶ Estimate published by the United Nations Economic Commission for Latin

America.

29 De jure population but including armed forces stationed in the area.

³¹ De jure population but excluding armed forces overseas and civilian citizens absent from country for extended period of time, estimated at 609 720 and 764 701, respectively, for country as a whole at time of 1960 census.

⁵¹ Included in urban agglomeration of Los Angeles.

⁸⁸ Tampa-St. Petersburg "standard metropolitan statistical area".

⁸⁴ Toledo, Ohio-Michigan, "standard metropolitan statistical area".

⁸⁵ Utica-Rome "urbanized area"

⁸⁶ Washington, District of Columbia-Maryland-Virginia, "standard metropolitan statistical area".

⁸⁷ Included in urban agglomeration of New York.

⁸⁸ Youngstown-Warren "urbanized area".

⁸⁹ For departamento, which may include considerable rural area as well as urban centre.

^{*} Données provisoires.

⁵ D'après les résultats du recensement municipal.

²⁶ Estimation publiée par la Commission économique des Nations Unies pour l'Amérique latine.

²⁹ Population de droit, mais y compris les militaires en garnison sur le territoire.

³¹ Population de droit, mais non compris les militaires à l'étranger ni les civils hors du pays pendant une période prolongée, au nombre de 609 720 et 764 701 (estimation) respectivement, pour l'ensemble du pays, au recensement de 1960.

51 Comprise dans l'agglomération urbaine de Los Angeles.

83 "Zone métropolitaine statistique officielle" de Tampa-St. Petersburg.

84 Toledo, "zone métropolitaine statistique officielle" de l'Ohio-Michigan.

^{85 &}quot;Zone urbanisée" d'Utica-Rome. 86 Washington, "zone métropolitaine statistique officielle" du district de Columbia-Maryland-Virginie.

⁸⁷ Comprise dans l'agglomération urbaine de New York.

^{88 &}quot;Zone urbanisée" de Youngstown-Warren.

⁸⁹ Pour le departamento, qui peut comprendre un centre urbain et une zone rurale étendue.

Population of capital cities and cities of 100 000 and more inhabitants (continued) — Population des capitales et des villes de 100 000 habitants et plus (suite)

| | Рори | lation | | Popu | lation |
|---|--|--|--|--|--|
| Continent, country, city and date Continent, pays, ville et date | City proper Ville proprement dite | Urban agglomeration Agglomération urbaine | | City proper Ville proprement dite | Urban agglomeration Agglomération urbaine |
| AMERICA, SOUTH (continued) — AMERIQUE DU SUD (suite) | | | AMERICA, SOUTH (continued) — AMERIQUE DU SUD (suite) | | |
| Brazil (continued) — Brésil (suite) Ribeirão Prêto 1 IX 1960 (C) Rio de Janeiro | 116 153 3 909 000 | | French Guiana — Guyane française CAYENNE 9 X 1961 (C) | 18 010 | ¹⁶ 18 235 |
| Salvador | 832 000 377 000 307 000 114 039 | | GEORGETOWN 7 IV 1960 (C) | 72 964 | 148 391 |
| São Caetano do Sul | 103 495 124 606 4 098 000 | ••• | ASUNCION14 X 1962 (C) | * 92 305 160 | ••• |
| Sorocaba 1 IX 1960 (C) Teresina | 109 258 100 006 | | Arequipa 2 VII 1961 (C) Callao | 135 358 155 953 | ⁹³ 1 436 23 1 |
| Chile — Chili Antofagasta30 VI 1965 Concepción | 112 421 174 224 | | Trujillo" Surinam | 100 130 | ••• |
| SANTIAGO | 102 323 276 330 | 902 248 378 | PARAMARIBO31 III 1964 (C) Uruguay | 110 867 | ••• |
| Viña del Mar " Colombia — Colombie | 134 939 | ••• | MONTEVIDEO16 X 1963 (C) | 1 158 632 | ••• |
| Armenia | 137 222 498 301 1 697 311 229 748 | | Barquisimeto | 244 793 124 420 558 953 | 94 1 764 274 |
| Buenaventura | 110 660 637 929 242 085 175 336 | ••• | Maracay | 165 763 128 220 | 9 ⁵ 196 411 |
| Manizales | 163 661 221 916 772 887 126 329 | ••• | ASIA — ASIE | | |
| Palmira | 140 889 112 876 188 365 104 460 | ••• | Aden ADEN1964 Afghanistan | 150 000 | 225 000 |
| Tuluá " Eguador — Eguateur | 151 370 | ::: | KABUL27 VII 1965 (C) Kandahar (Quandahar)20 IV 1966 | ⁵ 292 294 121 152 | ⁵ 438 854 |
| Guayaquil | 651 542 401 811 | | Bahrain ⁹⁶ — Bahrein ⁹⁶ MANAMA 2 V 1959 (C) | 55 541 | 61 72 6 |
| Falkland Islands (Malvinas) — Iles Falkland (Malvinas) STANLEY18 Ill 1962 (C) | 1 074 | | Brunei — Brunéi BRUNEI MUNICIPAL10 VIII 1960 (C) | 9 702 | ••• |

^{*} Provisional.

5 Result of municipal census.

⁹⁰ Data refer to "Gran Santiago", comprising the comunas of Barrancas, Conchali, La Cisterna, La Florida, La Granja, Los Condes, Maipú, Nuñoa, Providencia, Quilicura, Quinta Normal, Renca, San Bernardo and San Miguel.

⁹¹ Former British dependency of British Guiana, declared independent 26 May 1966.

⁹² Includes population of locality of Lambaré.

^{93 &}quot;Metropolitan area" (Gran Lima).
94 "Metropolitan area", comprising Caracas proper (the urban parishes of Department of Libertador) and a part of district of Sucre in State of Miranda.

^{95 &}quot;Metropolitan area" ⁹⁶ Excluding alien armed forces, merchant seamen and foreign diplomatic personnel.

^{*} Données provisoires.

⁵ D'après les résultats du recensement municipal.

Les données se rapportent au "Gran Santiago", qui comprend les communes de Barrancas, Conchali, La Cisterna, La Florida, La Granja, Los Condes, Maipú, Nuñoa, Providencia, Quilicura, Quinta Normal, Renca, San Bernardo et San Miguel.

⁹¹ Ancienne dépendance du Royaume-Uni (Guyane britannique), déclarée indépendante le 26 mai 1966.

⁹² Y compris la population de la localité de Lambaré.
93 "Zone métropolitaine" (Gran Lima).
94 "Zone métropolitaine" comprenant la ville de Caracas proprement dite
(paroisses urbaines du département de Libertador) et une partie du district de Sucre dans l'Etat de Miranda. 95 "Zone métropolitaine".

⁹⁶ Non compris les militaires étrangers ni le personnel de la marine marchande et le corps diplomatique étranger.

6. Population of capital cities and cities of 100 000 and more inhabitants (continued) — Population des capitales et des villes de 100 000 habitants et plus (suite)

| | Рори | lation | | Population | |
|---|---|---|---|--|--|
| Continent, country, city and date Continent, pays, ville et date | City proper Urban Ville agglomeration proprement Agglomération dite urbaine | | Continent, country, city and date Continent, pays, ville et date | City proper Ville proprement dite | Urban agglomerati Agglomérati urbaine |
| ASIA (continued) — ASIE (suite) | | | ASIA (continued) — ASIE (suite) | | |
| ırma — Birmanie | | | China (mainland) 97 (continued) — Chine (conti- | - | |
| Mandalay 1 III 1958 | 195 348 | | nentale) ⁹⁷ (suite) | | |
| Moulmein | 108 020 12 821 800 | ••• | Malibo | 196 300 | |
| KANGOON 1 11 1737 | 621 600 | • | Mutankiang | 151 400 508 000 | : |
| ımbodia — Cambodge | | ĺ | Nanchung30 VI 1953 (C) | 164 700 | : |
| PHNOM-PENH17 IV 1962 (C) | | * 403 500 | Nanking31 XII 1957 | 1 419 000 | |
| oden - Codon | | | Nanning | 264 000 | |
| eylon — Ceylan COLOMBO 8 VII 1963 (C) | 510 947 | | Nantung30 VI 1953 (C) | 260 400 190 200 | |
| Dehiwala-Mount Lavinia " | 110 934 | | Ningpo30 VI 1953 (C) | 237 500 | : |
| | | | Paoki " | 130 100 | |
| nina (mainland) ⁹⁷ — Chine (continentale) ⁹⁷ | | | Paoting31 XII 1957 | 265 000 | |
| Amoy (Hsia-men)30 Vi 1953 (C) | 224 300 | • • • • | Paotow | 149 400 | |
| Anking | 105 300 805 000 | | PEKING | 4 010 000 253 000 | |
| Antung30 VII 1953 (C) | 360 000 | | Pengpu (Pang-fou)30 VI 1953 (C) Penki | 449 000 | |
| Anyang" | 124 900 | | Port Arthur and Dairen | 447 000 | • |
| Canton (Kuang-chou)31 XII 1957 | 1 840 000 | | (Lushun-Talien, or Lu-ta).31 XII 1957 | 1 508 000 | |
| Changchow (Ch'ang-chou).30 VI 1953 (C) | 296 500 | • • • • | Shanghai" | 6 900 000 | |
| Changchun | 975 000 703 000 | • • • • | Shangkiu | 134 400 | |
| Changshu | 101 400 | • • • | Shaohing (Shao-hsing) " Shaoyang" | 130 600 117 700 | |
| Chaochow | 101 300 | | Shenyang (Mukden)31 XII 1957 | 2 411 000 | 1 |
| Chengchow31 XII 1957 | 766 000 | | Shihkiachwang | 2 411 000 | ' |
| Chengtu" | 1 107 000 | | (Shih-chia-chuang) " | 598 000 | . |
| Chinchow30 VI 1953 (C) | 352 200 | • • • • | Sian (Hsi-an)" | 1 310 000 | , |
| Chingkiang (Chen-chiang) " Chinwangtao | 201 400 | • • • | Siangtan (Hsiang-t'an)30 VI 1953 (C) | 183 600 | |
| (Ch'in-huang-tao) " | 186 800 | | Sinhailien (Hsin-hai-lien) " Sining31 XII 19 <i>57</i> | ⁹⁸ 207 600 300 000 | : |
| Chüanchow" | 107 700 | | Sinsiang (Hsin-ch'iang)30 VI 1953 (C) | 170 500 | |
| Chuchow" | 127 300 | | Soochow (Su-chou)31 XII 1957 | 633 000 | |
| Chungking | 2 121 000 | | Süanhwa (Hsüan-hua)30 VI 1953 (C) | 114 100 | |
| Fatshan (Fo-shan)30 VI 1953 (C) Foochow (Fu-chou)31 XII 1957 | 122 500 616 000 | • • • • | Süchow (Hsuchow)31 XII 1957 Swatou | 676 000 | |
| Fushum | 985 000 | | (Swatow; Shan-t'ou)30 VI 1953 (C) | 280 400 | |
| Fusin | 188 600 | | Szeping (Ssu-p'ing) | 125 900 | |
| Hangchow31 XII 1957 | 784 000 | | Taichow" | 159 800 | |
| Harbin (Ha-erh-pin) " | 1 552 000 | ••• | Taiyuan | 1 020 000 | |
| Hengyang | 23 <i>5</i> 000 304 000 | • • • • | Tangshan | 800 000 | |
| Hofei | 135 300 | • • • • | Tatung | 228 500 3 220 000 | |
| Huhehot (Huhohaote; | .55 550 | | Tsankong (Chan-chiang)30 VI 1953 (C) | 166 000 | |
| Kwe'isui)31 XII 1957 | 314 000 | | Tsinan (Chi-nan)31 XII 1957 | 862 000 | |
| Hwainan30 Vi 1953 (C) | 286 900 | • • • • | Tsingtao (Ch'ing-tao) " | 1 121 000 | · . |
| Hwangshih " | 110 500 108 200 | • • • • | Tsitsihar (Ch'i sh'i ba auk) " | ,,,,,,,,, | |
| Ining | 177 500 | • | (Ch'i-ch'i-ha-erh) " Tunghwa30 VI 1953 (C) | 668 000 129 100 | |
| Kaifeng" | 299 100 | ::: | Tzekung (Tzu-kung) " | 291 300 | |
| Kalgan (Chang-chia-K'ou) " | 229 300 | | Tzepo (Tzu-po)31 XII 1957 | 806 000 | |
| Klamusze (Chia-mu-ssu) " | 146 000 | | Urumchi (Tihua) | 275 000 | |
| Kirin (Chilin)31 XII 1957 | 568 000 159 700 | • • • | Weifang30 VI 1953 (C) | 148 900 | |
| Kokin | 880 000 | • • • | Wenchow" Wuchow" | 201 600 110 800 | |
| Kweilin | 145 100 | | Wuhan31 XII 1957 | ⁹⁹ 2 146 000 | |
| Kweiyang31 XII 1957 | 504 000 | | Wuhu30 VI 1953 (C) | 242 100 | |
| Lanchow" | 699 000 | ••• | Wusih (Wu-hsi)31 XII 1957 | 613 000 | |
| Liaoyang 1 X 1940 (C) | * 100 165 | • • • • | Wutungklao30 VI 1953 (C) | 199 100 | |
| Liaoyüan | 120 100 158 800 | • • • • | Yangchow" Yangchüan" | 180 200 1 <i>77</i> 400 | |
| Loyang" | 171 200 | | Yentai (Chefoo)" | 116 000 | |
| Luchow | 289 000 | | Yingkow" | 131 400 | |

^{*} Provisional.

12 Estimate, based on results of sample survey.

97 Data for 1953 and 1957 released by State Statistical Bureau, Peking.

98 Comprises Sinpu, Tunghai and Lienyünkang.

99 Comprises Hankow, Wuchang and Hanyang.

Données provisoires.

12 Estimation fondée sur les résultats d'une enquête par sondage.

97 Données pour 1953 et 1957 communiquées par le Bureau de statistique d'Etat (Pékin).

98 Y compris Sinpu, Tunghai et Lienyünkang.

99 Y compris Hankow, Wuchang et Hanyang.

Population of capital cities and cities of 100 000 and more inhabitants (continued) — Population des capitales et des villes de 100 000 habitants et plus (suite)

| | Popu | lation | | Popu | lation |
|---|--|--|---|--|--|
| Continent, country, city and date Continent, pays, ville et date | City proper Ville proprement dite | Urban agglomeration Agglomération urbaine | Continent, country, city and date Continent, pays, ville et date | City proper Ville proprement dite | Urban agglomerati o Agglomérat io urbaine |
| ASIA (continued) — ASIE (suite) | | | ASIA (continued) — ASIE (suite) | | |
| China (Tajwan) 100 — Chine (Taïwan) 100 | | | India ¹⁰¹ (continued) — Inde ¹⁰¹ (suite) | | |
| Chenghwa | 115 635 | | Calcutta 1 VII 1966 | 105 3 049 316 | 106 4 703 39 |
| Chiayi | 203 431 | ::: | Chandigarh 1 III 1961 (C) | 89 000 | 119 88 |
| Hsinchu " | 174 442 | ::: | Colmbatore 1 VII 1966 | 333 532 | 11,00 |
| Kaohsiung31 XII 1965 | 596 092 | ::: | Cuttack | 169 668 | :: |
| Keelung | 278 320 | | Darbhanga" | 112 723 | |
| Pingtung 1 VII 1965 | 141 531 | 1 | Dehra Dun | 132 523 | 162 81 |
| Shanchung | 152 158 | • • • | Delhi" | 107 2 440 473 | 108 2 793 13 |
| Taichung31 XII 1965 | 364 262 | | Durg " | 61 445 | 193 48 |
| Tainan | 369 820 | | Eluru (Ellore) | 119 580 | 1 |
| | 1 135 500 | | Emakulam" | 127 717 | •• |
| TAIPEI | 1 133 300 | ••• | Garden Reach" | 142 295 | (ii |
| istration" | 145 155 | | Gauhati" | 131 155 | , |
| isiralion | 143 133 | • • • • | Gaya" | 160 390 | •• |
| Cyprus — Chypre | | | Gorakhpur" | 205 759 | ••• |
| NICOSIA1964 | 47 000 | 103 000 | Guntur (Guntar) | 203 739 | • • |
| NICOSIA | 47 000 | 103 000 | Gwalior" | 110 332 059 | • • |
| long Kong — Hong-kong | | | Howrah" | 104 554 715 | ••• |
| VICTORIA 7 III 1961 (C) | 633 138 | 674 962 | Hubli" | 193 577 | ••• |
| VICTORIA / III 1701 (C) | 033 130 | 074 702 | Hyderabad" | 1 261 085 | 1 315 99 |
| ndia ¹⁰¹ — Inde ¹⁰¹ | | | Indore" | 439 784 | 1 313 77 |
| Agra 1 VII 1966 | 530 548 | 579 624 | Jabalpur" | 344 292 | 425 69 |
| Ahmedabad | 1 316 723 | 1 381 292 |)I | 463 343 | |
| Ahmednagar" | 126 353 | 1 301 272 | Jaipur | 159 073 | 172 11 |
| Aimer" | 249 699 | 1 | Jamshedpur" | 358 791 | 386 64 |
| Akola | 129 707 | ••• | Jhansi" | 158 286 | 192 29 |
| Aligarh" | 208 167 | • • • • | Jodhpur" | | 192 29 |
| Allahabad" | 465 128 | 483 231 | Juliundur (Juliunder) " | 248 248 251 236 | 200 4 |
| | 150 866 | 463 231 | Kakinada" | 135 084 | 298 65 |
| Alieppey | 102 85 927 | 103 197 603 | Kamarhati" | 104 151 169 | ••• |
| Amravati (Amraoti, | 63 727 | 100 197 003 | Kanpur | 1 011 700 | 1 110 75 |
| Amaravati)" | 156 579 | | Kharagpur" | 156 650 | 1 112 75 |
| | 403 255 | 431 076 | Kndragpor | | • • • |
| Amritsar | 117 874 | 208 118 | Rolar Gola Fields | 164 326 | |
| Asansol | 104 121 436 | | Koinapur | 214 434 | 223 23 |
| Daily | 113 929 | ••• | Kolan | 149 806 | |
| bandar (Masulipainam) | 972 419 | 1 431 292 | Rozinkode (Cancon) | 301 278 | 296 45 |
| Bangalore | 104 124 216 | 1 431 292 | Kurnooi | 122 463 | |
| Baranagar (Baranagore). " | | 307 361 | LUCKNOW | 675 829 | 740 37 |
| Bareilly | 288 500 339 805 | 30/ 301 | Lyamana | 292 160 | •• |
| paroaa | | 140 005 | Muulus | 1 896 122 | •• |
| Belgaum | 140 829 | 162 235 | Madelatition | 458 426 | •• |
| pnagaipur | 159 487 | ••• | Muleguon | 156 816 | |
| Bhatpara | ¹⁰⁴ 154 409 | ••• | mangaiore | 156 317 | 198 61 |
| pnavnagar | 192 042 | 007.070 | Mullotu | 126 778 | 135 65 |
| Bhopal | 229 662 | 287 279 | Mediui | 222 902 | 311 09 |
| Bikaner | 168 511 | ••• | Mirzapur-Cum-Vindha- | | |
| pombay | 4 784 136 | ••• | yachal (Mirzapur- | | |
| Burdwan " | 125 744 | ••• | Vindhyachal} " | 107 334 | |

¹⁰⁰ Excluding armed forces and foreigners.

¹⁰¹ Excluding data for the Indian-held part of Jammu and Kashmir, the final status of which has not yet been determined; estimated population of cities of Jammu and Srinagar were 124 555 and 317 537, respectively, on 1 July 1966.

¹⁰² For Ambala Municipal Corporation.

¹⁰³ Includes also Ambala Cantonment.

¹⁰⁴ Included in urban agglomeration of Calcutta.

¹⁰⁵ For Calcutta Municipal Corporation.

¹⁰⁶ Comprises Bally Municipality, Baranagar, Bhatpara, Calcutta Municipal Corporation, Howrah, Kamarhati, South Dum Dum, and South Suburban Urban Agglomeration (including Garden Reach).

¹⁰⁷ For Delhi Municipal Corporation.

¹⁰⁸ Includes New Delhi.

¹⁰⁹ Included in urban agglomeration of South Suburban and urban agglomeration of Calcutta.

¹¹⁰ Includes Morar Cantonment.

¹⁰⁰ Non compris les militaires ni les étrangers.

¹⁰¹ Non compris les données concernant la partie du Jammu et Cachemire occupée par l'Inde, dont le statut définitif n'a pas encore été déterminé; la population des villes de Jammu et de Srinagar était estimée à 124 555 et 317 537 habitants respectivement, au 1er juillet 1966.

¹⁰² Municipal Corporation d'Ambala.

¹⁰³ Y compris la zone de cantonnement d'Ambala.

¹⁰⁴ Comprise dans l'agglomération urbaine de Calcutta.

¹⁰⁵ Municipal Corporation de Calcutta.

¹⁰⁶ Y compris la municipalité de Bally, Baranagar, Bhatpara, la Municipal Corporation de Calcutta, Howrah, Kamarhati, South Dum Dum et l'agglomération urbaine de South Suburban (y compris Garden Reach).

107 Municipal Corporation de Delhi.

¹⁰⁸ Y compris New Delhi.

¹⁰⁹ Comprise dans l'agglomération urbaine de South Suburban et dans l'agglomération urbaine de Calcutta.

¹¹⁰ Y compris la zone de cantonnement de Morar.

Population of capital cities and cities of 100 000 and more inhabitants (continued) — Population des capitales et des villes de 100 000 habitants et plus (suite)

| | | Population | | | Population | |
|---|--|--|------------------------|--|--|---------|
| Continent, country, city and date Continent, pays, ville et date | City proper Ville proprement dite | Urban agglomeration Agglomération urbaine | | City proper Ville proprement dite | Urban aggiomeratio Aggiomératio urbaine | |
| ASIA (continued) — ASIE (sui | ite) | | | ASIA (continued) — ASIE (suite) | | |
| dia 101 (continued) — Inde 101 (suite | . I | | | Indonesia (continued) — Indonésie (suite) | | |
| Moradabad1 | | 194 009 | 207 812 | Bogor31 X 1961 (C) | * 154 092 | |
| Muzaffarpur | "" | 127 955 | 20, 0.2 | DJAKARTA | 2 906 533 | : |
| Mysore | " | 258 953 | | Djambi | * 113 080 | • |
| Nager Coil | u | 120 564 | | Jogjakarta" | *312 698 | : |
| Nagpur | ű | 729 712 | 799 657 | Kediri" | * 158 918 | |
| Nasik | " | 149 268 | 246 877 | Madiun" | * 123 373 | • |
| | u | 120 269 | | Makasar" | *384 159 | • |
| Nellore | u | 314 377 | (iii) | l | *341 452 | |
| NEW DELHI | u | | , , , | Malong | | • |
| Patiala | u | 139 831 | •••• | Meduli | * 479 098 | • |
| Patna | " | 406 484 | 010 505 | Menddo | * 129 912 | |
| Poona | <u>"</u> | 793 016 | 810 535 | raaang | * 143 699 | |
| Raipur | <u>"</u> 1 | 166 453 | •••• | rakalongan | *102 380 | |
| Rajahmundry | <u>"</u> | 143 191 | | ralembang | * 474 971 | |
| Rajkot | <u>"</u> | 227 254 | ••• | remaining Stantar | * 114 870 | |
| Rampur | " | 136 010 | ••• | rontianak | * 150 220 | |
| Ranchi | " I | 130 720 | ¹¹² 158 066 | Semarang" | * 503 15 3 | , |
| Sagar | " " | 95 651 | 117 801 | Surabaja" | * 1 007 945 | . |
| Saharanpur | . 1 | 204 829 | ••• | Surakarta" | * 367 626 | |
| Salem | " | 274 110 | | Teluk Betung (Tg. Karang- | | ĺ |
| Sangli | " | 86 398 | 146 740 | Tl. Betung)" | * 133 901 | |
| Shahjahanpur | " | 116 555 | 124 566 | Tjirebon" | * 158 299 | |
| Shillong | u | 82 401 | 125 806 | | | |
| Sholapur | " | 369 850 | | | | |
| South Dum Dum | « | ¹⁰⁴ 137 892 | | West Irian — Irian occidental | | 1 |
| South Suburban (South | | | | KOTABARU 1161961 | 14 462 | |
| Suburbs City, Behala) | u | 229 416 | 104, 118 410 245 | | | |
| Surat | u | 348 298 | | Iran | | |
| Thanjavur (Tanjore, | - 1 | 0.02,0 | ''' | Abadan 1 XII 1963 | 302 189 | ł |
| Tanjavrur) | « | 116 656 | | Ahvaz" | 155 054 | |
| Thana | « | 122 088 | 131 327 | Esfahan" | 339 909 | 1 |
| Trichurapalli (Tiruchi- | ļ | . 12 000 | .01.02/ | Ghom 1 VII 1960 | 105 272 | 1 |
| rapalli) | « | 266 363 | | Hamedan 1 XII 1963 | 114 610 | 1 |
| Trivandrum | u | 114 317 934 | 358 011 | Kermanshah" | 166 720 | 1 |
| Tuticorin | « | 137 755 | 142 551 | Mashhad" | 312 186 | |
| Udaipur | u | 122 616 | 1 | Rasht | 118 634 | |
| Ujjain | u | 151 809 | ••• | Shiraz" | 229 761 | |
| | u | 122 107 | 115 223 438 | Jill UZ | | 1 |
| Ulhasnagar(Kalyan Camp) | " | | | 19012 | 387 803 | ŀ |
| Varanasi (Banaras) | " | 540 239 | 561 379 | TEHERAN " | 2 317 116 | |
| Vellore | | 117 859 | 131 689 | | | |
| Vijayawada (Vijayavada) | " | 267 304 | ••• | Iraq — Irak | 117 | |
| Visakhapatnam | <u>"</u> | 221 449 | ••• | BAGHDAD14 X 1965 (C) | 117 1 745 328 | |
| Warangal | " | 168 362 | ••• | Basra | *313 327 | |
| | l | | | Hilla | * 84 717 | *110 |
| onesia — Indonésie | | | | Kirkuk" | * 167 413 | * 176 |
| Bandjarmasin31 | X 1961 (C) | * 214 096 | ••• | Mosul | * 243 311 | *315 |
| Bandung | " | * 972 566 | | Najaf" | * 128 096 | * 133 7 |

^{*} Provisional.

¹⁰¹ Excluding data for the Indian-held part of Jammu and Kashmir, the final status of which has not yet been determined; estimated population of cities of Jammu and Srinagar, were 124 555 and 317 537, respectively, on 1 July

¹⁰⁴ Included in urban agglomeration of Calcutta.

¹¹¹ Included in urban agglomeration of Delhi.

¹¹² Includes Doranda Notified Committee.

¹¹³ Includes Garden Reach.

¹¹⁴ For Trivandrum Municipal Corporation.

¹¹⁵ Includes Kalyan.

¹¹⁶ Formerly Hollandia.

¹¹⁷ Comprises Karkh, Rasafah, Adhamiya and Kadhemain Qadha Centres and Maamoon, Mansour and Karradah-Sharqiya Nahiyas.

¹¹⁸ Note suppressed.

^{*} Données provisoires.

¹⁰¹ Non compris les données concernant la partie du Jammu et Cachemire occupée par l'Inde, dont le statut définitif n'a pas encore été déterminé; la population des villes de Jammu et de Srinagar était estimée à 124 555 et 317 537 habitants respectivement, au 1er juillet 1966.

¹⁰⁴ Comprise dans l'agglomération urbaine de Calcutta.

¹¹¹ Comprise dans l'agglomération urbaine de Delhi.

¹¹² Y compris le Notified Area Committee de Doranda.

¹¹³ Y compris Garden Reach.

¹¹⁴ Municipal Corporation de Trivandrum.

¹¹⁵ Y compris Kalyan.

¹¹⁶ Antérieurement Hollandia.

¹¹⁷ Comprend les cazas de Karkh, Rasafah, Adhamiya et Kadhemain ainsi que les nahiyas de Maamoon, Mansour et Karradah-Sharquiya.

¹¹⁸ Note supprimée.

6. Population of capital cities and cities of 100 000 and more inhabitants (continued) — Population des capitales et des villes de 100 000 habitants et plus (suite)

| | Population | | | | Population | |
|---|--|--|--|--------------|--|--|
| Continent, country, city and date Continent, pays, ville et date | City proper No. Ville proprement dite | Urban aggiomeration Aggiomération urbaine | Continent, country, city a Continent, pays, ville e | | City proper Ville proprement dite | Urban agglomeration Agglomération urbaine |
| ASIA (continued) — ASIE (suite) | | | ASIA (continued) — ASI | (suite) | | |
| rgel — Isrgël | | | Japan ¹¹⁹ (continued) — Japon ¹¹ | 9 (essita) | | |
| Halfa31 XII 1965 | 204 500 | | Kochi | 1 X 1965 (C) | 217 | 889 |
| JERUSALEM " | 191 700 | | Kodaira | u | 105 | |
| Ramat Gan | 102 600 | ••• | Kofu | " | 172 | |
| Tel Aviv — Yafo " | 392 100 | ٠ | Koriyama | u | 223 | |
| 110 • 110 | | | Kumagaya | ű | 109 | |
| apan ¹¹⁹ — Japon ¹¹⁹ Aizuwakamatsu 1 X 1965 (C | 102 | 239 | Kumamoto Kurashiki | " | 407 144 | |
| Aizuwakamatsu 1 X 1965 (C | · • | 299 | Kure | u | 225 | |
| Akita | | 607 | Kurume | ű | 158 | |
| Amaaasaki" | | 990 | Kushiro | u | 174 | |
| Aomori | | 433 | Kyoto | u | 1 365 | |
| Asahikawa" | 245 | 246 | Machida | " | 115 | |
| Ashikaga" | 150 | 259 | Maebashi | u | 198 | 745 |
| Beppu | | 938 | Matsudo | u | 160 | |
| Chiba | | 188 | Matsue | u | 110 | |
| Chigasaki | | 081 | Matsumoto | " | 154 | |
| Chotu | | 004 519 | Matsuyama | u | 282 | |
| ruchu | | 183 | Mitaka | " | | 873 |
| Fujisawa | | 636 | Miyakonojo | u | 154 | 220 |
| Fukuoka (Hukuoka) | | 808 | Miyazaki | u | | 870 |
| Fukushima" | | 678 | Moriguchi | u | | 856 |
| Fukuyama" | | 158 | Moríoka | " | 176 | |
| Funabashi" | | 989 | Muroran | " | | 252 |
| Fuse | 271 | 704 | Musashino | u | | 516 |
| Gifu" | | 190 | Nagano | u | 172 | 836 |
| Hachinohe | | 387 | Nagaoka | | 154 | 752 |
| nachioji | | 753 | Nagasaki | u | | 479 |
| Makodate | | 418 | Nagoya | | 1 935 | |
| namamatsu | | 632 807 | Nara | | | 641 |
| Himeji | | 520 | Neyagawa Niigata | ű | | 576 |
| Hiratsuka" | | 931 | Niihama | u | | 302 155 |
| Hirosaki" | | 624 | Nishinomiya | « | | 873 |
| Hiroshima " | | 245 | Nobeoka | " | 1 | 000 |
| Hitachi" | 179 | 703 | Numazu | " | | 880 |
| lbaraki" | | 136 | Obihiro | " | | 253 |
| Ichikawa | | 988 | Odawara | " | 143 | 377 |
| Ichinomiya" | | 743 | Ogaki | | | 671 |
| Imabari | | 470 | Oita | u | | 417 |
| ISO | | 395 | Okayama | | | 825 |
| Itami | | 380 931 | Okazaki | " | | 409 |
| Iwakuni | | 446 | Omiya | « | | 646 875 |
| Kakogawa" | | 841 | Osaka | u | 3 156 | |
| Kamakura" | | 329 | Otaru | « | | 771 |
| Kanazawa" | | 828 | Otsu | u | | 041 |
| Kashiwa" | | 237 | Saga | u | | 575 |
| Kasuagi" | | 384 | Sagamihara | | | 381 |
| Kawagoe" | | 155 | Sakai | u | | 412 |
| Kawaguchi" | | 112 | Sapporo | | | 908 |
| Kawasaki" | | 866 | Sasebo | | | 069 |
| Kiryu | | 880 | Sendai | u | | 925 |
| Kishiwada | | 710 | Shimizu | | | 559 |
| Kitakyushu | 120 1 042 | | Shimonoseki | | | 376 |
| Kobe " | 1 216 | 000 | Shizuoka | ** | I 367 | <i>7</i> 05 |

¹¹⁰ Except for Tokyo, all city proper figures refer to shi, a minor division (or urban county) which may include some scattered or rural population as well as an urban centre. Data exclude diplomatic personnel outside country and Alied military and civilian personnel and their dependants stationed in the

area.

120 Comprises Kokura, Moji, Tobata, Wakamatsu and Yahata (Yawata).

¹¹⁹ Sauf pour Tokyo, toutes les données concernant la population des villes proprement dites se rapportent à des shi, petites divisions administratives qui peuvent comprendre des peuplements dispersés ou ruraux en plus d'un centre urbain. Les données ne comprennent pas le personnel diplomatique en poste hors du pays ni les militaires et agents civils alliés se trouvant sur le territoire et les membres de leur famille les accompagnant.

¹²⁰ Y compris Kokura, Moji, Tobata, Wakamatsu et Yahata (Yawata).

6. Population of capital cities and cities of 100 000 and more inhabitants (continued) — Population des capitales et des villes de 100 000 habitants et plus (suite)

| | Population | | | Population | |
|--|--|--|---|--|--|
| Continent, country, city and date Continent, pays, ville et date | City proper Ville proprement dite | Urban agglomeration Agglomération urbaine | Continent, country, city and date Continent, pays, ville et date | City proper Ville proprement dite | Urban aggiomeration Aggiomération urbaine |
| ASIA (continued) — ASIE (suite) | | | ASIA (continued) — ASIE (suite) | | |
| Japan 119 (continued) — Japon 119 (suite) | | | Korea, Republic of 123 (continued) — | | |
| Suita 1 X 1965 (C) | 196 | 779 | Corée, République de 123 (suite) | | |
| Suzuka" | 100 | 594 | Kwangchu (Gwangju) 1 X 1965 | 365 611 | |
| Tachikawa" | 100 | 719 | Masan" | 158 629 | ••• |
| Takamatsu" | | 444 | Mokpo " | 157 382 | |
| Takaoka" | | 502 | Pusan (Busan)" | 1 419 808 | |
| Takasaki" | 173 | | SEOUL 1 X 1966 (C) | * 3 800 000 | ••• |
| Takatsuki" | | 735 | Suweon (Puwan) 1 X 1965 | 123 134 | ••• |
| Tokushima" | | 233 | Taegu (Daegu) | 811 406 | ••• |
| TOKYO" | | ¹²² 10 869 800 | Taejon (Daejeon) | 307 412 | ••• |
| Tottori" | 108 | | raejon (Daejeon) | 30/ 412 | ••• |
| | | 810 | Kuwait — Koweït | | |
| Toyama | | 672 | KUWAIT CITY25 IV 1965 (C) | 99 609 | |
| Toyohashi | | 936 | RO WAIT CITT | 77 007 | ••• |
| Toyonaka" | | 455 | Laos | | |
| Toyota | | 214 | 1 | | #140.007 |
| Tsu | | | VIENTIANE V 1962 | • • • | * 162 297 |
| Ube | 1 | 986 | 1 | | |
| Urawa | 221 | | Lebanon — Liban | *======= | |
| Utsunomiya | | 696 | BEIRUT1964 | *700 000 | ••• |
| wakayama | 328 | | Tripoli" | * 127 611 | ••• |
| Yamagata | | 737 | | | |
| Υαό | | 248 | Macau — Macao | | |
| Tassusniro | 102 | | MACAU15 XII 1960 (C) | 1, 124 161 252 | • • • |
| Yokkaichi | 218 | • | | | |
| Yokonama | 1 788 | 915 | | | |
| Yokosuka | 317 | 411 | Malaysia — Malaisie | | |
| | | | East Malaysia — Malaisie orientale | | |
| Jordan Jordanie | i | | Sabah | | |
| AMMAN1966 | ¹² 330 000 | ••• | JESSELTON 9 VIII 1960 (C) | 21 719 | ••• |
| Korea, North Corée du Nord | | | Sarawak | | |
| PYONG YANG | | | KUCHING14 VI 1960 (C) | 50 579 | |
| (PYEONGYANG)31 XII 1960 | 653 100 | • • • • | | | |
| • | | | West Malaysia ¹²⁵ — Malaisie occidentale ¹²⁵ | | |
| Korea, Republic of 123 — Corée, République de 123 | 3] | | George Town17 VI 1957 (C) | 234 930 | |
| Cheongiu (Chungju) 1 X 1965 | 120 900 | | lpoh " | 125 776 | |
| Chonchu (Jeonju) | 216 908 | | KUALA LUMPUR " | 316 230 | |
| Gunsan" | 100 488 | | | | • • • • |
| Inchon (Incheon) | 485 511 | | Maldive Islands — Iles Maldives | | |
| mandi /mdiedil/ | | | | | |
| Jinju (Jingu)" | 1 104 202 | | MALE18 VI 1965 (C) | 11 202 | |

^{*} Provisional.

¹ De jure population.

¹² Estimate, based on results of sample survey.

Except for Tokyo, all city proper figures refer to shi, a minor division (or urban county) which may include some scattered or rural population as well as an urban centre. Data exclude diplomatic personnel outside country and Allied military and civilian personnel and their dependants stationed in the

¹²¹ Data refer to 23 wards (ku) of the old city.

¹²² Estimate, based on a 1 per cent sample of census returns for Tokyo-to (Tokyo Prefecture), comprising the 23 wards plus 8 urban counties (shi), 24 towns (machi) and 15 villages (mura), together covering an area of 1155 km² in 1960. The "Tokyo Metropolitan Area" covering an area of 1885 km² in 1960 had a population of *11370099 on 1 October 1960. This area comprises the 23 wards of Tokyo-to plus 21 cities, 20 towns and 2 villages. The "Keithin Metropolitan Area" (Tokyo-Yokohama Metropolitan Area) comprises the Tokyo Metropolitan Area plus 9 cities of which one is Yokohama City, and 2 towns, with a total area of 2801 km² in 1960 and population of *13787766 on 1 October 1960.

¹²³ Excluding alien armed forces, civilian aliens employed by armed forces, and foreign diplomatic personnel and their dependants.

¹²⁴ Comprises area marítima and concelho of Macau.

¹²⁸ Formerly listed as Malaya.

^{*} Données provisoires.

¹ Population de droit.

¹² Estimation fondée sur les résultats d'une enquête par sondage.

Sauf pour Tokyo, toutes les données concernant la population des villes proprement dites se rapportent à des shi, petites divisions administratives qui peuvent comprendre des peuplements dispersés ou ruraux en plus d'un centre urbain. Les données ne comprennent pas le personnel diplomatique en poste hors du pays ni les militaires et agents civils alliés se trouvant sur le territoire et les membres de leur famille les accompagnant.

¹²¹ Les données se rapportent aux 23 circonscriptions de la vieille ville.

¹²² Estimation fondée sur un échantillon de 1 p. 100 des bulletins de recensement pour Tokyo-to (préfecture de Tokyo), qui comprend 23 circonscriptions, plus 8 cantons urbains (shi), 24 villes (machi) et 15 villages (mura) qui couvraient ensemble une superficie de 1 155 km² en 1960. La "zone métropolitaine de Tokyo" qui représentait une superficie de 1 885 km² en 1960 comptait *11 370 099 habitants au 1er octobre 1960. Cette zone comprend les 23 circonscriptions de Tokyo-to, plus 21 municipalités, 20 villes et 2 villages. La "zone métropolitaine de Keihin" (zone métropolitaine de Tokyo-Yokohama) comprend la zone métropolitaine de Tokyo, plus 9 municipalités, dont l'une est Yokohama, et 2 villes, soit une superficie totale de 2 801 km² en 1960 et une population de *13 787 766 habitants au 1er octobre 1960.

¹²³ Non compris les militaires étrangers, les civils étrangers employés par les forces armées, ni le personnel diplomatique étranger et les membres de leur famille les accompagnant.

¹²⁴ Y compris la zone maritime et le concelho de Macao.

¹²⁵ Antérieurement désignée sous le nom de Malaisie.

6. Population of capital cities and cities of 100 000 and more inhabitants (continued) — Population des capitales et des villes de 100 000 habitants et plus (suite)

[See note at head of table. — Voir note au début du tableau.]

| | Рори | ation | | Рори | ation |
|---|--|--|---|--|--|
| Continent, country, city and date Continent, pays, ville et date | City proper Ville proprement dite | Urban agglomeration Agglomération urbaine | Continent, country, city and date Continent, pays, ville et date | City proper Ville proprement dite | Urban agglomeration Agglomération urbaine |
| ASIA (continued) — ASIE (suite) | - <u> </u> | | ASIA (continued) — ASIE (suite) | | |
| Mongolia — Mongolia | | | Ryukyu islands 129 — lies Ryū-kyū 129 | | |
| ULAN BATOR | | | NAHA 1 VII 1965 | ¹³⁰ 266 000 | |
| (ULAAN BAATAR) 1 VII 1962 | 195 300 | · | | | |
| (60.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.0 | | | Saudi Arabia — Arabie Sacudite | | |
| Muscat and Oman — Mascate et Oman | | | Jeddah 1 XII 1965 | 194 000 | |
| MUSCAT1960 | 5 080 | 6 208 | Mecca" | 185 000 | |
| | | | RIYADH 1 III 1965 | 225 000 | |
| Nepal Népal | | | | | |
| KATMANDU22 VI 1961 (C) | * 122 507 | | Sikkim | | |
| KAIMAN DO III III III III III III III III III | 122 007 | | GANGTOK 1 III 1961 (C) | 6 848 | |
| Pakistan 126 | | | | | |
| Chittagong 1 II 1961 (C) | 364 205 | | Singapore — Singapour | | |
| Dacca | 556 712 | | SINGAPORE30 VI 1966 | ¹⁸¹ 1 913 500 | |
| Guiranwala" | 196 154 | 1 | CINOAI OKE | 1 710 500 | ••• |
| = | 434 537 | ::: | Syria — Syrie | | |
| Hyderabad | 1 912 598 | Į. | Aleppo31 XII 1965 | 562 753 | |
| Karachi ¹²⁷ | 1 912 396 | ••• | DAMASCUS | 599 669 | ••• |
| Khulna" | 1 296 477 | ••• | Hama" | 135 523 | ••• |
| Lahore | | ••• | Homs" | 189 898 | • • • |
| Lyaipur | 425 248 | • • • | noms | 107 070 | ••• |
| Multan | 358 201 | • • • | | | |
| Narayanganj | 162 054 | • • • • | Thailand — Thailande | | * |
| Peshawar | 218 691 | ••• | BANGKOK 1 VII 1963 | • • • • | * 1 608 305 |
| Querra | 106 633 | • • • | Thonburi" | ••• | * 459 555 |
| RAWALPINDI 127 " | 340 175 | | | | |
| Sargodha" | 129 291 | | Trucial Oman — Oman sous régime de traité | | |
| Sialkot" | 164 346 | | DUBAI 182 VII 1966 | | ¹³³ 65 000 |
| Sukkur" | 103 216 | • • • | | | |
| | | | Turkey Turquie | | |
| Philippines | | | Adana24 X 1965 (C) | * 290 515 | • • • |
| Bacolod 1 VII 1965 | 142 000 | • • • • | ANKARA " | * 130 373 | 902 216 |
| Basilan" | | 7 000 | Bursa" | * 212 518 | |
| Caloocan" | 174 500 | • • • • | Diyarbakir" | * 102 624 | ••• |
| Cebu" | 299 700 | | Erzurum" | * 106 301 | ••• |
| Davao " | 128 26 | 9 300 | Eskisehir" | * 174 451 | |
| lloilo | 180 900 | | Gaziantep" | * 158 367 | ••• |
| Manila" | 1 356 000 | | Istanbul" | | 1 750 642 |
| Pasay" | 157 800 | | Izmir" | * 335 510 | 417 411 |
| QUEZON" | 482 400 | | Kayseri" | * 126 913 | |
| San Carlos" | 148 900 | | Konya" | * 157 801 | |
| Zamboanga" | 128 1 5 | | Malatya" | * 105 207 | |
| Equipoquiga : | | 1 | Samsun" | * 106 921 | |
| Portuguese Timor — Timor portugais | | | Sivas" | * 109 165 | |
| DILI | * 52 158 | İ | | 107.03 | ••• |
| DILL 13 All 1900 (C) | JZ 130 | ••• | Viet-Nam, North — Vist-Nam de Nord | 1 | |
| Qafar | | | Haiphong 1 III 1960 (C) | 182 496 | 369 241 |
| | 45 000 | | HANOI | 414 620 | 643 576 |
| DOHA 1 VII 1963 | 45 000 | | IIANOI | 1 414 020 | 043 3/6 |

^{*} Provisional.

* Données provisoires.

¹²⁶ Excluding data for the Pakistan-held part of Jammu and Kashmir, the final status of which has not yet been determined, Junagardh, Manavadar, Gilgit and Baltistan. For cities in Jammu and Kashmir, cf. ¹⁰¹. Data also exclude

¹²⁷ Capital changed from Karachi to Islamabad 20 October 1959. Rawalpindi is interim principal seat of Government while Islamabad is under con-

¹²⁸ For municipalities which include considerable rural area.

¹²⁹ Excluding Allied military and civilian personnel and their dependants stationed in the area.

¹³⁰ For shi, a minor civil division (or urban county) which may include some scattered or rural population as well as an urban centre.

¹⁸¹ Excludes transients afloat and non-locally domiciled military and civilian services personnel and their dependants.

¹³² Headquarters of the British Political Agent for the Trucial States; there is no

¹⁸³ Includes villages of Jumeira and Umm al Sagaim.

¹²⁶ Non compris la partie du Jammu et Cachemire occupée par le Pakistan, dont le statut définitif n'a pas encore été déterminé, ni le Junagardh, le Manavadar, le Gilgit et le Baltistan. Pour les villes du Jammu et Cachemire, voir la note ¹⁰¹. Non compris également les étrangers.

¹²⁷ Le 20 octobre 1959, la capitale a été transférée de Karachi à Islamabad. Pendant qu'Islamabad est en construction, le siège principal du gouvernement se trouve à Rawalpindi,

¹²⁸ Les données se rapportent à des municipalités qui comprennent des zones rurales étendues.

¹²⁹ Non compris les militaires et agents civils alliés en poste sur le territoire ni les membres de leur famille les accompagnant.

¹³⁰ Les données se rapportent au shi, petite division administrative qui peut comprendre des peuplements dispersés ou ruraux en plus d'un centre urbain.

¹³¹ Non compris les personnes à bord de navires ni les militaires et agents civils domiciliés hors du territoire et les membres de leur famille les accompagnant. 132 Résidence officielle de l'Agent politique du Royaume-Uni pour les Etats sous

régime de traité; il n'y a pas de capitale.

¹³³ Y compris les villages de Jumeira et d'Umm al Sagaim.

6. Population of capital cities and cities of 100 000 and more inhabitants (continued) — Population des capitales et des villes de 100 000 habitants et plus (suite)

| | Popu | lation | | Рори | lation |
|---|--|--|---|--|--|
| Continent, country, city and date Continent, pays, ville et date | City proper Ville proprement dite | Urban agglomeration Agglomération urbaine | | City proper Ville proprement dite | Urban aggiomeration Aggiomération urbaine |
| ASIA (continued) — ASIE (suite) | | | EUROPE (continued — suite) | | |
| Viet-Nam, Republic of Viet-Nam, Répu- | | | Denmark ¹ Danemark ¹ | | |
| blique du | | | Arhus | 117 748 | 187 342 |
| Da-nang31 XII 1965 | 228 040 | ••• | Frederiksberg " | 110 847 | (138) |
| Hué31 XII 1964 | 103 563 | ••• | KOBENHAVN" | 678 072 | ¹⁸⁹ 1 3 <i>77</i> 605 |
| SAIGON ¹³⁴ 31 XII 1965 | 1 485 300 | | Odense | 107 531 | 132 978 |
| Yemen — Yémen | | | | | |
| SANA1956 | 60 000 | | Faeroe Islands ¹ — lles Féroé ¹ | | |
| | | | THORSHAVN26 IX 1960 (C) | 7 447 | |
| EUROPE | | | | | |
| Albania — Albanie | | | Finland ¹ — Finlande ¹ | | |
| TIRANE 1 VII 1964 | 156 950 | | HELSINKI 1 VII 1965 | 501 474 | 651 988 |
| 11KANE 1 11 1704 | 150 750 | ••• | Tampere" | 140 642 | 180 735 |
| Austria 1 — Autriche 1 | | | Turku" | 139 322 | 184 259 |
| Graz 1 VII 1965 | 250 300 | | 10170 | 137 322 | 104 239 |
| innsbruck" | 110 209 | | | | |
| Linz" | 203 983 | ••• | France 140, 141 | | |
| Salzburg" | 115 720 | i e | Amiens | 105 433 | 113 429 |
| WIEN" | 1 640 106 | ••• | Angers | 115 252 | 133 597 |
| ** IL. I ** * * * * * * * * * * * * * * * * * | 1 040 100 | ••• | Bordeaux" | 249 688 | 462 171 |
| Belgium 1:135 — Belgique 1:135 | | | Boulogne-Billancourt " | 106 641 | (142) |
| Anderlecht31 XII 1965 | 100 738 | (136) | Brest" | 136 104 | |
| Antwerpen (Anvers) " | 243 426 | 657 485 | Bruay-en-Artois" | 30 902 | 109 733 |
| BRUXELLES (BRUSSEL) " | 170 086 | 187 1 065 921 | Caen" | 91 336 | 117 372 |
| Charleroi | 26 175 | 280 082 | Clermont-Ferrand" | 127 684 | 159 687 |
| | 157 834 | 232 915 | Dijon" | 135 694 | 153 699 |
| Gent (Gand)31 XII 1965 | 155 420 | 452 713 | Dougl " | 47 639 | 134 342 |
| Liège (Luik) | 122 389 | (136) | Dunkerque" | 27 616 | 121 758 |
| Schaerbeek (Schaarbeek) " | 122 309 | 12007 | Grenoble | 156 707 | 233 243 |
| Pulsaria — Pulsario | | | Le Havre" | 183 776 | 233 243 |
| Bulgaria — Bulgaria Bourgas | * 105 700 | | Le Mans | 132 181 | 141 986 |
| Plovdiv | * 220 600 | | Lens" | 42 590 | 260 729 |
| Roussé" | * 128 000 | 1 | Lille " | 193 096 | 431 148 |
| SOFIA" | 128 000 | * 793 300 | Limoges" | 117 827 | 119 989 |
| Varna" | * 177 400 | '' | Lyon" | 528 535 | 148 885 944 |
| * WING | 1// 400 | ••• | Marseille" | 778 071 | 807 499 |
| Czechoslovakia — Tchécoslovaquie | I | | Metz" | 102 771 | 147 154 |
| Bratislava 1 VII 1965 | * 268 513 | | Montpellier" | 118 864 | 123 843 |
| Brno | *328 457 | | Mulhouse | 108 995 | 164 975 |
| Kosice | *102 028 | 1 | Nancy | 128 667 | 208 686 |
| Nosice | * 262 064 | ••• | Nantes | | |
| Ostrava | *140 181 | ••• | Nuntes | 240 028 | 327 636 |
| Pizen | *1 022 957 | ••• | Mice | 292 958 | 310 063 |
| PRAHA | 1 022 93/ | ••• | Orléans | 84 233 | 125 984 |

^{*} Provisional.

¹ De jure population.

¹⁸⁴ Including Cholon.

¹³⁵ Data for cities proper refer to communes, which may contain rural area as well as urban centre.

¹³⁶ Included in the urban agglomeration of Bruxelles.

¹³⁷ Includes Schaerbeek and Anderlecht.

¹³⁸ Included in the urban agglomeration of Kobenhavn.

¹³⁹ Includes Frederiksberg and Gentofte.

¹⁴⁰ De jure population, but excluding diplomatic personnel outside country and including members of alien armed forces not living in military camps and foreign diplomatic personnel not living in embassies or consulates.

¹⁴¹ Data for cities proper refer to communes which are centres of urban agglomerations.

¹⁴² Included in urban agglomeration of Paris.

¹⁴³ Includes Villeurbanne.

^{*} Données provisoires.

¹ Population de droit.

¹³⁴ Y compris Cholon.

¹³⁵ Les données concernant les villes proprement dites se rapportent à des communes, qui peuvent comprendre un centre urbain et une zone rurale.

¹³⁶ Comprise dans l'agglomération urbaine de Bruxelles.

¹³⁷ Y compris Schaerbeek et Anderlecht.

¹³⁸ Comprise dans l'agglomération urbaine de Copenhague.

¹³⁹ Y compris Frederiksberg et Gentofte.

¹⁴⁰ Population de droit, mais non compris le personnel diplomatique hors du pays et y compris les militaires étrangers vivant hors des camps militaires et le personnel diplomatique étranger vivant hors des ambassades ou des consulats.

¹⁴¹ Les données concernant les villes proprement dites se rapportent à des communes qui sont les centres d'agglomérations urbaines.

¹⁴² Comprise dans l'agglomération urbaine de Paris.

¹⁴³ Y compris Villeurbanne.

6. Population of capital cities and cities of 100 000 and more inhabitants (continued) — Population des capitales et des villes de 100 000 habitants et plus (suite)

| | Popu | lation | | Population | |
|---|--|--|---|--|--|
| Continent, country, city and date Continent, pays, ville et date | City proper Ville proprement dite | Urban aggiomeration Aggiomération urbaine | | City proper Ville proprement dite | Urban agglomeration Agglomération urbaine |
| EUROPE (continued suite) | | | EUROPE (continued — suite) | | |
| France ^{140, 141} (continued — suite) | | | Germany (continued) — Allemagne (suite) | | |
| PARIS 7 III 1962 (C) | 2 790 091 | 1447 369 387 | Federal Republic of Germany 1 (continued) — | Į. | |
| Reims " | 133 914 | 143 677 | République fédérale d'Allemagne 1 (suite) | 1 | |
| Rennes" | 151 948 | 156 585 | Frankfurt am Main30 VI 1965 | 690 865 | |
| Roubaix" | 112 856 | 145 339 832 | Freiburg im Breisgau " | 153 996 | |
| Rouen" | 120 857 | 325 420 | Gelsenkirchen" | 373 623 | |
| Saint-Etienne | 201 242 | 289 958 | Göttingen" | 111 096 | |
| Strasbourg" | 228 971 | 145 302 303 | Hagen" | 203 136 | ••• |
| Thionville | 31 811 | 125 268 | Hamburg" | 1 856 953 | · · · |
| Toulon" | 161 786 | 221 434 | Hannover" | 559 041 | |
| Toulouse | 323 724 | 329 044 | Heidelberg" | 125 445 | |
| Tours" | 92 944 | 151 359 | Herne" | 108 439 | |
| Valenciennes" | 45 379 | 172 423 | Karlsruhe" | 252 922 | ••• |
| Villeurbanne" | 105 416 | (146) | Kassel" | 214 678 | ••• |
| Villent Datale | 103 410 | ' ' | Kiel " | 269 863 | ••• |
| Germany — Allemagne | | ł | Koblenz" | 102 317 | ••• |
| Eastern Germany 1, 147 — Allemagne | | | Köln" | 854 462 | ••• |
| orientals 1, 147 | | | Krefeld" | 220 820 | ••• |
| Dresden 1 VII 1965 | 504 910 | | Leverkusen | 104 169 | ••• |
| | 190 620 | ••• | Leverkusen | | ••• |
| Erfurt" | | •••• | LUDECK | 239 523 | ••• |
| Gera | 107 316 | •••• | Ludwigshaten um knein | 176 763 | ••• |
| Halle | 274 904 | | Mainz | 143 093 | • • • |
| Karl-Marx-staat | 293 736 | • • • • | Mannneim | 326 949 | ••• |
| Leipzig | 594 661 | ••• | monchengluobach | 154 188 | • • • |
| Magaeburg | 265 968 | • • • • | Muneim a.a. kun | 192 024 | |
| Potsdam | 110 070 | • • • • | Munchen | 1 210 465 | • • • |
| KOSTOCK | 181 606 | • • • | Munster (W estr.) | 196 384 | • • • |
| Zwickau " | 128 424 | • • • • | 146032 | 110 266 | • • • |
| | | | Nurnberg | 471 997 | • • • • |
| Federal Republic of Germany 1 — République | | | Oberhausen" | 259 471 | |
| fédérale d'Allemagne ¹ | | | Offenbach am Main " | 117315 | |
| Aachen30 VI 1965 | 176 864 | • • • • | Oldenburg (Oldenburg) " | 1 <i>27 7</i> 89 | • • • |
| Augsburg " | 210 803 | | Osnabrück" | 142 640 | • • • |
| Bielefeld" | 170 129 | • • • • • | Recklinghausen " | 128 778 | ••• |
| Bochum" | 356 859 | | Regensburg" | 125 026 | |
| BONN" | 141 669 | · · · · · · | Remscheid " | 133 410 | |
| Bottrop | 112 936 | ١ ١ | Saarbrücken" | 134 160 | |
| Braunschweig" | 236 209 | | Salzgitter" | 115 549 | |
| Bremen | 592 386 | | Solingen | 174 327 | • • • |
| Bremerhaven" | 145 419 | | Stuttgart" | 632 727 | • • • |
| Darmstadt" | 139 634 | | Wanne-Eickel " | 107 970 | |
| Dortmund | 656 001 | | Wiesbaden" | 261 144 | • • • |
| Duisburg" | 490 310 | | Wilhelmshaven" | 100 910 | ••• |
| Düsseldorf" | 700 080 | ł | www.meimsnuven | | ••• |
| Essen | 726 762 | ••• | w upperior | 422 906 | ••• |
| ESSER | 120/02 | | Würzburg " | 121 707 | |

¹ De jure population.

¹⁴⁰ De jure population, but excluding diplomatic personnel outside country and including members of alien armed forces not living in military camps and foreign diplomatic personnel not living in embassies or consulates.

¹⁴¹ Data for cities proper refer to communes which are centres of urban agglomerations.

¹⁴⁴ Data refer to the agglomération étendue, comprising the city of Paris, its urban surroundings (Department of Seine and 36 communes in Department of Seine-et-Oise) and the suburban surroundings (98 additional communes in Department of Seine-et-Oise and 6 communes in Department of Seine-et-Marne). Population of the complexe residential de l'agglomération de Paris, comprising also 90 additional communes in Department of Seine-et-Oise, 16 additional communes in Department of Oise, was 7 735 342.

¹⁴⁵ Data refer to population on French territory of this international agglomeration.

¹⁴⁶ Included in urban agglomeration of Lyon.

¹⁴⁷ For population of capital, see East Berlin, shown separately below.

¹ Population de droit.

Population de droit, mais non compris le personnel diplomatique hors du pays et y compris les militaires étrangers vivant hors des camps militaires et le personnel diplomatique étranger vivant hors des ambassades ou des consulats.

¹⁴¹ Les données concernant les villes proprement dites se rapportent à des communes qui sont les centres d'agglomérations urbaines.

⁴⁴ Les données se rapportent à l'agglomération étendue, qui comprend la ville de Paris et sa couronne urbaine (département de la Seine et 36 communes du départment de Seine-et-Oise) et la couronne suburbaine (98 autres communes du département de Seine-et-Oise et 6 communes du département de Seine-et-Marne). La population du complexe résidentiel de l'agglomération de Paris, qui comprend également 90 autres communes du département de Seine-et-Oise, 16 autres communes du département de Seine-et-Marne et 4 communs du département de l'Oise, était de 7 735 342 habitants.

¹⁴⁵ Les données se rapportent aux habitants de cette agglomération internationale qui vivent en territoire français.

¹⁴⁶ Comprise dans l'agglomération urbaine de Lyon.

¹⁴⁷ Pour la population de la capitale, voir plus loin la rubrique Berlin-Est.

Population of capital cities and cities of 100 000 and more inhabitants (continued) — Population des capitales et des villes de 100 000 habitants et plus (suite)

| Continent, country, city and date Continent, pays, ville et date EUROPE (continued — suite) Germany (continued) — Allemagne (suite) East Berlin — Berlin-Est | 6 1 2 190 577 5 24 875 | Urban agglomeration Agglomération urbaine | Continent, country, city and date Continent, pays, ville et date EUROPE (continued — suite) Italy 1, 16 (continued) — Italie 1, 16 (suite) Prato | 125 158 | Urban agglomeratior Agglomératior urbaine |
|--|---|---|--|--------------------|---|
| Germany (continued) — Allemagne (suite) | 6 1 2 190 577 5 24 875 1 (C) 627 564 183 957 | ••• | Italy 1, 16 (continued) — Italie 1, 16 (suite) Prato | 125 158 | |
| East Berlin — Berlin-Est30 VI 196 West Berlin — Berlin-Ouest30 VI 196 Gibraltar 148 | 6 1 2 190 577 5 24 875 1 (C) 627 564 183 957 | ••• | Prato | 125 158 | |
| East Berlin — Berlin-Est30 VI 196 West Berlin — Berlin-Ouest30 VI 196 Gibraltar 148 | 6 1 2 190 577 5 24 875 1 (C) 627 564 183 957 | ••• | Rayenna | 125 158 | |
| Gibraitar 148 | 5 24 875 1 (C) 627 564 183 957 | ••• | Reggio di Calabria " Reggio nell'Emilia " | 158 | 2/0 |
| Greece 149 — Grèce 149 ATHINAI | 1 (C) 627 564 183 957 | | | 1 122 | 222 104 |
| ATHINAI | 183 957 | 150 1 852 700 | Kimini | 105 | 387 |
| ATHINAI | 183 957 | 150 1 852 700 | ROMA " Salerno " | 2 484 | 737 592 |
| Patrai | 183 957 | | Taranto" | | 536 |
| Piraiévs | 183 957 | 102 244 | Terni" | | 587 |
| Thessaloniki | | (151) | Torino" | l ı iii | |
| Ioly See — Saint-Siège | | 378 444 | Trieste" | | 534 |
| Hungary — Hongrie BUDAPEST | | | Venezia | | 980 |
| Hungary — Hongrie BUDAPEST | | | Verona " | | 320 |
| BUDAPEST | 4 904 | | Vicenza" | 105 | 514 |
| BUDAPEST | | | | | |
| Debrecen | | † | Liechtenstein | 2 50 4 | |
| Miskolc | | ••• | VADUZ 1 XII 1961 | 3 514 | |
| Pécs | 147 000 | ••• | 1 | | |
| Szeged" celand 1 — Islande 1 | 169 000 135 000 | ••• | Luxembourg LuxeMBOURG-VILLE31 XII 1965 | 178 721 | 1 |
| celand ¹ Islande ¹ | 115 000 | ••• | EUNEMBOOKG-VILLE51 All 1905 | -/0/21 | • |
| | 113 000 | ••• | Malta 152 Malte 152 | | |
| | į | | VALLETTA30 VI 1965 | 17 679 | |
| | 5 78 399 | 89 393 | | " -" ' | • |
| | | · · | Monaco 1 VII 1965 | 23 000 | |
| reland — Irlande | | | | 1 | |
| Cork17 IV 19 | | 125 790 | Netherlands 1 Pays-Bas 1 | | 1 |
| DUBLIN " | 568 271 | 647 336 | AMSTERDAM 1 VII 1965 | 864 940 | |
| | | | Apeldoorn | 113 350 | |
| sie of Man — lie de Man | | | Armem | 131 193 | |
| DOUGLAS23 IV 196 | 51 (C) 18 821 | ••• | predd | 116 540 | |
| | l l | ļ | EludioAeu | 179 979 | |
| n 1 - 1 - 16 17 - 1 - 16 | 1 | | Lischede | 134 907 | |
| Italy 1, 16 — Italie 1, 16 | .5 | 5550 | Groningen | 152 594 171 965 | |
| Ancona 1 VII 196 | | 9 486 | Haarlem" Hilversum" | 102 936 | |
| Bari | | 640 | Nijmegen | 140 655 | |
| Bergamo " | | 527 | Rotterdam" | 731 315 | ' |
| Bologna | | 381 | 's Gravenhage" | 596 686 | • |
| Cagliari" | | 304 | Tilburg | 145 591 | : |
| Catania" | | 709 | Utrecht" | 268 583 | 1 |
| Ferrara" | | 7 907 | | 200 000 | |
| Firenze" | | 858 | Norway 1 Norvège 1 | 1 | |
| Foggia" | | 464 | Bergen 1 1965 | 117 290 | |
| Genova" | | 427 | OSLO " | 483 196 | |
| La Spezia" | | 878 | Sor-Trondelag" | 113 582 | |
| Livorno | 169 | 036 | | | |
| Messina" | | 3 254 | Poland — Pologne | 1 | |
| Milano | | 536 | Bialystok30 VI 1965 | 137 800 | |
| Modena | | 1 928 | Bydgoszcz" | 254 500 | |
| Napoli" | 1 22 | 3 092 | Bytom" | 192 000 |] . |
| Padova" | | 2 944 | Chorzów" | 153 900 | |
| Palermo" | 62 | 3 102 | Czestochowa" | 175 200 | |
| Parma | 16 | 813 | Gdansk" | 319 400 | |
| Perugia" | 111 | 959 | Gdynia " | 165 000 | |
| Pescara" | | 2 582 | Gliwice" | 164 000 | |

¹⁰ De jure population.
¹⁶ For commune(s) which may contain rural area as well as urban centre.
¹⁴⁸ Excluding armed forces.
¹⁴⁹ 149 Excluding armed forces stationed outside country, but including alien armed forces stationed in the area.

¹⁵⁰ Includes Piraiévs.

¹⁵¹ Included in urban agglomeration of Athinai.

¹⁵² Excluding non-Maltese armed forces stationed in the area but including civilian nationals temporarily outside country.

¹ Population de droit.

¹⁶ Pour les communes, qui peuvent comprendre un centre urbain et une zone rurale.

¹⁴⁸ Non compris les militaires.

¹⁴⁹ Non compris les militaires hors du pays, mais y compris les militaires étrangers en garnison sur le territoire.

¹⁵⁰ Y compris le Pirée.

¹⁵¹ Compris dans l'agglomération urbaine d'Athènes.

¹⁵² Non compris les militaires non maltais en garnison sur le territoire mais y compris les civils nationaux temporairement hors du pays.

Population of capital cities and cities of 100 000 and more inhabitants (continued) — Population des capitales et des villes de 100 000 habitants et plus (suite)

[See note at head of table. - Voir note au début du tableau.]

| | Popul | ation | | Рори | lation | |
|---|--|--|---|--|--|--|
| Continent, country, city and date Continent, pays, ville et date | City proper Ville proprement dite | Urban agglomeration Agglomération urbaine | Continent, country, city and date Continent, pays, ville et date | City proper Ville proprement dite | Urban agglomeration Agglomération urbaine | |
| EUROPE (continued — suite) | | | EUROPE (continued — suite) | | | |
| oland (continued) — Pologne (suite) | | | Spain ¹⁵⁴ (continued) — Espagne ¹⁵⁴ (suite) | | | |
| Katowice | 286 300 | | Granada 1 VII1965 | 1.57 | 990 | |
| Kielce" | 101 800 | ••• | Hospitalet31 XII 1964 | | 482 | |
| Kraków" | 516 600 | ••• | Jerez de la Frontera " | | 061 | |
| L6dz" | 742 900 | ••• | La Coruña 1 VII 1965 | | 955 | |
| Lublin | 202 900 | • • • | Las Palmas (Canarias) " | | 854 | |
| Poznan" | 436 000 | ••• | MADRID | 2 599 | | |
| Radom" | 142 900 | | Málaga" | | 018 | |
| Ruda Slaska" | 141 100 | | Murcia" | | 505 | |
| Sosnowiec" | 139 700 | ••• | Oviedo" | | 447 | |
| Szczecin" | 310 000 | • • • | Palma de Mallorca | . • • • | | |
| Torun" | 113 500 | ••• | (Baleares)" | 169 | 754 | |
| Walbrzych " | 124 800 | | Pampiona" | 111 | 780 | |
| WARSZÁWA" | 1 249 100 | | Sabadell | 128 | 412 | |
| Wroclaw" | 471 300 | | Salamanca" | | 997 | |
| Zabrze " | 199 700 | | San Sebastián 1 VII 1965 | 145 | 606 | |
| | | | Santa Cruz de Tenerife " | 148 | 648 | |
| | | | Santander " | 126 | 042 | |
| Portugal ¹ | | | Sevilla" | 474 | 082 | |
| LISBOA 1 VII 1965 | 822 000 | | Tarrasa | 116 | 692 | |
| Porto " | 319 250 | | Valencia 1 VII 1965 | 501 | 795 | |
| | | | Valladolid" | 165 | 186 | |
| Romania ¹⁵³ — Roumanie ¹⁵³ | | | Vigo31 XII 1964 | 165 | 671 | |
| Arad 1 Vil 1965 | 115 468 | 125 832 | Zaragoza 1 VII 1965 | 357 | 693 | |
| Bráila " | 122 410 | 126 081 | | | 1 | |
| Brasov" | 140 500 | 236 351 | Sweden ¹ — Suède ¹ | | | |
| BUCURESTI" | 1 246 878 | 1 382 239 | Göteborg 1 11966 | 421 809 | 615 86 | |
| Cluj" | 167 930 | 206 687 | Malmö " | 249 161 | 371 52 | |
| Constanta | 134 054 | 1 <i>7</i> 3 <i>7</i> 22 | STOCKHOLM " | 788 503 | 1 247 25 | |
| Craiova | 128 959 | 150 936 | | | | |
| Galati | 112 795 | 112 <i>7</i> 95 | Switzerland 1, 135 — Suisse 1, 135 | | | |
| Idsi | 125 573 | 159 588 | Bâle 1 1966 | | 200 | |
| Ordded | 111 657 | 124 124 | BERNE | | 900 | |
| riolesti | 136 757 | 177 330 | Geneve | | 500 | |
| 31D10 | 104 434 | 104 434 | Lausanne | | 300 | |
| Timisoara" | 152 552 | 170 793 | Zürich " | 435 | 300 | |
| San Marino — Saint-Marin | | | United Kingdom Royaume-Uni | | 1 | |
| SAN MARINO30 VI 1964 | 2 621 | 3 81 <i>7</i> | England and Wales 155 — Angleterre et Galles 155 | | (| |
| | | | Barking30 VI 1965 | 172 970 | (150 | |
| Spain ¹⁵⁴ — Espagne ¹⁵⁴ | | | Barret" | 316 460 | (150 | |
| Alicante 1 VII 1965 | 129 | 843 | Basildon | 107 480 | | |
| Badajoz" | 104 | | Bexley" | 215 480 | (150 | |
| Badalona | 120 | 014 | Birkenhead" | 143 660 | (157 | |
| Barcelona 1 VII 1965 | 1 696 | | Birmingham" | 1 102 660 | 1582 392 61 | |
| Bilbao " | 334 | 198 | Blackburn" | 103 070 | | |
| Cádiz " | 126 | 409 | Blackpool" | 150 440 | | |
| Cartagena31 XII 1964 | 131 | 101 | Bolton" | 157 990 | (15 | |
| Córdoba 1 VII 1965 | 214 | 296 | Bournemouth" | 151 050 | 1 | |
| Gijón31 XII 1964 | 134 | | Bradford " | 298 090 | (160 | |

¹ De jure population.

¹ Population de droit.

Data for cities proper refer to communes, which may contain rural area as well as urban centre.

¹⁵³ Data for urban agglomeration refer to city proper and town and communes within the administrative territory of the city.

¹⁵⁴ Data refer to municipios, which may contain rural area as well as urban centre.

¹⁵⁵ Data for cities proper refer to County Boroughs and Urban Districts.

¹⁵⁶ Included in urban agglomeration of London.

¹⁵⁷ Included in urban agglomeration of Liverpool.

¹⁵⁸ West Midlands conurbation, of which Birmingham is the nucleus; includes Solihull, Walsall and Wolverhampton.

¹⁵⁹ Included in urban agglomeration of Manchester.

¹⁶⁰ Included in urban agglomeration of Leeds.

¹³⁵ Les données concernant les villes proprement dites se rapportent à des communes, qui peuvent comprendre un centre urbain et une zone rurale.

¹⁵³ Les données relatives aux agglomérations urbaines se rapportent à la ville proprement dite et aux municipalités et communes faisant partie du territoire administratif de la ville.

¹⁵⁴ Les données se rapportent à des municipios, qui peuvent comprendre un centre urbain et une zone rurale.

Les données concernant les villes proprement dites se rapportent à des County Boroughs et Urban Districts.

¹⁵⁶ Comprise dans l'agglomération urbaine de Londres.

¹⁵⁷ Comprise dans l'agglomération urbaine de Liverpool.

¹⁵⁸ Ensemble urbain des Midlands de l'Ouest, dont Birmingham est le centre; y compris Solihull, Walsall et Wolverhampton.
159 Comprise dans l'agglomération urbaine de Manchester.

6. Population of capital cities and cities of 100 000 and more inhabitants (continued) — Population des capitales et des villes de 100 000 habitants et plus (suite)

| | Рори | lation | | Рори | lation |
|---|--|--|---|--|--|
| Continent, country, city and date Continent, pays, ville et date | City proper Ville proprement dite | Urban agglomeration Agglomération urbaine | Continent, country, city and date Continent, pays, ville et date | City proper Ville proprement dite | Urban agglomeration Agglomération urbaine |
| EUROPE (continued — suite) | | | EUROPE (continued — suite) | | |
| United Kingdom (cont.) — Royaume-Uni (suite) England and Wales ¹⁵⁵ (cont.) — Angleterre et Galles ¹⁵⁵ (suite) | | | United Kingdom (cont.) — Royaume-Uni (suite) England and Wales ¹⁵⁵ (cont.) — Angleterre et Galles ¹⁵⁵ (suite) | | |
| Brent30 VI 1965 | 294 850 | (156) | Portsmouth30 VI 1965 | 216 280 | |
| Brighton | 162 520 | | Preston | 109 030 | |
| Bristol | 430 900 | | Reading" | 124 470 | • • • • |
| Bromley" | 301 450 | (156) | Redbridge" | 247 960 | (156 |
| Camden" | 240 970 | (156) | Richmond upon Thames " | 181 130 | (156 |
| Cardiff ¹⁶¹ " | 260 170 | · · · · | St. Helens" | 104 440 | |
| Coventry" | 330 270 | | Salford " | 148 260 | (159 |
| Croydon" | 328 380 | (156) | Sheffield" | 488 950 | |
| Derby" | 129 190 | , , | Solihull" | 101 210 | (169 |
| Ealing " | 303 660 | (156) | Southampton" | 209 020 | 1 |
| Enfield" | 268 870 | (156) | Southend on Sea " | 166 390 | • • • |
| Gateshead" | 101 560 | (162) | South Shields" | 108 540 | (162 |
| Greenwich" | 231 770 | (156) | Southwark" | 308 460 | (156 |
| Hackney" | 253 810 | (156) | Stockport" | 141 770 | (159 |
| Hammersmith" | 215 240 | (156) | Stoke on Trent" | 276 630 | |
| Haringey" | 256 750 | (156) | Sunderland" | 188 340 | ••• |
| Harrow" | 209 600 | (156) | Sutton" | 166 790 | (156 |
| Havering" | 250 430 | (156) | Swansea" | 170 990 | , |
| Hillingdon" | 232 490 | (156) | Thurrock" | 119 780 | • • • • |
| Hounslow" | 207 550 | (156) | Tower Hamlets" | 204 560 | (156 |
| Huddersfield" | 132 330 | (160) | | 103 090 | (157 |
| Ipswitch" | 120 750 | () | Waliasey " Walsali " | 120 290 | (169 |
| | 256 610 | (156) | Waltham Forest " | 241 400 | (156 |
| Islington | 216 810 | (156) | walliam Forest | 331 660 | (156 |
| Kensington and Chelsea " | | (100) | W dridsworm | | (156 |
| kingsion upon rivii | 299 570 | (156) | | 266 770 | (169 |
| Kingston upon Thames " | 146 470 | (156) | wolvernampron | 150 210 | , , |
| Lambern | 339 560 | | York " | 105 910 | • • • |
| Leeds | 509 290 | ¹⁶⁸ 1 726 180 | | | |
| Leicester | 267 030 | (156) | Northern Ireland — Irlande du Nord | 404.000 | |
| Lewisham | 289 560 | | BELFAST30 VI 1965 | 406 800 | • • • |
| Liverpool | 722 010 | 164 1 381 110 | | | |
| LONDON | 165 4 600 | 166 7 948 270 | Scotland — Ecosse | | |
| LUTOR | 150 700 | 1670 457 040 | Aberdeen30 VI 1965 | 187 101 | • • • |
| Manchester | 638 360 | 167 2 457 340 (156) | Dundee | 187 500 | • • • |
| Merton | 185 130 | (100) | EDINDOKOH | 476 396 | • • • |
| widalesplondu | 157 180 | 1680-0-0- | Glasgow | 1 013 010 | • • • |
| rewcastle upon Tyne | 257 460 | 168 850 700 | | | |
| Newham | 260 070 | (156) | Yugoslavia 1 — Yougoslavie 1 | | |
| Newport | 106 600 | ••• | BOEGRAD31 III 1961 (C) | 585 234 | |
| Normampion | 121 410 | ••• | Ljubljana" | 134 169 | |
| Norwich" | 119 170 | ••• | Novi Sad" | 102 469 | • • • |
| Nottingham " | 310 990 | <u></u> . | Rijeka" | 100 989 | ••• |
| Oldham" | 111 480 | (159) | Sarajevo" | 143 117 | |
| Oxford | 109 320 | • • • | Skopje" | 165 529 | • • |
| Plymouth" | 212 550 | l 1 | Zagreb" | 430 802 | ٠ |
| ¹ De jure population. | | | ¹ Population de droit. | | |

Data for cities proper refer to County Boroughs and Urban Districts.

¹⁵⁶ Included in urban agglomeration of London.

¹⁵⁷ Included in urban agglomeration of Liverpool.

¹⁵⁹ Included in urban agglomeration of Manchester.

¹⁶⁰ Included in urban agglomeration of Leeds.

¹⁶¹ Capital of Wales for certain purposes.

¹⁶² Included in urban agglomeration of Newcastle upon Tyne.

¹⁶³ West Yorkshire conurbation of which Leeds is the nucleus; includes Bradford and Huddersfield.

¹⁶⁴ Merseyside conurbation of which Liverpool is the nucleus; includes Birken-

head and Wallasey.

165 "City of London".

166 "Greater London" conurbation as reconstituted in 1965 and comprising 23 new Greater London Boroughs (cf. 156).

168 "Greater London Boroughs (cf. 156).

¹⁶⁷ South East Lancashire conurbation, of which Manchester is the nucleus; includes Bolton, Oldham, Salford and Stockport.

¹⁶⁸ Tyneside conurbation, of which Newcastle upon Tyne is the nucleus; includes Gateshead and South Shields.

 $^{^{169}}$ Included in urban agglomeration of Birmingham.

¹⁵⁵ Les données concernant les villes proprement dites se rapportent à des County Boroughs et Urban Districts.

¹⁵⁶ Comprise dans l'agglomération urbaine de Londres.

¹⁵⁷ Comprise dans l'agglomération urbaine de Liverpool.

¹⁵⁹ Comprise dans l'agglomération urbaine de Manchester.

¹⁶⁰ Comprise dans l'agglomération urbaine de Leeds.

¹⁶¹ Considérée à certains égards comme la capitale du pays de Galles.

¹⁶² Comprise dans l'agglomération urbaine de Newcastle upon Tyne.

¹⁶³ Ensemble urbain du Yorkshire de l'Ouest, dont Leeds est le centre; y compris Bradford et Huddersfield.

¹⁶⁴ Ensemble urbain des rives de la Mersey, dont Liverpool est le centre; y compris Birkenhead et Wallasey. ¹⁶⁵ "Ville de Londres".

¹⁶⁶ Ensemble urbain du "Grand Londres", tel qu'il a été reconstitué en 1965, comprenant 23 nouveaux Greater London Boroughs (voir la note 156).

¹⁶⁷ Ensemble urbain du Lancashire du Sud-Est, dont Manchester est le centre; y compris Bolton, Oldham, Salford et Stockport.

¹⁶⁸ Ensemble urbain des rives de la Tyne, dont Newcastle upon Tyne est le centre; y compris Gateshead et South Shields.

¹⁶⁹ Comprise dans l'agglomération urbaine de Birmingham.

6. Population of capital cities and cities of 100 000 and more inhabitants (continued) — Population des capitales et des villes de 100 000 habitants et plus (suite)

| | Popul | ation | | Рори | Population | | |
|---|--|--|---|--|--|--|--|
| Continent, country, city and date Continent, pays, ville et date | City proper Ville proprement dite | Urban agglomeration Agglomération urbaine | Continent, country, city and date Continent, pays, ville et date | City proper Ville proprement dite | Urban agglomeratic Agglomératic urbaine | | |
| OCEANIA — OCEANIE | | | UNION OF SOVIET SOCIALIST REPUBLICS | | | | |
| merican Samoa — Samoa américain | | | UNION DES REPUBLIQUES SOCIALISTES SOVIETIQUES | | | | |
| PAGO PAGO 1 IV 1960 (C) | 1 251 | | USSR — URSS | | | | |
| ustralia ¹⁷⁰ — Australie ¹⁷⁰ | | | Aktyubinsk 1 1966 | 131 000 | | | |
| Adelaide30 VI 1966 (C) | 18 580 | 726 930 | Alma-Ata" | 634 000 | | | |
| Brisbane | | 719 140 | Andizhan" | 164 000 | | | |
| CANBERRA " | 92 199 | 95 913 | Angarsk" | 179 000 | ١. | | |
| Geelong" | 18 138 | 104 974 | Anzhero-Sudzhensk " | 118 000 | | | |
| Greater Wollongong " | 150 208 | 162 835 | Arkhangelsk" | 308 000 | | | |
| Hobart | | 119 415 | Armavir | 134 000 | | | |
| Melbourne | 75 709 | 2 228 511 | Ashkhabad | 230 000 | | | |
| Newcastle | 143 061 | 233 967 | Asirakian | 361 000 | 174 | | |
| rerm | 96 217 | 499 494 | DUKU | 755 000 | 1741 164 O | | |
| Sydney " | 158 801 | 2 444 735 | Bulliudi | 395 000 120 000 | | | |
| itish Solomon Islands — Iles Salomon | | | Belgorod | 115 000 | • | | |
| britanniques | | | Berezniki" | 134 000 | • | | |
| HONIARA1964 | 4 300 | | Biisk" | 176 000 | • | | |
| HOMAKA | 4 300 | ••• | Blagoveshehensk | 170 000 | | | |
| i Islands — Iles Fidji | | | (Amurskaya Oblast) " | 118 000 | ١. | | |
| SUVA1966 | 54 900 | | Bobruisk" | 117 000 | | | |
| | | | Bratsk" | 113 000 | | | |
| ench Polynesia ¹ — Polynésie française ¹ | | | Bryansk" | 276 000 | : | | |
| PAPEETE 9 XI 1962 (C) | 19 903 | ¹⁷¹ 27 786 | Cheboksary" | 170 000 | ١. | | |
| · | | | Chelyabinsk" | 820 000 | ١. | | |
| lbert and Ellice Islands — lles Gilbert et Ellice | | | Cheremkhovo" | 111 000 | . | | |
| TARAWA 1 VII 1966 | 8 692 | ••• | Cherepovets" | 159 000 | | | |
| 140 | | | Cileikussy | 121 000 | | | |
| yam ¹⁴⁸ | | 1 440 | Chemigov | 132 000 | | | |
| AGANA 1 IV 1960 (C) | • • • | 1 642 | Chernovtsy " Chimkent " | 175 000 209 000 | | | |
| ew Caledonia — Nouvelle-Calédonia | | | Chita" | 201 000 | | | |
| NOUMEA 2 V 1963 (C) | 34 990 | | Dneproolzerzhinsk " | 219 000 | | | |
| NOUMEA 2 V 1703 (C) | 34 770 | • • • • | Dnepropetrovsk " | 790 000 | | | |
| ew Guinea ¹⁷² [Aust.] — Nouvelle-Guinée ¹⁷² | | | Donetsk (Donetskaya | 1 // *** | | | |
| [Aust.] | | | Oblast)" | 823 000 | 1. | | |
| [] | | | Dushanbe" | 323 000 | 1 | | |
| w Hebrides — Nouvelles-Hébrides | | | Dzerzhinsk (Gorkovskaya | | | | |
| VILA1948 | 800 | | Oblast)" | 196 000 | | | |
| | | | Dzhambul" | 152 000 | | | |
| w Zealand Nouvelle-Zélande | | * | Elektrostal | 116 000 | • | | |
| Auckland22 III 1966 (C) | * 149 660 | *547 915 | Liideiz | 120 000 | | | |
| Christchurch | * 161 096 * 77 121 | * 246 773 * 108 680 | Lievan | 643 000 | | | |
| Dunedin | *76 408 | *114 739 | Frunze " Gomel " | 380 000 226 000 | ' | | |
| WELLINGTON " | * 131 643 | *167 844 | Gorky" | 1 100 000 | | | |
| 44 FFFI14Q1 Q14 | .0.040 | | Gorlovka" | 340 000 | | | |
| ue | | | Grodno" | 104 000 | | | |
| ALOFI27 11958 | 956 | | Grozny" | 319 000 |] : | | |
| | | | Irkutsk" | 409 000 | 1 | | |
| pua | | 1 | Ivanova" | 398 000 | | | |
| PORT MORESBY 17330 VI 1966 (C) | ••• | * 42 133 | Izhevsk" | 360 000 | | | |
| | | | Kadievka" | 138 000 | , | | |
| onga | | | Kalinin" | 311 000 | | | |
| NUKU' ALOFA26 IX 1956 (C) | 9 202 | • • • • | Kaliningrad (Kaliningrad- | | | | |
| | | 1 | skuyu Oslusij | 261 000 | | | |
| estern Samoa — Samoa-Occidental | | 1 | Kaluga " | 176 000 | | | |

^{*} Provisional.

¹ De jure population.

¹⁴⁸ Excluding armed forces.

¹⁷⁰ Data for urban agglomeration refer to metropolitan areas defined for census purposes and normally comprising city proper (municipality) and contiguous urban areas.

¹⁷¹ Comprises commune of Papeete and districts of Pirae and Faaa.

¹⁷² For administration centre, see Port Moresby in Papua.

¹⁷³ Administrative centre for Papua and New Guinea (Australia).

¹⁷⁴ Includes communities under the authority of the Town Council (City Soviet).

^{*} Données provisoires.

Population de droit.
 Non compris les militaires.

¹⁷⁷⁰ Le données relatives aux agglomérations urbaines se rapportent à la zone métropolitaine définie aux fins du recensement, qui comprend généralement la ville proprement dite (municipalité) et la zone urbaine contiguë.

¹⁷¹ Y compris la commune de Papeete et les districts de Pirae et de Faaa.

¹⁷² Pour le centre administratif, voir Port Moresby, sous Papua.

¹⁷³ Centre administratif pour le Papua et la Nouvelle-Guinée (Australie).

¹⁷⁴ Y compris les communautés qui relèvent du Conseil (soviet) municipal.

6. Population of capital cities and cities of 100 000 and more inhabitants (continued) — Population des capitales et des villes de 100 000 habitants et plus (suite)

| | | Popu | lation | | Population | | |
|---|--------|--|--|--|--|--|--|
| Continent, country, city and Continent, pays, ville et de | | City proper Ville proprement dite | Urban agglomeration Agglomération urbaine | Continent, country, city and date Continent, pays, ville et date | City proper Ville proprement dite | Urban agglomerat Agglomérat urbaine | |
| VION OF SOVIET SOCIALIST REPUBUNION DES REPUBLIQUES SOCIETIQUES (suite) | | | | UNION OF SOVIET SOCIALIST REPUBLICS (cont.)— UNION DES REPUBLIQUES SOCIALISTES SOVIETIQUES (suite) | | | |
| ISSR (continued) — URSS (suite) | | | | USSR (continued) — URSS (suite) | } | | |
| Kamensk-Uralsky 1 | I 1966 | 159 000 | | Nikopol 1 1966 | 106 000 | | |
| Karaganda | u | 489 000 | | Nizhny Tagil" | 375 000 | | |
| Kaunas | a | 276 000 | | Noginsk | 101 000 | 1 . | |
| Kazan | u | 804 000 | ••• | Norilsk " | 127 000 | | |
| Kemerovo | " | 358 000 | • • • • | Novgorod" | 100 000 | | |
| Kerch | " | 115 000 | | Novocherkassk " | 116 000 | | |
| Khabarovsk | u | 420 000 | | Novokubyshevsk " | 100 000 | | |
| Kharkov | u | 1 092 000 | | Novokuznetsk " | 484 000 | | |
| Kherson | " | 222 000 | | Novomoskovsk (Tulskaya | 1 | | |
| Kiev ^{173a} | u | 1 367 000 | | Oblast) | 124 000 | | |
| Kirov (Kirovskaya Oblast) | " | 302 000 | | Novorossiisk" | 120 000 | | |
| Kirovabad (Azerbai- | | | | Novoshakhtinsk" | 108 000 | | |
| dzhanskaya SSR) | u | 170 000 | | Novosibirsk " | 1 049 000 | | |
| Kirovograd | " | 161 000 | | Odessa " | 753 000 | } . | |
| Kiselevsk | u | 139 000 | | Omsk " | 746 000 | | |
| Kishinev | u | 289 000 | | Ordzhonikidze (Severo- | 1 | | |
| Klaipeda | u | 125 000 | ••• | Osetinskaya ASSR) " | 212 000 | · | |
| Kokand | u | 128 000 | • • • • | Orekhovo-Zuevo " | 117 000 | } , | |
| Kolomna | ш | 131 000 | | Orel " | 202 000 | | |
| Kommunarsk | u | 122 000 | • | Orenburg " | 316 000 | | |
| Komsomolsk-na-Amuce | " | 207 000 | | Orsk " | 212 000 | l . | |
| Konstantinovka | u | 100 000 | | Osh " | 108 000 | | |
| Kopeisk | u | 167 000 | | Pavlodar " | 145 000 | | |
| Kostroma | " | 205 000 | | Penza" | 324 000 | | |
| Kovrov | u | 114 000 | | Perm " | 785 000 | ! . | |
| Kramatorsk | " | 136 000 | | Pervouralsk " | 109 000 | | |
| Krasni Luch | u | 101 000 | | Petropavlovsk (Kazakh- | | | |
| Krasnodar | u | 395 000 | | skaya SSR)" | 162 000 | | |
| Krasnoyarsk | " | 557 000 | | Petropavlovsk-Kamchatsky " | 119 000 | | |
| Kremenchug | " | 129 000 | • • • • | Petrozavodsk" | 164 000 | | |
| Krivoi Rog | u | 498 000 | • | Podolsk " | 160 000 | | |
| Kuibyshev (Kuibyshev- | | | | Poltava" | 177 000 | | |
| skaya Oblast) | u | 969 000 | | Prokopyevsk " | 291 000 | | |
| Kurgan | " | 205 000 | • | Pskov " | 110 000 | | |
| Kursk | " | 249 000 | | Riga | 668 000 | | |
| Kustanai | " | 114 000 | | Rostov-na-Donu " | 737 000 | | |
| Kutaisi | " | 156 000 | • • • • | Rubtsovsk" | 140 000 | | |
| Leninakan | " | 130 000 | | Ryazan | 297 000 | | |
| Leningrad | " | 3 261 000 | ¹⁷⁴ 3 665 000 | Rybinsk" | 209 000 | | |
| Leninsk-Kuznetsky | " | 140 000 | ••• | Samarkand" | 240 000 | | |
| Lipetsk | " | 237 000 | • • • | Saransk" | 146 000 | | |
| Lisichansk | " | 118 000 | ••• | Saratov | 699 000 | | |
| Lugansk | u | 339 000 | • • • | cempatamsk | 197 000 | | |
| Lvov | " | 502 000 | ••• | Jeiov | 105 000 | | |
| Lyubertsy | u | 115 000 | • • • | Jerpuknov | 120 000 | | |
| Magnitogorsk | u | 352 000 | ••• | oevusiopot | 200 000 | | |
| Maikop | ű | 103 000 410 000 | • • • | Severodymsk | 117 000 | | |
| Makeyevka | " | 158 000 | ••• | Silukilly | 208 000 | | |
| Makhachkala | ec . | 115 000 | • • • • | ommeropor | 217 000 | | |
| Melitopol | и | 119 000 | ••• | Slavyansk" Smolensk" | 109 000 | | |
| Miass Minsk ^{174a} | u | 739 000 | ••• | Sochi | 189 000 | | |
| Mogilev | " | 164 000 | ••• | Stavropol" | 182 000 | | |
| • | u | 6 395 000 | 174 6 463 000 | Sterlitamak | 171 000 | | |
| MOSKVA | « | 279 000 | | J. Stermandk | 156 000 | | |
| Murmansk | " | 110 000 | • • • | Sumy | 135 000 | | |
| Nalchik | u | 114 000 | • • • | Oblast)" | 940 000 | | |
| Namangan | u | 154 000 | | Syzran" | 167 000 | | |
| Nikolaev (Nikolaevskaya | | 1.54 000 | ••• | Taganrog | 238 000 | | |
| Oblast) | u | 289 000 | | Tallin | | | |
| Onlasil | | 407 000 | • • • | T UIMIT | 335 000 | | |

 ¹⁷³a Capital of the Ukrainian Soviet Socialist Republic.
 174 Includes communities under the authority of the Town Council (City Soviet).
 174a Capital of the Byelorussian Soviet Socialist Republic.

¹⁷³a Capitale de la république socialiste sovietique d'Ukraine.

174 Y compris les communautés qui relèvent du Conseil (soviet) municipal.

¹⁷⁴a Capitale de la république socialiste sovietique de Biélorussie.

6. Population of capital cities and cities of 100 000 and more inhabitants (continued) — Population des capitales et des villes de 100 000 habitants et plus (suite)

| | Рори | lation | | Popul | ation |
|---|---|--|--|--|--|
| Continent, country, city and date Continent, pays, ville et date | City proper Ville proprement dite | Urban agglomeration Agglomération urbaine | Continent, country, city and date Continent, pays, ville et date | City proper Ville proprement dite | Urban agglomeration Agglomération urbaine |
| UNION OF SOVIET SOCIALIST REPUBLICS (cont.) — UNION DES REPUBLIQUES SOCIALISTES SOVIETIQUES (suite) | | | UNION OF SOVIET SOCIALIST REPUBLICS (cont.)— UNION DES REPUBLIQUES SOCIALISTES SOVIETIQUES (suite) | | |
| USSR (continued) — URSS (suite) Tambov | 206 000 1 127 000 823 000 147 000 311 000 371 000 371 000 218 000 683 000 220 000 275 000 | | USSR (continued) — URSS (suite) Vilnius | 305 000 154 000 194 000 203 000 379 000 720 000 166 000 106 000 592 000 486 000 133 000 571 000 | |

| • | | | | |
|---|--|--|--|--|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

7. Live births 1957-1966 and crude live-birth rates, 1950-64 and 1957-1966

Rates are the number of live births per 1 000 population, Italics indicate estimated data or data from civil registers which are incomplete or of unknown reliability. For method of evaluation, and limitations of data, see Technical Notes, page 25.]

| | | NUMBER — NOMBRE | | | | | | | | | |
|---|-------------------|------------------|-------------------|-------------------|--------------------|------------|---------|---------|---------|---------|-------|
| Continent and country | Code ¹ | 1957 | 1958 | 1959 | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1966 |
| AFRICA | | | | | | | | | | | |
| Algeria ² | | 1 | | | | | | | | | |
| Algerian population Non-Algerian popula- | U | 286 982 | 322 748 | 374 519 | 416 900 | ••• | ••• | 503 200 | • • • | | •• |
| tion | C U | 19 892 98 934 | 20 961 103 113 | 22 819 100 458 | * 23 195 97 594 | 96 288 | 101 906 | 98 356 | 105 518 | 114 433 | •• |
| Non-African population 9 | c | 117 | 89 | 138 | 131 | 131 | 123 | 126 | | | • • |
| Burundi 13 | ` | ''' | | | | | 125 | 120 | • • • • | 147 920 | •• |
| African population 13 | | | | | | | | | | | |
| Cameroon | | | | | | | | | | 1 [| |
| East Cameroon African population West Cameroon 16 | ţυ | 90 912 | | ••• | ••• | • • • | ••• | ••• | ••• | | •• |
| African population | | | • • • | | | | • • • | | | 481 | |
| Cape Verde Islands | C | 8 237 | 9 026 | 9 609 | 8 954 | 8 3 1 9 | 8 952 | 9 671 | 10 051 | 9 638 | • • |
| Central African Republic African population | lυ | | | 17 48 | 830 | | | | | | |
| Chad | " | | ••• | | 030 | 1 | • • • | ••• | ••• | ! | •• |
| African population | | l | | | | | | | | | |
| Comoro Islands | | | | • • • | | | | | 4 378 | | • • • |
| Congo (Brazzaville) | | | | | | | | | | ! | |
| African population Congo (Democratic Republic of) | | • • • | ••• | ••• | 20 23 | 3 900 | ••• | ••• | ••• | ••• | • • |
| African population | lυ | 21 544 216 | 513 448 | | | | | | | | |
| White population | Ċ | 4 138 | 4 008 | | | | | | • • • • | | |
| Dahomey | | | | | | | | j | | | |
| African population | ļυ | | • • • | | | 22 111 730 | | | |] | |
| Equatorial Guinea 23 | | 2 457 | 3 644 | 4 580 | 6 272 | 7 012 | 7 366 | 6 901 | 6 908 | 6 096 | • • |
| Fernando Póo ²³ | ţυ | | ••• | • • • | • • • | 1 088 | 1 360 | 1 073 | 1 124 | 1 113 | • • |
| Río Muni ²³ | ţυ υ | | ••• | • • • | • • • | 5 924 | 6 006 | 5 828 | 5 784 | 4 983 | • • |
| African population | Ü | | • • • | • • • | • • • | | •••• | • • • • | • • • | | • • |
| Non-African popula- | ` | • • • | ••• | ••• | ••• | | • • • | ••• | ••• | •••• | •• |
| tion | Ü | | • • • | 1 439 | 1 664 | 1 892 | 2 077 | 2 101 | • • • | •••• | •• |
| Phooni (Carcie) | , , |] •••• | • • • • | 1 439 | 1 004 | 1 092 | 2 0// | 2 101 | • • • | | • |

Italics indicate estimated data or data from civil registers which are incomplete or of unknown reliability.

- * Provisional.
- Data tabulated by year of registration rather than occurrence.
- † Data tabulated by year of registration rainer man occurrence.

 2 Civil registration data said to be relatively complete are coded "C", those said to be unreliable (incomplete) are coded "U". The code does not apply to estimated rates. For further details, see Chapter 11.
- ² Data exclude live-born infants dying before registration of birth.
- $^{\mathbf{3}}$ Two-year average.
- ⁴ Rates computed on population excluding personnel in military establishments.
- $^{\it 5}$ Three-year average.
- ⁶ One year only.
- ⁷ Data based on baptisms recorded in Roman Catholic church registers.
- ⁸ Former British dependency of Bechvanaland declared independent 30 September 1966.
- ⁹ European, Indian and Coloured (mixed) population, together comprising about 1 per cent of the total.
- 10 Four-year average.
- 11 Rate(s) not computed by the Statistical Office of the United Nations.
- 12 Data are estimates based on births reported for 12-month period preceding 1965 sample survey described in Table 2.
- ¹³ Data are estimates based on births reported for 12-month period preceding annual sample surveys in selected minor divisions containing about 3 per cent of total population.
- ¹⁴ Estimate based on births reported for 12-month period preceding January-June 1960 sample survey in 5 departments of North Cameroon Division.

Italiques: Estimations ou données incomplètes ou dont le degré d'exactitude n'est pas connu provenant des registres de l'état civil.

- Données provisoires.
- † Données exploitées selon l'année de l'enregistrement et non l'année de l'événement.
- ¹ La lettre "C" désigne des données relativement complètes provenant des registres de l'état civil et la lettre "U" des données discutables (incomplètes). Le code ne s'applique pas aux taux estimatifs. Pour plus de détails, voir chapitre II.
- ² Non compris les enfants nés vivants décédés avant l'enregistrement de leur naissance.
- ³ Moyenne pour deux ans.
- ⁴ Taux calculés sur la base d'un chiffre de population qui ne comprend pas les militaires dans les établissements militaires.
- ⁵ Moyenne pour trois ans.
- ⁶ Pour une année seulement.
- ⁷ Données fondées sur les baptêmes inscrits sur les registres de l'Eglise catholique romaine.
- 8 Ancienne dépendance du Royaume-Uni (Betchouanaland, déclarée indépendante le 30 septembre 1966.
- ⁹ Européens, personnes d'origine indienne et personnes de couleur (métis) représentant ensemble 1 p. 100 environ de la population totale.
- 10 Moyenne pour quatre ans.
- 11 Le calcul de ce(s) taux n'a pas été fait au Bureau de statistique de l'ONU. ¹² Les données sont des estimations fondées sur les naissances déclarées pour la période de 12 mois qui a précédé l'enquête par sondage de 1965 dont il est question au tableau 2.
- ¹³ Les données sont des estimations fondées sur les naissances déclarées pour la période de 12 mois qui a précédé les enquêtes annuelles par sondage effectuées dans certaines petites divisions administratives comprenant 3 p. 100 environ de la population totale.
- 14 Estimation fondée sur les naissances déclarées pour la période de 12 mois qui a précédé l'enquête par sondage effectuée en janvier-juin 1960 dans 5 départements de la division du Cameroun septentrional.

Naissances vivantes 1957-1966 et taux bruts de natalité, 1950-1964 et 1957-1966

Les taux représentent le nombre de naissances vivantes pour 1 000 habitants. Les caractères italiques indiquent qu'il s'agit d'estimations ou de données proyenant des registres de l'état civil qui sont incomplètes ou dont le degré d'exactitude n'est pas connu. Pour la méthode d'évaluation et les insuffisances des données, voir Notes Techniques, p. 72.]

| | | | | | RAT | E — TAUX | | | | | | | |
|---------------------------|--|-------------------------------|--------------------------|--------------------|---------------------------|----------------|-------------------------|--------------|--------------|------------------|------------------|------|--|
| 1950-54 | 1955-59 | 1960-64 | 19 <i>57</i> | 1958 | 1959 | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1966 | Continent et pays |
| | | | | | | | | | | | | | AFRIQUE |
| 41.4 | 36.5 | ³ 45. 9 | 29.9 | 3 4. 5 | 39.3 | 43.4 | ••• | | 48.2 | ••• | ••• | | Algérie ² Population algérienne Population non |
| 19.7 15.3 | 4. ⁵ 20.4 20.5 | * ⁶ 21.5 20.2 | 4 19.4 2 21.5 | 4 20.2 22.1 | ⁴ 21.7 21.2 | * 21.5 20.3 | i9.7 | 20.6 | 19.6 | 20.8 | 22.2 | | algérienne Angola ⁷ Botswana ⁸ Population non |
| • • • | 10- 11 28.3 | 6 3 3.2 | ¹¹ 28.5 | ¹¹ 21.7 | ••• | 33.2 | ••• | | • • • | • • • | 46.1 | ••• | africaine ⁹ Burundi ¹² |
| ⁸ 46.1 | 5 47.1 | ••• | 46.6 | ••• | ••• | ••• | ••• | ••• | ••• | ••• | ••• | ••• | Population africaine 13 Cameroun Cameroun oriental |
| • • • | • • • • | ••• | ••• | • • • | ••• | * 14 42 | ••• | * 15 37 | ••• | | • • • | | Population africaine Cameroun occidental 16 |
| 46.3 | 46.8 | 49.9 43.8 | 43.9 | 46.4 | 47.8 | 44.8 | 40.8 | 42.9 | 44.7 | ——— 49 45.7 | 42.9 | ••• | Population africaine lles du Cap-Vert |
| ⁶ 9.4 | | 48 ——— | ••• | ••• | 17 | | ••• | ••• | ••• | ••• | ••• | ••• | République centrafricaine Population africaine Tchad |
| ⁵ 11.8 | 18 48 6 13.5 | 19 45 6 20.6 | ••• | • • • | 18 | 48 | ••• | | 19 | 45 | ••• | ••• | Population africaine Comores Congo (Brazzaville) |
| ••• | ••• | 20 41.1 | ••• | • • • | ••• | 20 4 | | | • • • | ••• | • • • | ••• | Population africaine Congo (République démocra- |
| ³ 30.3 41.0 | ²¹ 43 ¹⁰ 38.4 | ••• | ²¹ 43 38.2 | 38.4 36.1 | ••• | ••• | ••• | | ••• | ••• | ••• | ••• | tique du) Population africaine Population blanche Dahomey |
| io.6 | 13.2 | *22 54.0 *27.2 *10 17.4 | i0.7 | 15.6 | 19.2 | 25.7 | 22 54.0 28.2 17.1 | 29.1 20.7 | 26.8 15.8 | * 26.3 * 16.1 | * 22.8 * 15.5 | ••• | Population africaine Guinée équatoriale ²⁸ Fernando Póo ²³ |
| ³ 10.6 | 6 27.6 6 27.2 | * 10 31.2 | ••• | | ••• | ••• | 32.1 | 32.1 | 30.7 | * 30.0 | * 25.5 | ••• | Río Muni ²³ Somalie française Population africaine |
| ³ 42.0 ··· | 6 36.0 | 6 39.5 | | | | 39.5 | | | ••• | ••• | ••• | | Population non africaine Djibouti (Cercle) |

¹⁵ Estimate based on births reported for 12-month period preceding March-November 1962 sample survey in East and Central Divisions.

¹⁶ Data are estimated annual averages based on births reported for 12-month

¹⁸ Estimated annual average based on births reported for 12-month period preceding 1959-1960 sample surveys in neighbouring areas (Central African Republic and Niger).

¹⁹ Estimated annual average based on births reported for 12-month period preceding 1963-1964 sample survey described in Table 2.

20 Estimated annual average based on births reported for 12-month period preceding 1960-1961 sample survey described in Table 2. Excludes data for approximately 25 per cent of total population, not covered by survey.

21 Estimated annual average based on births reported for 12-month period preceding 1955-1957 sample survey described in Table 2. Recorded rates are 36.4 for 1955-58 and 38.1 for 1957.

²² Estimate based on births reported for 12-month period preceding 1961 sample survey described in Table 2. Excludes data for slightly more than 1 per cent of total population, not covered by survey.

²³ Data exclude live-born infants dying within 24 hours of birth.

15 Estimation fondée sur les naissances déclarées pour la période de 12 mois qui a précédé l'enquête par sondage effectuée en mars-novembre 1962 dans les divisions orientale et centrale.

16 Les données sont des moyennes annuelles estimatives fondées sur les naissances déclarées pour la période de 12 mois qui a précédé l'enquête par sondage de janvier 1964-janvier 1965.

¹⁷ Moyenne annuelle estimative fondée sur les naissances déclarées pour la période de 12 mois qui a précédé l'enquête par sondage de 1959-1960 dont il est question au tableau 2. Non compris environ 15 p. 100 de la population totale, sur qui l'enquête n'a pas porté.

Moyenne annuelle estimative fondée sur les naissances déclarées pour la période de 12 mois qui a précédé les enquêtes par sondage effectuées en 1959-1960 dans les régions avoisinantes (République centrafricaine et

19 Moyenne annuelle estimative fondée sur les naissances déclarées pour la période de 12 mois qui a précédé l'enquête par sondage de 1963-1964 dont il est avestion au tableau 2.

Moyenne annuelle estimative fondée sur les naissances déclarées pour la période de 12 mois qui a précédé l'enquête par sondage de 1960-1961 dont il est question au tableau 2. Non compris environ 25 p. 100 de la population totale, sur qui l'enquête n'a pas porté.

²¹ Moyenne annuelle estimative fondée sur les naissances déclarées pour la période de 12 mois qui a précédé l'enquête par sondage de 1955-1957 dont il est question au tableau 2. Taux enregistrés: 36,4 pour 1955-58 et 38,1 pour 1957.

²² Estimation fondée sur les naissances déclarées pour la période de 12 mois qui a précédé l'enquête par sondage de 1961 dont il est question au tableau 2. Non compris un peu plus de 1 p. 100 de la population totale sur qui l'enquête n'a pas porté.

²³ Non compris les enfants nés vivants décédés dans les 24 heures qui ont suivi leur naissance.

period preceding January 1964-January 1965 sample survey.

17 Estimated annual average based on births reported for 12-month period preceding 1959-1960 sample survey described in Table 2. Excludes data for approximately 15 per cent of total population, not covered by survey.

NATALITY

Live births and crude live-birth rates (continued)

[See note at head of table.]

| | | NUMBER — NOMBRE | | | | | | | | | _ | |
|--|-------------------|-----------------|---------------|---------------|-------------------------------|---------------|-------------------|-------------------------------|---------------------------------|----------------------|-----------------|--|
| Continent and country | Code ¹ | 1957 | 1958 | 1959 | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1966 | |
| AFRICA (continued) | | | | | | | | | | | | |
| Gabon African population Gambia Bathurst | ċ | 1 030 | 1 026 | 1 095 | ²⁴ 15 1 136 | 418 | 1 306 | ²⁵ 12 206 1 306 | 1 298 | 1 443 | ••• | |
| Ghana | ţΰ | 29 570 | 30 620 | 33 316 | 33 676 | 38 042 | 38 777 | 33 397 | • • • | | • • • | |
| African population | | 1 178 | 1 890 | 1 807 | 1 766 | ••• | | • • • | | | • • • | |
| Ivory Coast African population Kenya | U | 56 846 | 55 103 | 57 823 | • • • | | • • • | | | | | |
| African population Non-African popula- | †U | • • • | ••• | ••• | • • • | • • • | • • • | ••• | ••• | • • • | | |
| tion ³⁸ | † 84 | 8 642 | 8 732 | 8 671 | 9 029 | 8 160 | 7 457 | 7 855 | 7 985 | 7 173 | • • • | |
| Lesotho ³⁵ | Į †U į | 174 296 | 175 911 | 172 719 | 176 718 | 193 876 | | ⁸⁷ 38 798 | ⁸⁷ 37 105 201 984 | 87 45 520 208 573 | 208 793 | |
| Asiatic population European population | | 524 274 | 528 327 | 561 275 | 574 262 | 500 268 | 663 264 | 577 254 | 525 239 | ••• | • • • | |
| African population | | • • • | ::: | • • • | ••• | | • • • | • • • | | ••• | • • • | |
| Mauritania | C 45 | 25 273 782 | 24 600 798 | 23 713 869 | 24 840 710 | 26 559 936 | 25 904 895 | 28 156 881 | 27 391 1 082 | 26 223 916 | 26 817 1 014 | |

Italics indicate estimated data or data from civil registers which are incomplete or of unknown reliability.

* Provisional.

- † Data tabulated by year of registration rather than occurrence.
- Civil registration data said to be relatively complete are coded "C", those said to be unreliable (incomplete) are coded "U". The code does not apply to estimated rates. For further details, see Chapter II.
- Three-year average.
- ⁶ One year only.
- ¹⁰ Four-year average.
- ¹¹ Rate(s) not computed by the Statistical Office of the United Nations.
- ²⁴ Estimated annual average based on births reported for 12-month period preceding sample survey conducted at time of October 1960-May 1961
- Estimate based on births reported for 12-month period preceding 17 April 1963 census.
- Estimate prepared by the United Nations by application of "reverse-survival" method to a preliminary 10 per cent sample tabulation of the 1960 population census results.
- ²⁷ Estimate based on births reported for 12-month period preceding June-July 1960 post-censal sample survey.
- Data are for a compulsory registration area of 36 towns and townships which comprises about 12 per cent of total population and is not representative of Ghana.
- ²⁹ Estimate based on births reported for 12-month period preceding 15 January-31 May 1955 sample survey.
- 30 Estimated annual average based on births reported for 12-month period preceding November 1957-November 1958 sample surveys; recorded rates are 18.4 for 1956-59, 18.8 for 1957, and 17.8 for 1958.
- 31 Estimate, basis unknown.
- 32 Estimate based on analysis of data from 1962 post-censal sample survey.
- 33 European, Asiatic and Arab population which represents a relatively small proportion of the total.

Italiques: Estimations ou données incomplètes ou dont le degré d'exactitude n'est pas connu provenant des registres de l'état civil.

- * Données provisoires.
- † Données exploitées selon l'année de l'enregistrement et non l'année de l'événement.
- La lettre "C" désigne des données relativement complètes provenant des registres de l'état civil et la lettre "U" des données discutables (incomplètes). Le code ne s'applique pas aux taux estimatifs. Pour plus de détails, voir chapitre II.
- ⁵ Moyenne pour trois ans.
- ⁶ Pour une année seulement.
- 10 Moyenne pour quatre ans.
- 11 Le calcul de ce(s) taux n'a pas été fait au Bureau de statistique de l'ONU. ²⁴ Moyenne annuelle estimative fondée sur les naissances déclarées pour la période de 12 mois qui a précédé l'enquête par sondage effectuée au moment du recensement d'octobre 1960-mai 1961.
- ²⁵ Estimation fondée sur les naissances déclarées pour la période de 12 mois qui a précédé le recensement du 17 avril 1963.
- ²⁶ Estimation établie par l'Organisation des Nations Unies en appliquant la méthode de "l'inverse du taux de survie" à l'exploitation préliminaire d'un échantillon de 10 p. 100 des résultats du recensement de population de
- ²⁷ Estimation fondée sur les naissances déclarées pour la période de 12 mois qui a précédé l'enquéte postcensitaire par sondage de juin-juillet 1960.
- ²⁸ Les données se rapportent à une zone où l'enregistrement est obligatoire; cette zone comprend 36 villes et municipalités comptant 12 p. 100 environ de la population totale et n'est pas représentative de l'ensemble du Ghana.
- ²⁹ Estimation fondée sur les naissances déclarées pour la période de 12 mois qui a précédé l'enquête par sondage du 15 janvier-31 mai 1955.
- 30 Moyenne annuelle estimative fondée sur les naissances déclarées pour la période de 12 mois qui a précédé les enquêtes par sondage de novembre 1957 et novembre 1958; taux enregistrés: 18,4 pour 1956-59, 18,8 pour 1957 et 17,8 pour 1958.
- ³¹ Estimation, base inconnue.
- ³² Estimation fondée sur l'analyse des données de l'enquête postcensitaire par sondage de 1962.
- 33 Population d'origine européenne, asiatique et arabe, représentant un pourcentage relativement faible du total

Naissances vivantes et taux bruts de natalité (suite)

[Voir note au début du tableau.]

| | | | | | RAT | E TAUX | | | | | | | |
|-------------------|------------------|--------------------|--------------|-----------|---------------|----------|-----------|-------|--------------------|--------------|----------------|--------------|---|
| 1950-54 | 1955-59 | 1960-64 | 19 <i>57</i> | 1958 | 1959 | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1966 | Continent et pays |
| - | | | | | | | | | | | | | AFRIQUE (suite) |
| | | ²⁴ 35 | | | | 24 | 9.5 | | | | | | Gabon |
| • • • | | 25 38.7 | • • • • | • • • • • | • • • • | | | | ²⁵ 38.7 | • • • • | ••• | • • • | Population africaine Gambie |
| 37.3 | 43.5 | 45.4 | 47.7 | 46.1 | 43.6 | 44.0 | 43.2 | 47.9 | 46.7 | 44.9 | 48.5 | • • • | Bathurst |
| 26 5 I | 26 50 | 27 47-52 | ~/./ | | 45.0 | 27 47-52 | | 47.7 | 40.7 | 44.7 | | • • • • | Ghana |
| 10, 11 33.6 | 49.9 | -: 52 | 52.3 | 52.4 | 55.2 | | | | | | | | Zone d'enregistrement 28 |
| | | 1 | | | | | | | | | | | Guinée |
| | ²⁹ 62 | | | | | | | | | | | • • • | Population africaine |
| 32.8 | 33.1 | 6 36.0 | 26.2 | 40.2 | 37.6 | 36.0 | • • • • | | • • • | | • • • • | • • • | Ifni |
| | | i i | | (| | | | | | | · . | | Cóte d'Ivoire |
| 6 19.6 | ³⁰ 55 | • • • • | 30 | 55 | 18.3 | 31 52.5 | * 31 56.1 | • • • | • • • | • • • • | • • • • | • • • | Population africaine |
| | | | | | | | | 33 50 | | | | | Kenya |
| • • • | | • • • • | • • • • | • • • • | • • • | ••• | •••• | 32 30 | • • • • | • • • • | • • • • | • • • | Population africaine |
| 36.3 | 34.3 | 29.9 | 34.4 | 34.1 | 33.1 | 33.7 | 30.2 | 27.6 | 28.9 | 29.4 | 26.8 | | Population non africaine ³³ |
| 30.3 | J±.J | 29.9 | 34.4 | 24.1 | 33.1 | 30.1 | 30.2 | 21.0 | 20.5 | 27.4 | 20.0 | • • • | arricaine ** |
| | 36 40 | | | | | | | | | | | | Lesotho 35 |
| 38 37-40 | | 6. 37 25.1 | | | | | | | | 37 25.1 | | • • • • | Libye |
| 40 45 | 34.9 | 5 33.4 | 34.8 | 34.3 | 32.9 | 32.8 | 34.8 | | | 32.7 | 32.5 | 30.7 | Madagascar |
| | | | | | | | | | | | | | Malawi |
| • • • | 10 59.5 | ¹⁰ 53.7 | 58.9 | 56.8 | 57.8 | 56.8 | 47.6 | 60.3 | 50.2 | | • • • • | | Populationd'origine asiatique |
| 3 <i>7</i> .8 | 38.6 | 10 30.0 | 38.1 | 44.2 | 36.2 | 32.8 | 31.2 | 28.7 | 27.9 | • • • • | • • • • | • • • | Population européenne |
| 604 | 49.55 | 41 61 | 49 | • • • | • • • | 41 | | ••• | ••• | ••• | ••• | • • • | Mali |
| 6 8.4 6, 81 50 | ⁴² 55 | 43 477 | 42 55 | • • • • | • • • | • • • | 48 | 47 | ••• | *** | 10.2 | • • • | Population africaine |
| 46.2 | 41.0 | 43 47 38.9 | 12.4 | 40.4 | 3 <i>7</i> .8 | 38.5 | 40.1 | 38.0 | 40.1 | | 45.1—— 35.4 | 25.2 | Mauritanie |
| 40.7 | 47.3 | 49.0 | 42.6 48.0 | 47.8 | 50.2 | 40.6 | 51.7 | 48.8 | 47.0 | 37.9 56.4 | 46.6 | 35.3 50.7 | Maurice sans dép. |
| 40.7 | 47.3 | 49.0 | 48.0 | 47.0 | 30.2 | 40.0 | 31.7 | 40.0 | 47.0 | J0.4 | 40.0 | 30./ | Rodrigues |

Data are births registered within 6 months of occurrence and therefore exclude late registrations, numbering for years 1957-1965, respectively as follows: 1 843, 2 603, 2 015, 1 837, 1 654, 1 701, 2 347, 1 816 and 2 607.
 Former British dependency of Basutoland declared independent 4 October

1966.

36 Estimate based on births reported for given period preceding 1956 sample

survey.

37 Data are based on births reported to the Registration Office in the Eastern and Western Divisions, together comprising 95 per cent of total population at 1964 census.

88 Estimate prepared by the United Nations by application of "reverse-survival" method to results of 1954 population census.

39 Data are believed to be complete only for Tananarive which represents a relatively small proportion of the total.

40 Estimate prepared by the United Nations, by application of "reverse-survival" method to 1960 estimate of population; corresponding recorded rate is 31.9.

41 Estimated annual average based on births reported for 12-month period

preceding 1960-1961 sample survey described in Table 2.

42 Estimate for Vallée du Niger (population estimated at 200 000) based on births reported for given period preceding 1957-1958 sample survey of 79 villages and 3 urban centres.

43 Estimated annual average for 27 urban centres based on births reported for 12-month period preceding November 1961-August 1962 urban census.

44 Estimate based on births reported for 12-month period preceding 1964-1965 sample survey described in Table 2. Excludes approximately 9 per cent of total population, not covered by survey.

⁴⁵ Prior to 1959, data tabulated by year of registration rather than occurrence.

³⁴ Les donnée se rapportent aux naissances enregistrées dans les six mois qui ont suivi l'événement et par conséquent ne tiennent pas compte des enregistrements tardifs, au nombre de 1 843 en 1957, 2 603 en 1958, 2 015 en 1959, 1 837 en 1960, 1 654 en 1961, 1 701 en 1962, 2 347 en 1963, 1 816 en 1964 et 2 607 en 1965.

35 Ancienne dépendance du Royaume-Uni (Bassoutoland), déclarée indépendant le 4 octobre 1966.

38 Estimation fondée sur les naissances déclarées pour une période donnée précédant l'enquête par sondage de 1956.

³⁷ D'après les naissances déclarées au bureau d'état civil dans les divisions orientale et occidentale qui comptaient ensemble 95 p. 100 de la population totale au recensement de 1964.

38 Estimation établie par l'Organisation des Nations Unies en appliquant la méthode de "l'inverse du taux de survie" aux résultats du recensement de population de 1954.

39 On pense que les données ne sont complètes que pour Tananarive, qui représente une fraction relativement faible du total.

⁴⁰ Estimation établie par l'Organisation des Nations Unies en appliquant la méthode de "l'inverse du taux de survie" aux estimations de population de 1960; taux enregistré correspondant: 31,9.

⁴¹ Moyenne annuelle estimative fondée sur les naissances déclarées pour la période de 12 mois qui a précédé l'enquête par sondage de 1960-1961 dont il est question au tableau 2.

42 Estimation concernant la vallée du Niger (population estimée à 200 000 habitants) fondée sur les naissances déclarées pour une période donnée précédant l'enquête par sondage effectuée en 1957-1958 dans 79 villages et 3 centres urbains.

43 Moyenne annuelle estimative pour 27 centres urbains, fondée sur les naissances déclarées pour la période de 12 mois qui a précédé le recensement urbain de novembre 1961-août 1962.

44 Estimation fondée sur les naissances déclarées pour la période de 12 mois qui a précédé l'enquête par sondage de 1964-1965 dont il est question au tableau 2. Non compris environ 9 p. 100 de la population totale, sur qui l'enquête n'a pas porté.

⁴⁵ Pour les années antérieures à 1959, données exploitées selon l'année de l'enregistrement et non l'année de l'événement.

NATALITY

Live births and crude live-birth rates (continued)

[See note at head of table.]

| | NUMBER — NOMBRE | | | | | | | | | | |
|--|-------------------|-----------|--------|-----------|---|---------|------------|-----------|------------|----------|----------|
| Continent and country | Code ¹ | 1957 | 1958 | 1959 | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1966 |
| AFRICA (continued) | | | | | | | | | | | |
| Morocco | | ! | | | | | 46 542 000 | | | | |
| Northern Zone 23, 48 Southern Zone 49 | U | | ••• | ••• | ••• | ••• | ••• | ••• | ••• | • • • | ••• |
| Moroccan population Non-Moroccan popula- | ţυ | 50 78 080 | ••• | ••• | ••• | ••• | ••• | • • • | ••• | ••• | • • • |
| tion ^{2, 4} | С | | | | | | | | • • • | ••• | |
| Mozambique 51 | U | 4 361 | 4 520 | 4 736 | 5 376 | 5 739 | 8 590 | 14 242 | 16 154 | * 16 402 | |
| Niger | ١. | ••• | •••• | ••• | ••• | ••• | ••• | ••• | ••• | ••• | ••• |
| Lagos (Federal Capital) | | 16 135 | 17 186 | 19 794 | 21 904 | 22 866 | 26 292 | 27 486 | • • • • | • • • • | • • • |
| Portuguese Guinea 51 | | 169 | 163 | • • • • | | • • • • | 6 419 | 3 037 | • • • • | 3 816 | |
| Réunion ² | C | 14 484 | 14 271 | 14 388 | 14 856 | 15 205 | 15 937 | 16 482 | 16 681 | 16 853 | ••• |
| African population 18 | | 1 | | • • • • • | ••• | ••• | • • • | • • • • • | • • • | ••• | |
| St. Hélena ex. dep | | 120 | 129 | 142 | 141 | 112 | 119 | 127 | 131 | 113 | |
| São Tomé and Príncipe | C | 2 832 | 2 827 | 3 489 | 2 952 | 2 998 | 2 990 | 2 922 | 3 160 | 3 238 | • • • |
| Senegal | | | ••• | | | | | | | | |
| Dakar | | 15 555 | 17 460 | 17 285 | 18 11 <i>7</i> | 20 002 | 20 922 | 22 700 | 24 274 | 27 460 | * 28 272 |
| Seychelles | 1' | 1 534 | 1 553 | 1 595 | 1 714 | 1 775 | 1 733 | 1 855 | 1 867 | 1 772 | • • • |
| Western Area 58 | †··· | 5 523 | 6 155 | 6 573 | 7 221 | 7 540 | 8 083 | 8 723 | 8 196 | 9 192 | ••• |
| Asiatic population | l c | 13 486 | 13 600 | 15 002 | 14 120 | 14 548 | 14 918 | 15 417 | * 17 330 | * 18 334 | * 18 563 |
| Bantu population | | 15 400 | 13 000 | 15 002 | 14 120 | 14 040 | 14 710 | 13 717 | | 1 | 10 500 |
| Coloured population | | 62 924 | 63 982 | 66 406 | 70 023 | 71 456 | 74 356 | 75 171 | * 79 359 | * 80 704 | * 82 295 |
| White population | | 73 301 | 75 270 | 76 016 | 76 300 | 75 725 | 76 581 | 75 569 | * 79 901 | *77 311 | * 79 195 |
| Southern Rhodesia— | | /0 001 | 75 176 | ,,,,,, | ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | ,,,,, | , , , | , 0 00, | ,,,,, | ,, ,, | ,,,,, |
| African population | | 1 :::1 | ::: | ::: | ::: | :-: | ::: | ::: | <u>: </u> | ::: | *** |
| Asiatic population | † <u>C</u> | 200 | 205 | 218 | 240 | 278 | 248 | 248 | 277 | 261 | 215 |
| Coloured population | | .::: | 5 101 | 5 70 4 | 5 077 | 464 | 487 | 466 | 461 | 408 | 460 |
| European population South West Africa | 1 | 5 145 | 5 494 | 5 734 | 5 876 | 5 259 | 5 056 | 4 457 | 4 017 | 3 863 | 3 782 |
| Coloured population | | 823 | 989 | 1 051 | 1 099 | 1 154 | 1 307 | 1 453 | * 1 530 | • • • | • • • |
| Non-White population. | | | | • • • • | • • • • | • • • | • • • | • • • | | • • • | • • • |
| White population | . C | 2 027 | 2 157 | 2 311 | 2 207 | 2 071 | 2 005 | 2 018 | *1917 | • • • • | |

Italics indicate estimated data or data from civil registers which are incomplete or of unknown reliability.

Provisional

- † Data tabulated by year of registration rather than occurrence.

 1 Civil registration data said to be relatively complete are coded "C", those said to be unreliable (incomplete) are coded "U". The code does not apply to estimated rates. For further details, see Chapter II.
- ² Data exclude live-born infants dying before registration of birth.

³ Two-year average.

- ⁴ Rates computed on population excluding personnel in military establishments.
- ⁵ Three-year average.
- ⁶ One year only.

¹⁰ Four-year average.

- ¹³ Data are estimates based on births reported for 12-month period preceding annual sample surveys in selected minor divisions containing about 3 per cent of total population.
- ²³ Data exclude live-born infants dying within 24 hours of birth.

31 Estimate, basis unknown.

- ⁴¹ Estimated annual average based on births reported for 12-month period preceding 1960-1961 sample survey described in Table 2.
- ⁴⁶ Estimate based on births reported for 12-month period preceding 1962 sample survey. Excludes data for foreigners and approximately 70 000 persons in institutions, not covered by survey.
- ⁴⁷ Estimate for 1955-60 for Moroccan Moslems prepared by the United Nations by application of "reverse-survival" method to results of 1960 population

Italiques: Estimations ou données incomplètes ou dont le degré d'exactitude n'est pas connu provenant des registres de l'état civil.

Données provisoires.

- † Données exploitées selon l'année de l'enregistrement et non l'année de l'événement.
- La lettre "C" désigne des données relativement complètes provenant des registres de l'état civil et la lettre "U" des données discutables (incomplètes). Le code ne s'applique pas aux taux estimatifs. Pour plus de détails, voir chapitre II.
- ² Non compris les enfants nés vivants décédés avant l'enregistrement de leur naissance.

³ Moyenne pour deux ans.

⁴ Taux calculés sur la base d'un chiffre de population qui ne comprend pas les militaires dans les établissements militaires.

⁵ Moyenne pour trois ans.

⁶ Pour une année seulement.

10 Moyenne pour quatre ans.

- 13 Les données sont des estimations fondées sur les naissances déclarées pour la période de 12 mois qui a précédé les enquêtes annuelles par sondage effectuées dans certaines petites divisions administratives comprenant 3 p. 100 environ de la population totale.
- ²³ Non compris les enfants nés vivants décédés dans les 24 heures qui ont suivi leur naissance.

31 Estimation, base inconnue.

- ⁴¹ Moyenne annuelle estimative fondée sur les naissances déclarées pour la période de 12 mois qui a précédé l'enquête par sondage de 1960-1961 dont il est question au tableau 2.
- 46 Estimation fondée sur les naissances déclarées pour la période de 12 mois qui a précédé l'enquête par sondage de 1962. Non compris les étrangers ni 70 000 personnes environ vivant dans des institutions, sur qui l'enquête n'a pas porté.
- ⁴⁷ Pour 1955-1960; estimation concernant la population musulmane du Maroc établie par l'Organisation des Nations Unies en appliquant la méthode de "l'inverse du taux de survie" aux résultats du recensement de population de 1960.

7. Naissances vivantes et taux bruts de natalité (suite)

[Voir note au début du tableau.]

| | | | | | RAT | E — TAUX | | | | | | | |
|-----------------------|--------------------|---------|----------------------------|--------|---------|----------|-------|---------|---------|--------|---------|---------|--|
| 1950-54 | 1955-59 | 1960-64 | 1957 | 1958 | 1959 | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1966 | Continent et pays |
| | | | | | | | | | - | | | A | AFRIQUE (suite) |
| | 47 47 | 46 46.1 | | 47 | 47 | | | 46 46.1 |] | | | | Maroc |
| 18.1 | 6 31.1 | | ••• | ••• | •••• | ••• | | ••• | | • • • | • • • | ••• | Zone du Nord ^{23, 48} Zone du Sud ⁴⁹ |
| ••• | ••• | • • • | ••• | • • • | ••• | ••• | ••• | ••• | • • • | ••• | ••• | ••• | Population marocaine Population non ma- |
| 27.3 | ³ 27.1 | • • • • | • • • | • • • | | | | • • • • | • • • | | | | rocaine ^{2,4} |
| | | L ••• | • • • | | | ••• | • • • | • • • • | • • • | • • • | • • • | • • • • | Mozambique ⁵¹ |
| 6, 52 4,8 55 53-57 | 53 | | *1 40 0 | • • • | 53 | 52 | • • • | • • • | • • • | • • • | • • • • | • • • • | Niger |
| 10 48.7 | 6. 81 49.2 50.1 | 10 63.7 | ⁸¹ 49.2 48.7 | 49.7 | 55.1 | 60.2 | 60.3 | 66.7 | 67.0 | • • • | • • • • | • • • | Nigéria ⁵⁴ Lagos (capitale fédérale) |
| | į. | 8 9.0 | | | | | | 12.3 | 5.8 | • • • | 7.2 | • • • | Guinée portugaise 51 |
| 49.4 | 46.7 | 44.0 | 47.3 | 45.2 | 44.2 | 44.0 | 43.7 | 44.4 | 44.4 | 43,4 | 42.6 | • • • | Réunion 2 |
| 47.4 | 40.7 | 44.0 | 47.5 | 75.2 | 77.2 | 77.0 | 75.7 | 77.7 | 77.7 | 40,4 | 42.0 | • • • • | Rwanda |
| 8 48.7 | 5 50.8 | | 52.0 | | | | | | | | | | Population africaine 18 |
| 28.4 | 27.6 | 27.5 | 25.8 | 27.1 | 29.6 | 30.8 | 24.2 | 26.3 | 28.1 | 28.3 | 24.6 | | Sainte-Hélène sans dép. |
| 40.7 | 48.9 | 49.6 | 46.1 | 44.8 | 53.4 | 46.1 | 47.8 | 50.2 | 50.5 | 53.9 | 53.1 | | São Tomé et Príncipe |
| 6, 56 14.9 | 57 48 | 41 43.3 | 57, | 10 | | 41 1 | 3.3 | | | | | | Sénégal |
| | | 6 48.4 | | | • • • | 48.4 | | • • • | • • • • | • • • | ••• | • • • | Dakar |
| 30.5 | 38.4 | 40.7 | 40.1 | 39.7 | 39.5 | 41.1 | 41.3 | 39.6 | 41.1 | 40.2 | 37.4 | • • • | Seychelles |
| 00.0 | 00.1 | 30 | 20.2 | 0) | 05.0 | | 11.0 | 0,.0 | 72.1 | 10.2 | 0 | ••• | Sierra Leone |
| | l | 3 42.4 | | | | | | | 44.7 | 40.3 | 43.6 | | Région occidentale 58 |
| | | | | | | | | | | | | | Afrique du Sud |
| 35.4 | 31.5 | *30.7 | 30. <i>7</i> | 30.1 | 32.4 | 29.7 | 29.9 | 30.0 | 30.3 | * 33.3 | * 34.4 | * 33.9 | Population d'origine asiatique |
| 59 46 | \$ 16.3 | | | | | • • • • | | | • • • • | | | | Population bantoue |
| 47.2 | 45.6 | * 46.4 | 46.4 | 45.7 | 45,8 | 46.7 | 46.2 | 46.6 | 45,7 | * 46.7 | * 46.1 | * 45.6 | Population de couleur |
| 25.1 | 24.9 | * 24.0 | 25.0 | 25.2 | 25.0 | 24.9 | 24.3 | 24.2 | 23.3 | * 24.0 | * 22.8 | * 22.8 | Population blanche |
| en 40 ° | 1 | 61.40- | | | | | | 61 40 - | | | | | Rhodésie du sud |
| 69 43.3 | : | 61 48.1 | | | • • • • | | | 61 48.1 | | ••• | | ::: | Population africaine |
| 640.8 | 37.6 | 35.2 | 36.4 | 34.7 | 34.6 | 35.8 | 39.2 | 33.5 | 32.2 | 35.5 | 32.6 | 26.2 | Population d'origine asiatique |
| | 37. | 10 41.7 | | | | 07.0 | 44.6 | 44.3 | 40.5 | 38.1 | 32.1 | 34.3 | Population de couleur |
| 27.7 | 26.5 | 22.4 | 26.9 | 27.1 | 27.3 | 27.0 | 23.8 | 22.7 | 21.3 | 18.5 | 18.3 | 16.9 | Population européenne |
| | * 10 43.0 | * 51.8 | 41.2 | 47.1 | * 45.7 | 46.2 | 47.0 | 51.7 | 55.9 | * 57.3 | | | Sud-Ouest africain |
| * 3 4.0 | 43.0 | 31.8 | | 47.1 | 45.7 | | | | | | • • • | • • • • | Population de couleur Population non blanche |
| 30.8 | * 32.4 | * 26,2 | *31.7 | * 32.7 | * 33.5 | 30.3 | 27.4 | 25.7 | 25.0 | * 23.0 | • • • • | • • • • | 1 |

⁴⁸ Northern part of former Spanish Protectorate.

⁴⁹ The former French Protectorate.

Data are births registered within one month of occurrence and therefore exclude late registrations numbering 147 446.

⁵¹ Prior to 1961, data include mainly the non-African population which represents a very small proportion of the total. The civil registration facilities were extended to entire population in 1961.

52 For African population living outside main towns.

⁵³ Estimated annual average, based on births reported for 12-month period preceding 1959-1960 sample survey described in Table 2.

54 Excluding data for the province of Sardauna (the former British Northern Cameroons).

 Estimate for 1952-1953, based on birth rate of model stable population having age distribution similar to population obtained by 1952-1953 census.
 For African population only.

Estimated annual average for Basse Vallée (population estimated at 270 000) based on births reported for 12-month period preceding 1957-1958 sample survey of 77 rural villages and 5 urban centres.

58 Comprising the former Colony.

⁵⁹ Estimate for 1950-55 prepared by the United Nations by application of "reverse-survival" method to results of 1960 census. Recorded rate for 1950-54 is 10.1.

⁶⁰ Estimate for indigenous population in villages, based on births reported for 12-month period preceding 1953-1955 sample survey.

⁶¹ Estimate, based on analysis of age structure of population according to 10 April-20 May 1962 census. ⁴⁸ Partie nord de l'ancien protectorat espagnol.

⁴⁹ Ancien protectorat français.

Naissances enregistrées dans le mois qui a suivi l'événement et par conséquent non compris les enregistrements tardifs, au nombre de 147 446.

⁵¹ Pour les années antérieures à 1961, les données se rapportent essentiellement à la population non africaine qui représente une fraction très faible de la population totale. Les services de l'état civil ont été étendus à l'ensemble de la population en 1961.

52 Pour la population africaine vivant hors des villes principales.

53 Moyenne annuelle estimative fondée sur les naissances déclarées pour la période de 12 mois qui a précédé l'enquête par sondage de 1959-1960 dont il est question au tableau 2.

⁵⁴ Non compris la province de Sardauna (ancien Cameroun britannique septentrional).

55 Pour 1952-53; estimation fondée sur le taux de natalité d'une population stable ayant une répartition par âge analogue à celle de la population obtenue lors du recensement de 1952-1953.

Population africaine seulement.

57 Moyenne annuelle estimative pour la Basse-Vallée (population estimée à 270 000 habitants), fondée sur les naissances déclarées pour la période de 12 mois qui a précédé l'enquête par sondage effectuée en 1957-1958 dans 77 villages ruraux et 5 centres urbains.

⁵⁸ Désigne l'ancienne colonie.

59 Pour 1950-55; estimation établie par l'Organisation des Nations Unies, en appliquant la méthode de "l'inverse du taux de survie" aux résultats du recensement de 1960. Taux enregistré pour 1950-54; 10,1.

⁶⁰ Estimation concernant la population indigène des villages, fondée sur les naissances déclarées pour la période de 12 mois qui a précédé l'enquête par sondage de 1953-1955.

61 Estimation fondée sur l'analyse de la structure par âge de la population d'après le recensement du 10 avril-20 mai 1962.

7. Live births and crude live-birth rates (continued)

[See note at head of table.]

| | | | | | | NUMBE | R — NOMBRE | | | | |
|--|-------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--------------------------------------|
| Continent and country | Code ¹ | 1957 | 1958 | 1959 | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 1 451 1 374 670 48 197 * 191 728 *1 230 000 *1 742 * 4 459 6 358 1 117 4 898 418 595 241 | 1966 |
| AFRICA (continued) | | | | | | | | | | | |
| Spanish North Africa Ceuta | | 1 564 1 926 202 | 1 440 1 757 109 | 1 595 1 687 90 | 1 646 1 626 320 | 1 554 1 528 165 | 1 525 1 485 147 | 1 591 1 482 787 | 1 647 1 445 173 | 1 374 670 | ••• |
| Swaziland European population Togo African population Tunisia ⁶⁶ Uganda | † U † C 67 | 74 157 741 | 139 29 762 181 144 | 123 184 209 | 138 25 978 182 221 | 106 84 140 23 600 184 396 | 29 715 181 861 | 46 511 * 187 395 | 48 019 * 206 046 | 48 197 * 191 728 | * 201 777 |
| Non-African popula- tion United Arab Republic United Republic of Tanzania | † U 69 | 3 356 914 494 | 3 321 1 013 743 | 3 283 1 078 947 | 3 281 1 113 888 | 2 877 1 166 620 | 2 631 1 125 798 | 2 583 1 196 388 | 2 589 *1 171 226 | | *1 243 000 |
| TanganyikaZanzibarUpper VoltaZambia | ţυ | 5 211 | 5 204 | 6 538 | 7 252 | 6 869 | 7 706 | ••• | ••• | • • • • | ••• |
| African population Asiatic population European population | † | 416 2 208 | 470 2 339 | 420 2 297 | 401 2 256 | 442 2 141 | 426 2 121 | 453 1 922 | 399 1 636 | 335 | ••• |
| AMERICA, NORTH | | | | | | | | | | | |
| Antigua Bahamas Barbados ⁷⁴ Bermuda ⁷⁶ British Honduras Canada ⁷⁸ Cayman Islands Costa Rica | †C 77 †U C U | 1 764 3 126 7 314 1 087 3 615 469 093 248 50 856 | 1 818 3 029 7 115 1 059 3 988 470 118 207 51 348 | 1 831 3 154 7 110 1 182 4 016 479 275 272 55 431 | 1 878 3 359 7 833 1 208 4 091 478 551 264 56 975 | 1 768 3 734 6 754 1 183 4 244 475 700 277 58 228 | 1 787 3 468 6 881 1 185 4 461 469 693 290 58 296 | 1 833 4 158 6 756 1 215 4 783 465 767 294 60 171 | 1 886 4 885 6 506 1 173 4 568 452 915 270 56 760 | * 4 459 6 358 1 117 4 898 418 595 | 4 573 6 191 1 004 * 390 376 |

Italics indicate estimated data or data from civil registers which are incomplete or of unknown reliability.

* Provisional.

† Data tabulated by year of registration rather than occurrence.

¹ Civil registration data said to be relatively complete are coded "C", those said to be unreliable (incomplete) are coded "U". The code does not apply to estimated rates. For further details, see Chapter II.

³ Two-year average.

⁵ Three-year average.

⁶ One year only.

¹⁰ Four-year average.

²³ Data exclude live-born infants dying within 24 hours of birth.

41 Estimated annual average based on births reported for 12-month period preceding 1960-1961 sample survey described in Table 2.

⁵⁶ For African population only.

⁶² Estimate, based on births reported for 12-month period preceding 1956 sample survey described in Table 2.

⁶³ Estimate for Pays Kabré (population estimated at 150 000) based on births during given period preceding 1957 sample survey of 527 hamlets.

64 Estimate, based on births reported for 12-month period preceding 1961 sample survey.

65 Estimate for urban population based on births reported for 12-month period preceding 1958-1960 population census.

66 Excluding Algerian refugees temporarily in the country, estimated at 170 000 in 1960 and all departed from country by 30 June 1962.

⁶⁷ Data stated to be incomplete prior to 1957.

Italiques: Estimations ou données incomplètes ou dont le degré d'exactitude n'est pas connu provenant des registres de l'état civil.

* Données provisoires.

† Données exploitées selon l'année de l'enregistrement et non l'année de l'événement.

- La lettre "C" désigne des données relativement complètes provenant des registres de l'état civil et la lettre "U" des données discutables (incomplètes). Le code ne s'applique pas aux taux estimatifs. Pour plus de détails, voir chapitre II.
- Moyenne pour deux ans.
- ⁸ Moyenne pour trois ans.
- ⁶ Pour une année seulement.
- 10 Moyenne pour quatre ans.
- 23 Non compris les enfants nés vivants décédés dans les 24 heures qui ont suivi leur naissance.
- 41 Moyenne annuelle estimative fondée sur les naissances déclarées pour la période de 12 mois qui a précédé l'enquête par sondage de 1960-1961 dont il est question au tableau 2.

⁵⁶ Population africaine seulement.

- ⁶² Estimation fondée sur les naissances déclarées pour la période de 12 mois qui a précédé l'enquête par sondage de 1956 dont il est question au tableau 2.
- 63 Estimation concernant le pays Kabré (population estimée à 150 000 habitants), fondée sur les naissances survenues au cours d'une période donnée précédant l'enquête par sondage effectuée en 1957 dans 527 hameaux.
- 64 Estimation fondée sur les naissances déclarées pour la période de 12 mois qui a précédé l'enquête par sondage de 1961.
- 68 Estimation de la population urbaine fondée sur les naissances déclarées pour la période de 12 mois qui a précédé le recensement de population de 1958-1960.
- ⁶⁶ Non compris les réfugiés algériens temporairement dans le pays, au nombre de 170 000 environ en 1960 (estimation) et qui, au 30 juin 1962, avaient tous quitté le pays.
- ⁶⁷ Pour les années antérieures à 1957, les données sont incomplètes.

Naissances vivantes et taux bruts de natalité (suite)

[Voir note au début du tableau.]

| | | | | | RAT | E — TAUX | | | | | | | |
|---------------|---------|--------------------|---------|---------|---------------|----------|---------|---------|----------|---------|---------|--------|--------------------------------|
| 1950-54 | 1955-59 | 1960-64 | 1957 | 1958 | 1959 | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1966 | Continent et pays |
| | | | | | | | | | | | | | AFRIQUE (suite) |
| | | | | | j | | | |] | | | | Afrique du Nord espagnole |
| 21.0 | 21.1 | 21.1 | 22.9 | 20.7 | 22.5 | 22.7 | 21.0 | 20.2 | 20.7 | 21.0 | 18.1 | | Ceuta |
| 19.3 | 21.7 | 19.2 | 24.1 | 22.1 | 21.3 | 20.5 | 19.4 | 18.9 | 18.9 | 18.4 | 17.6 | | Melilla |
| 8 35.1 | 9.0 | 10.6 | 23.1 | 5.7 | 3.7 | 13.2 | 7.0 | 6.2 | 23.7 | 3.8 | 14.0 | • • • | Sahara espagnol ²⁸ |
| • • • | 62 51.7 | | • • • | • • • | • • • • | • • • • | • • • • | • • • • | • • • • | • • • • | • • • • | | Soudan |
| | | | | | | | * | | | | | | Swaziland |
| 16.5 | 15.2 | 3 12.7 | 11.3 | 18.9 | 14.5 | 15.0 | 10.5 | • • • • | • • • • | • • • • | • • • • | • • • | Population européenne |
| 10.760 | 68 71 | 64 55 | 63 71 | 65 35.3 | • • • | ::: | 64 55 | 70.5 | 20.7 | ::: | * 00.4 | • • • | Togo |
| 10 16.9 | \$ 27.7 | 22.8 | | 21.9 | | 18.0 | 15.9 | 19.5 | 29.7 | 30.0 | * 29.4 | * 45 1 | Population africaine |
| 30.8 | 39.8 | * 44.2 | 39.3 | 44.6 | 44.8 68 42 | 43.8 | 43.8 | 42.7 | * 43.5 | * 47.2 | * 43.5 | * 45.1 | Tunisie 66 |
| 6 24.8 | 68 42 | •••• | • • • • | ••• | 00 4.2 | • • • • | • • • • | ••• | • • • • | • • • • | • • • • | • • • | Ouganda Population non |
| | 5 39.5 | 29.5 | 42.0 | 39.5 | 37.2 | 36.1 | 30.7 | 27.4 | 26.7 | 26.7 | į | | africaine |
| 43.8 | 40.6 | * 42.3 | 38.0 | 41.1 | 42.8 | 43.1 | 43.9 | 41.3 | 42.8 | * 40.5 | * 41.6 | * 41.2 | République arabe unie |
| 43.8 | 40.0 | 42.3 | 38.0 | 41.1 | 42.0 | 43.1 | 43.9 | 41.5 | 42.0 | 40.5 | 41.0 | 41.2 | République drabe unie |
| | 70 46 | 1 | 70 46 | | | | | | | | | | Tanganyika |
| 18.3 | 18.9 | 5 23.1 | 17.6 | 71.30 | 21.5 | 23.4 | 21.8 | 24.1 | •••• | • • • • | • • • | • • • | Zanzibar |
| 6. 56 11.3 | 1 | 41 53 | | | | 23.4 | | | ••• | • • • • | •••• | • • • | Haute-Volta |
| 0. 00 11.5 | • • • • | 33 | • • • • | • • • • | • • • • | | JJ | ••• | ••• | •••• | ••• | • • • | Zambie |
| 72 56 | İ | ⁷³ 51.4 | | | | | | | 78 5 1.4 | | | | Population africaine |
| 6 63.2 | 67.1 | 51.9 | 70.5 | 74.6 | 62.7 | 55.7 | 57.4 | 52.0 | 52.1 | 43.8 | 35.3 | • • • | Population d'origine asiatique |
| 31.1 | 31.7 | 26.9 | 30.7 | 32.9 | 32.4 | 30.9 | 28.9 | 27.5 | 25.3 | 22.1 | 22.6 | | Population européenne |
| 31.1 | 31.7 | 20.9 | 30.7 | 32.7 | 32.4 | 30.7 | 20.7 | 27.5 | 20.0 | 22.1 | 22.0 | • • • | i opolation europeenine |
| | | | | | | | | | | | | | AMERIQUE DU NORD |
| 35.2 | 35.4 | 31.5 | 33.9 | 34.3 | 33.9 | 34.1 | 31.6 | 30.7 | 29.9 | 31.2 | 30.4 | ••• | Antigua |
| 34.8 | 31.1 | 31.4 | 31.6 | 29.4 | 29.2 | 29.7 | 31.6 | 28,2 | 32,2 | 36.3 | * 32.7 | 32.6 | Bahama |
| 32.5 | 31.8 | 29.5 | 32.4 | 31.2 | 30.7 | | | 75 29 | | | | 25.2 | Barbade 74 |
| 28.1 | 26.2 | 26.0 | 25.7 | 24.6 | 27.0 | 27.2 | 26.2 | 25.8 | 26,0 | 24.6 | 23.1 | 20.3 | Bermudes 76 |
| 41.4 | 45.2 | 45.7 | 43.4 | 46.5 | 45.4 | 44.9 | 45.2 | 46.1 | 47.9 | 44.4 | 46.2 | | Honduras britannique |
| 27.7 | 27.8 | 25.2 | 28.1 | 27.5 | 27.4 | 26.7 | 26.0 | 25.3 | 24.6 | 23.5 | 21.4 | * 19.6 | Canada 78 |
| 31.4 | 32.1 | 32.1 | 35.4 | 25.9 | 34.0 | 31.0 | 32,2 | 33.4 | 33.6 | 30.5 | 26.9 | • • • | lles Caimanes |
| 49.1 | 49.5 | 45.4 | 49.2 | 47.7 | 49.2 | | | 75 44 | -46 | | | | Costa Rica |

68 Estimate for African population, based on births reported for 12-month period preceding 1959 post-censal sample survey.

⁶⁹ Birth registration estimated to be about 80 per cent complete in 1956.
 ⁷⁰ Estimate based on births during lifetime of mother preceding 1957 sample survey.

71 Estimate for Afro-Arab population of Zanzibar Island, based on births reported for lifetime of mother preceding 19 March 1958 population census; corresponding rate for Pemba Island is 40; corresponding recorded rate for total country is 17.3.

72 Estimate for indigenous population based on births reported for 12-month period preceding 1950 sample survey.

78 Estimate, based on analysis of age structure of population according to May-June 1963 census.

74 Former British dependency, declared independent 30 November 1966.

⁷⁵ Estimate prepared by the United Nations Economic Commission for Latin America. For recorded rates 1960-1965, see pages 218-219.

⁷⁶ Excluding tourists and United Kingdom and United States armed forces and their dependants stationed in the area.

77 Prior to 1956, data tabulated by year of registration rather than occurrence.

78 Including Canadian residents temporarily in the United States, but excluding

United States residents temporarily in Canada.

79 For 1950, data are births registered during the period 1946-1962 tabulated by year of occurrence; for 1951-1965, data are births registered during the period 1951-1965 tabulated by year of occurrence. It is estimated that until 1958 less than 80 per cent of births were registered in the year of occurrence; by 1961 registration in year of occurrence had increased to 85.7 per cent and by 1963, to 90 per cent.

68 Estimation concernant la population africaine, fondée sur les naissances déclarées pour la période de 12 mois qui a précédé l'enquête postcensitaire par sondage de 1959.

⁶⁹ On estime que 80 p. 100 environ des naissances ont été enregistrées en 1956.

⁷⁰ Estimation fondée sur les naissances déclarées pour la durée de vie de la mère antérieurement à l'enquête par sondage de 1957.

71 Estimation concernant la population africano-arabe de Zanzibar, fondée sur les naissances déclarées pour la durée de vie de la mère antérieurement au recensement de population du 19 mars 1958; le taux correspondant pour l'île de Pemba est de 40. Le taux enregistré correspondant pour l'ensemble du pays est de 17.3.

72 Estimation concernant la population indigène, fondée sur les naissances déclarées pour la période de 12 mois qui a précédé l'enquête par sondage de 1950.

73 Estimation fondée sur l'analyse de la structure par âge de la population d'après le recensement de mai-juin 1963.

74 Ancienne dépendance du Royaume-Uni; déclarée indépendante le 30 novembre 1966.

75 Estimation préparée par la Commission économique des Nations Unies pour l'Amérique latine. Les taux enregistrés pour les années 1960-1965 se trouvent

l'Amérique latine. Les taux enregistrés pour les années 1960-1965 se trouvent pages 218-219.

78 Non compris les touristes ni les militaires du Royaume-Uni et des Etats-Unis

en garnison sur le territoire et les membres de leur famille les accompagnant.

77 Pour les années antérieures à 1956, données exploitées selon l'année de l'evenement.

78 Vergeistement et non l'année de l'événement.

78 Y compris les résidents canadiens se trouvant temporairement aux Etats-Unis, mais non compris les résidents des Etats-Unis se trouvant temporairement au Canada.

79 Pour 1950, données fondées sur les naissances enregistrées au cours de la période 1946-1962, classées selon l'année de l'événement; pour 1951-1965 données fondées sur les naissances enregistrées au cours de la période 1951-1965, classées selon l'année de l'événement. On estime que jusqu'en 1958, moins de 80 p. 100 des naissances étaient enregistrées durant l'année de l'événement; en 1961 le pourcentage était passé à 85,7 p. 100 et en 1963 à 90 p. 100.

Live births and crude live-birth rates (continued)

[See note at head of table.]

| | | | | | | NUMBE | R NOMBRE | | | | |
|---------------------------|-------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------------|-----------|---|-------------|
| Continent and country | Code ¹ | 1957 | 1958 | 1959 | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 2 819 106 820 137 430 2 968 10 592 * 193 031 99 871 69 768 10 676 1 888 171 383 5 678 71 256 47 351 691 79 608 1 860 4 352 3 584 * 28 221 149 | 1966 |
| AMERICA, NORTH (cont.) | | | | | - | | | | | | |
| Cuba ⁸⁰ | | 188 100 | • • • | 204 300 | 214 900 | 234 600 | 260 900 | 256 900 | 264 300 | 263 975 | |
| Dominica | | 2 557 | 2 724 | 2 770 | 2 812 | 2 655 | 2 566 | 2 522 | 2 611 | 2 819 | |
| Dominican Republic | †υ 83 | 110 448 | 115 519 | 115 151 | 110 102 | 102 585 | 106 695 | 110 136 | 115 541 | 106 820 | |
| El Salvador | C 85 | 114 929 | 115 154 | 115 622 | 121 403 | 124 871 | 127 154 | 133 395 | 133 072 | 137 430 | * 137 256 |
| Greenland | | 1 362 | 1 414 | 1 490 | 1 586 | 1 645 | 1 609 | 1 671 | 1 795 | | ••• |
| Grenada | †C | 4 664 | 4 253 | 4 115 | 4 016 | 3 691 | 3 4 1 9 | 3 445 | 3 374 | 2 968 | 2 821 |
| Guadeloupe 2, 86 | C | 9 401 | 9 864 | 9 815 | 10 479 | 10 047 | 10 890 | 10 712 | 10 424 | | ••• |
| Guatemala | C | 170 381 | 172 745 | 181 740 | 186 476 | 193 833 | 191 420 | 197 671 | 196 386 | * 193 031 | * 202 432 |
| Haiti | ١. | | | • • • • | • • • • | | | | | | • • • • |
| Honduras | †U89 | 76 313 | 78 569 | 78 874 | 82 167 | 85 842 | 92 128 | 93 649 | 100 531 | 99 871 | 71 364 |
| Jamaica | | 60 445 | 63 517 | 63 874 | 68 413 | 66 128 | 64 913 | 66 189 | 68 359 | | |
| Martinique 2, 93 | C | 10 502 | 10 295 | 10 435 | 10 661 | 10 573 | 10 663 | 10 21 <i>7</i> | 10 337 | 10 676 | |
| Mexico | †C | 1 485 202 | 1 447 578 | 1 589 606 | 1 608 174 | 1 647 006 | 1 705 481 | 1 756 624 | 1 849 408 | 1 888 171 | * 1 909 600 |
| Montserrat | † c | 373 | 377 | 391 | 359 | 335 | 324 | 341 | 364 | 383 | * 332 |
| Netherlands Antilles 94 | | 6 5 7 8 | 6 548 | 6 468 | 6 628 | 6 472 | 6 529 | 6 237 | 5 995 | 5 678 | 5 290 |
| Nicaragua | ŧΰ | 57 277 | 56 813 | 63 297 | 63 850 | 62 335 | 65 829 | 67 596 | 68 372 | | |
| Panama ⁹⁶ | l ˈc | 37 743 | 37 733 | 40 296 | 41 544 | 43 200 | 45 228 | 45 847 | 46 516 | | *49 180 |
| Canal Zone | ľč | 1 625 | 1 408 | 763 | 769 | 781 | 735 | 645 | 694 | | |
| Puerto Rico | ١č | 76 058 | 76 298 | 75 104 | 76 314 | 75 418 | 76 596 | 77 440 | 78 956 | | *75 626 |
| St. Kitts-Nevis-Anguilla | l † č | 2 697 | 2 520 | 2 512 | 2 426 | 2 038 | 2 112 | 2 025 | 1 907 | | |
| St. Lucia | l ˈc̄ | 3 924 | 3 952 | 4 108 | 4 240 | 4 011 | 3 935 | 3 981 | | | |
| St. Pierre and Miguelon 2 | Ιč | 127 | 118 | 126 | 110 | 99 | 124 | | 128 | | |
| St. Vincent | l t č | 4 261 | 3 930 | 4 051 | 3 985 | 3 968 | 3 727 | 3 637 | 3 678 | | |
| Trinidad and Tobago | C 97 | 28 848 | 29 667 | 30 592 | 32 858 | 32 991 | 34 107 | 32 898 | 32 955 | | * 29 370 |
| Turks and Caicos Islands | † | 231 | 244 | 244 | 252 | 247 | 252 | 238 | 217 | | |
| United States | C 98 | 4 279 689 | 4 227 571 | 4 261 896 | 4 257 850 | 4 268 326 | 4 167 362 | 4 098 020 | 4 027 490 | 3 760 358 | * 3 629 000 |
| Virgin Islands [UK] | | 317 | 315 | 306 | 279 | 257 | 277 | 264 | 225 | | 1 |
| Virgin Islands [US] | l ˈč | 1 038 | 1 129 | 1 107 | 1 180 | 1 193 | 1 375 | 1 513 | 1 762 | 1 998 | ••• |

Italics indicate estimated data or data from civil registers which are incomplete or of unknown reliability.
* Provisional.

Data tabulated by year of registration rather than occurrence.

- Civil registration data said to be relatively complete are coded "C", those said to be unreliable (incomplete) are coded "U". The code does not apply to estimated rates. For further details, see Chapter II.
- ² Data exclude live-born infants dying before registration of birth.
- ³ Two-year average.
- ⁵ Three-year average.
- ¹⁰ Four-year average.
- 75 Estimate prepared by the United Nations Economic Commission for Latin America. For recorded rates 1960-1965, see pages 218-219.
- 80 Except rate for 1960-65, data are estimates based on analysis of 1943 and 1953 population census returns and application of an assumed rate of growth.
- ⁸¹ Estimate for 1943-53.
- 82 Estimate published by the United Nations Economic Commission for Latin America. Estimated rates for 1960-65 based on analysis of 1943 and 1953 population census returns and application of an assumed rate of growth are 31.5, 33.8, 36.9, 35.5, 35.6 and 34.6, respectively.
- ⁸³ Prior to 1952, data tabulated by year of occurrence.
- 84 Estimate for 1950-55 prepared by the United Nations by application of "reverse-survival" method to results of 1960 population census. Recorded rate for 1950-54 is 39.0.
- ⁸⁵ Data for 1950 tabulated by year of registration rather than occurrence.
- 86 Inclusion of live-born infants dying before registration of birth (which are registered as "stillbirths" although they are known to have breathed) produces average annual rates of 39.2 for 1951-54, 38.8 for 1955-59 and 37.2 for 1960-63. Inclusion of an additional number of "stillbirths" whose ability to breathe was not reported would increase rates to 40.0 for 1951-54, 39.2 for 1955-59 and 37.5 for 1960-63.

Italiques: Estimations ou données incomplètes ou dont le degré d'exactitude n'est pas connu provenant des registres de l'état civil.

- * Données provisoires.
- † Données exploitées selon l'année de l'enregistrement et non l'année de l'événement.
- La lettre "C" désigne des données relativement complètes provenant des registres de l'état civil et la lettre "U" des données discutables (incomplètes). Le code ne s'applique pas aux taux estimatifs. Pour plus de détails, voir chapitre II.
- ² Non compris les enfants nés vivants décédés avant l'enregistrement de leur naissance.
- Moyenne pour deux ans.
- ⁵ Moyenne pour trois ans.
- ¹⁰ Moyenne pour quatre ans.
- 75 Estimation préparée par la Commission économique des Nations Unies pour l'Amérique latine. Les taux enregistrés pour les années 1960-1965 se trouvent pages 218-219.
- ⁸⁰ A l'exception du taux pour 1960-65, les données sont des estimations fondées sur l'analyse des résultats des recensements de population de 1943 et de 1953, auxquels on a appliqué un taux de croissance hypothétique.
- Estimation pour 1943-53.
- Estimation publiée par la Commission économique pour l'Amérique latine. Les taux estimatifs pour 1960-65, fondés sur l'analyse des résultats des recensements de population de 1943 et de 1953 auxquels on a appliqué un taux de croissance hypothétique, s'établissent comme suit: 31.5, 33.8, 36.9, 35.5, 35.6 and 34.6, respectivement.
- ⁸³ Pour les années antérieures à 1952, données classées selon l'année de l'évé-
- ⁸⁴ Pour 1950-55; estimation établie par l'Organisation des Nations Unies en appliquant la méthode de "l'inverse du taux de survie" aux résultats du recensement de population de 1960. Taux enregistré pour 1950-54: 39,0.
- Pour 1950, les données sont exploitées selon l'année de l'enregistrement et non l'année de l'événement.
- 86 Compte tenu des enfants nés vivants décédés avant l'enregistrement de leur naissance (ces enfants sont classés parmi les "mort-nés" bien que l'on sache qu'ils ont repiré), les taux annuels moyens pour 1951-54, 1955-59 et 1960-63 s'établissent comme suit: 39,2, 38,8 et 37,2 respectivement. Compte tenu du nombre supplémentaire des "mort-nés" dont on ignore s'ils on pu respirer, les taux correspondants sont de 40,0, 39,2 et 37,5.

Naissances vivantes et taux bruts de natalité (suite)

[Voir note au début du tableau.]

| | | | | | RATI | E — TAUX | | | | | | | |
|-------------------|--------------|--------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------|--------------|---------------------------|----------------|--------|---|---------------------------------------|
| 1950-54 | 1955-59 | 1960–64 | 1957 | 1958 | 1959 | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1966 | Continent et pays |
| | | | | | | | | | | | | | AMERIQUE DU NORD (suite) |
| | | | | | | | | 00 - | | | | | 1 |
| 81 33.1 | 8 29.9 | 34.7 | 29.3 | ::: | 30.5 | | | | 4–36 ––– | | | • • • | Cuba ⁸⁰ |
| 38.7 | 44.4 | 42.6 | 43.5 | 45.8 | 46.3 | 47.0 | 44.3 | 42.1 | 40.0 | 40.0 | 42.7 | • • • | Dominique |
| 84 44 | 40.4 | 10 33.4 | 40.5 | 40.9 49.6 | 39.3 48.5 | | | | 5-48 - 7-49 | | | * 450 | République Dominicaine |
| 49.0 44.1 | 49.3 47.3 | 48.7 10 47.2 | 50.9 47.6 | 47.2 | 48.5 | 48.6 | 47.9 | 46.1 | | 40 5 1 | | * 45.2 | El Salvador |
| 44.1 | 47.3 | 39.2 | 53.6 | 48.1 | 46.1 | 44.7 | 41.0 | 37.7 | 37.4 | 48.5 35.8 | 30.9 | 29.0 | Groenland Grenade |
| 38.6 | 38.5 | 36.3 | 37.6 | 38.2 | 37.0 | 38.4 | 35.7 | 37.7 37.7 | | 33.9 | 33.7 | | Guadeloupe 2, 86 |
| 51.3 | 48.7 | | 49.0 | 48.2 | 49.2 | 30.4 | 33.7 1 | | 5-48 | 33.7 | 33.7 | * 44.2 | Guatemala |
| 87 45. 5 | | 5-50 | | 40.2 | -77.2 | | | | 5-50 | | | 44.2 | Haiti |
| 99 54 | 42.4 | 43.9 | 43.2 | 43.1 | 42.0 | | | | 7-50 | | | | Honduras |
| 34.8 | 39.2 | 39.9 | 39.4 | 40.6 | 39.9 | | | | 9-40 | | | * 38.8 | Jamaique |
| 39.0 | 39.4 | 35.3 | 40.7 | 38.7 | 38.2 | 37.4 | 36.5 | 36.2 | 33.8 | 32.9 | * 32.7 | 33.3 | Martinique 2, 93 |
| 44.1 | 44.9 | 44.4 | 45.5 | 42.9 | 45.6 | | | 75 4. | 4-45 | | | * 43.3 | Mexique |
| | 1 | | | | | | | | 1 | 1 | | | · |
| 32.0 | 31.2 | 26.8 | 28.7 | 31.4 | 32.6 | 29.4 | 26.7 | 25.3 | 26.2 | 26.5 | 27.4 | * 23.7 | Montserrat |
| 35.4 | 34.5 | 32.2 | 35.8 | 34.8 | 33.9 | 34.5 | 33.4 | 33.1 | | 29.2 | 27.3 | 25.2 | Antilles néerlandalses 94 |
| 42.6 | 44.0 | 43.8 | 44.3 | 42.7 | 46.2 | | | | 7–50 —— | | | | Nicaragua |
| ⁵ 37.5 | 39.8 | 40.6 | 40.4 | 39.2 | 40.7 | | | - | 1-42 | | | * 39.9 | Panama ⁹⁶ |
| 33.9 | 27.5 | 15.5 | 31.5 | 32.5 | 18.2 | 18.2 | 18.1 | 16.4 | | 12.9 | * 12.8 | | Zone du Canal |
| 36.6 | 33.7 | 31.2 | 33.7 | 33.2 | 32.3 | 32.3 | 31.3 | 21.1 | 30.7 | 30.6 | 30.2 | * 28.3 | Porto Rico |
| 37.3 | 46.5 | 35.6 | 49.9 | 45.8 | 44.9 | 42.6 | 34.5 | 35.3 | 33.8 | 32.3 | 31.0 | • • • • | St-Christophe-Nevis-Anguilla |
| 35.9 | 42.3 | ¹⁰ 42.2 | 43.4 | 43.1 | 44.2 | 45.0 | 42.3 | 41.1 | 40.6 | -::: | 42.4 | | Sainte-Lucie |
| 25.2 | 25.0 | ¹⁰ 22.7 | 25.9 | 24.1 | 25.3 | 21.7 | 19.3 | 24.8 | ::: | 25.1 | | • | Saint-Pierre-et-Miquelon ² |
| 42.3 | 51.2 | 45.9 | 56.1 | 51.0 | 51.3 | 49.8 | 48.6 | 45.2 | 43.2 7–39 —— | 43.1 | 41.2 | **** | Saint-Vincent |
| 37.7 | 38.3 | 37.0 | 37.7 | 37.6 40.7 | 37.4 40.7 | 42.0 | 41.5 | 40.5 | | * 9 / 7 : | * 02 0 | * 29.4 | Trinité et Tobago |
| 38.9 24.5 | 40.3 24.6 | * 39.3 | 38.5 | 40.7 24.3 | 40.7 24.1 | 42.0 23.7 | 23.3 | 40.5 22.4 | 21.7 | * 34.1 21.0 | * 23.2 | * 18.5 | lles Turques et Caiques |
| 40,3 | 44.2 | 22.4 33,3 | 25.0 45,3 | 45.0 | 43.7 | 39.9 | 33.8 | 35,5 | 32.2 | 26.5 | 19.4 | | |
| 40.3 32.6 | | | 35.3 | 37.6 | 35.7 | 36.6 | 34.8 | 39.4 | | 43.4 | 44.0 | • | lles Vierges [R-U] |
| 32.0 | 35.5 | 30./ | 33.3 | 37.0 | 35.7 | 30.0 | 34.0 | 39.4 | 30.1 | 43.4 (| 46.0 | ٠ | lles Vierges [E-U] |

⁸⁷ Estimate for 1950-55, basis unknown.

⁸⁸ Note suppressed.

⁸⁹ Birth registration estimated to be about 85-90 per cent complete in 1956. 1950 data have been adjusted for 1.5 per cent under-registration.

⁹⁰ Estimate for 1951-56 prepared by the United Nations, by application of "reverse-survival" method to results of 1961 census. Recorded rate for 1950-54 is 40.8.

⁹¹ Note suppressed.

⁹² Prior to 1953, data tabulated by year of occurrence.

⁹³ Inclusion of live-born infants dying before registration of birth (which are registered as "stillbirths" although they are known to have breathed) produces average annual rates of 39.6 for 1951-54, 39.7 for 1955-59 and 36.2 for 1960-63. Inclusion of an additional number of "stillbirths" whose ability to breathe was not reported would increase rates to 40.1 for 1951-54 and 1955-59, and 36.6 for 1960-63.

⁹⁴ Including residents outside the islands if listed in the population register of Netherlands Antilles. Except for Curação since 1957, data exclude live-born infants dying before registration of birth.

⁹⁵ Note suppressed.

⁹⁶ Excluding data for Canal Zone, shown separately hereunder. Including tribal Indian population in Provinces of Bocas del Toro and Darién.

⁹⁷ Prior to 1954, data tabulated by year of registration rather than occurrence.
⁹⁸ According to tests of birth registration, United States excluding Alaska and Hawaii 97.9 per cent complete in 1950; Alaska 92.1 per cent and Hawaii 99.9 per cent complete in 1950.

⁸⁷ Pour 1950-55; estimation, base inconnue.

⁸⁸ Note supprimée.

⁸⁹ On estime que 85 à 90 p. 100 des naissances ont été enregistrées en 1956. Pour 1950, les données ont été ajustées de 1,5 p. 100 pour compenser les lacunes de l'enregistrement.

⁹⁰ Pour 1951-56; estimation établie par l'Organisation des Nations Unies en appliquant la méthode de "l'inverse du taux de survie" aux résultats du recensement de 1961. Taux enregistré pour 1950-54: 40,8.

⁹¹ Note supprimée.

⁹² Pour les années antérieures à 1953, les données sont exploitées selon l'année de l'événement

Oompte tenu des enfants nés vivants décédés avant l'enregistrement de leur naissance (ces enfants sont classés parmi les "mort-nés" bien que l'on sache qu'ils ont respiré), les taux annuels moyens pour 1951-54, 1955-59 et 1960-63 s'établissent comme suit: 39,6, 39,7 et 36,2, respectivement. Compte tenu du nombre supplémentaire des "mort-nés" dont on ignore s'ils ont pu respirer, les taux correspondants sont de 40,1 pour 1951-54 et 1955-59 et 36,6 pour 1960-63.

⁹⁴ Y compris les résidents hors des îles s'ils sont inscrits sur le registre de population des Antilles néerlandaises. Sauf pour Curaçao à partir de 1957, non compris les enfants nés vivants décédés avant l'enregistrement de leur naissance.

⁹⁵ Note supprimée.

⁹⁶ Non compris la Zone du Canal, qui fait l'objet d'une rubrique distincte. Y compris les Indiens vivant en tribus dans les provinces de Bocas del Toro et de Darién.

⁹⁷ Pour les années antérieures à 1954, données exploitées selon l'année de l'enregistrement et non l'année de l'événement.

Selon les enquêtes de contrôle de l'enregistrement des naissances aux Etats-Unis (non compris l'Alaska et Hawaii) 97,9 p. 100 des naissances étaient enregistrées en 1950. Les chiffres pour l'Alaska et Hawaii en 1950 sont de 92,1 et 99,9 p. 100, respectivement.

Live births and crude live-birth rates (continued)

[See note at head of table.]

| | | | | | | NUMBE | R — NOMBRE | | | | |
|---|-------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|-----------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|---------------------------------|------------------|
| Continent and country | Code ¹ | 1957 | 1958 | 1959 | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1966 |
| AMERICA, SOUTH | | | | | | | | | | | |
| Argentina | | 478 368 * 82 828 | 472 865 * 93 323 | 476 211 * 96 828 | 473 038 * 98 625 | 476 259 * 93 145 | 490 414 * 106 237 | * 487 883 * 77 850 | * 481 639 * 69 503 | * 480 585 * 76 911 | • • • |
| State Capitals ¹⁰¹ Chile ¹⁰² | | 262 746 | 263 418 | 267 657 | 274 372 | 283 445 | 288 884 | 277 144 | 275 323 | 274 580 | • • • |
| Colombia 7 Ecuador 104 Falkland Islands (Malvinas). | † U | 563 037 184 919 41 | 585 561 185 932 46 | 608 670 191 991 41 | 598 530 206 178 54 | 626 801 208 455 48 | 650 561 215 980 49 | 665 287 225 099 44 | 674 825 219 137 42 | 663 816 226 436 | ••• |
| French Guiana ² | †C | 993 22 032 | 940 22 731 | 1 043 23 470 | 1 026 23 252 | 1 066 23 797 | 1 041 24 269 | 1 118 24 136 | * 1 213 * 23 056 | 52 1 167 * 24 45 5 | ::: } *26 440 |
| Amerindian population. Paraguay Peru 109 | ` . | 951 327 680 | 930 346 945 | 997 366 399 | 839 376 356 | 1 011 358 318 | 1 047 377 520 | 1 251 382 921 | 1 326 361 877 | * 1 375 373 180 | 342 860 |
| Surinam 111 | C †U | 10 001 * 56 337 | 11 151 * 57 100 | 11 757 * 56 589 | 11 702 * 60 611 | 12 83 <i>5</i> * <i>63 830</i> | 13 141 * 65 450 | • • • | ••• | | • • • • |
| Venezuela ¹¹² | ţυ | 284 080 | 291 747 | 324 739 | 338 199 | 344 989 | 341 324 | 353 546 | 365 340 | 379 530 | • • • |
| Aden 114 | С | 4 819 | 5 412 | 5 856 | 6 136 | 7 336 | 8 002 | 8 470 | 7 842 | 9 081 | ••• |
| Bonin Islands ¹¹⁵ Brunei Burma | C | 3 320 | 4 399 | 4 201 | 4 105 | 4 312 | 3 980 | 3 <i>5</i> 21 | 4 178 | 4 193 | 4 089 |
| Towns ¹¹⁷ | †U | 82 679 | 84 129 | 91 395 118200 000 | 86 206 | 91 044 | 42 391 | 91 726 | * 111 059 | * 132 749 | * 151 288 |
| Ceylon | | 334 135 394 870 | 335 690 410 885 | 356 336 421 458 | 361 702 419 442 | 363 677 420 254 | 370 762 423 469 | 365 842 424 250 | * 363 157 416 926 | * 367 741 406 604 | *415 108 |

Italics indicate estimated data or data from civil registers which are incomplete or of unknown reliability.

* Provisional.

† Data tabulated by year of registration rather than occurrence.

1 Civil registration determines

- Civil registration data said to be relatively complete are coded "C", those said to be unreliable (incomplete) are coded "U". The code does not apply to estimated rates. For further details, see Chapter 11.
- ² Data exclude live-born infants dying before registration of birth.
- ³ Two-year average.
- ⁵ Three-year average.
- ⁶ One year only.
- Data based on baptisms recorded in Roman Catholic church registers.
- 10 Four-year average.
- ³¹ Estimate, basis unknown.
- 75 Estimate prepared by the United Nations Economic Commission for Latin America. For recorded rates 1960-1965, see pages 218-219.
- 88 Estimate for 1959-61 published by the United Nations Economic Commission for Latin America.
- 99 Note suppressed.
- 100 Estimated average annual rate for 1940-50 for population born in Brazil, based on analysis of 1940 and 1950 population census returns.
- 101 For 1950-52, excluding data for São Paulo; for 1953-1956, data are for 8 state capitals.
- 102 Data are births tabulated by year of occurrence, but include an upward adjustment for under-registration of 8.8 per cent for 1951 and 5 per cent for 1952 and later years.
- 103 Note suppressed.
- 104 Excluding nomadic Indian tribes. Prior to 1955, rates exclude birth in Galápagos Islands and prior to 1954, also those in Provinces of Napo Pastaza, Morona Santiago and Zamora Chinchipe but rates computed on total population.
- 105 Note suppressed.

Italiques: Estimations ou données incomplètes ou dont le degré d'exactitude n'est pas connu provenant des registres de l'état civil.

- Données provisoires.
- † Données exploitées selon l'année de l'enregistrement et non l'année de
- l'événement.

 La lettre "C" désigne des données relativement complètes provenant des registres de l'état civil et la lettre "U" des données discutables (incomplètes). Le code ne s'applique pas aux taux estimatifs. Pour plus de détails, voir chapitre II.
- ² Non compris les enfants nés vivants décédés avant l'enregistrement de leur naissance.
- ³ Moyenne pour deux ans.
- ⁵ Moyenne pour trois ans.
- ⁶ Pour une année seulement.
- ⁷ Données fondées sur les baptêmes inscrits sur les registres de l'Eglise catholique romaine.
- ¹⁰ Moyenne pour quatre ans.
- ³¹ Estimation, base inconnue.
- 75 Estimation préparée par la Commission économique des Nations Unies pour l'Amérique latine. Les taux enregistrès pour les années 1960-1965 se trouvent pages 218-219.
- 88 Pour 1959-61; estimation publiée par la Commission économique des Nations Unies pour l'Amérique latine.
- ⁹⁹ Note supprimé.
- 100 Taux annuel moyen estimatif pour 1940-1950 concernant la population née au Brésil; ce taux a été obtenu à partir d'une analyse des résultats des recensements de population de 1940 et de 1950.
- 101 Pour 1950-1952, non compris São Paulo; pour 1953-1956 les données concernent 8 capitales d'Etats.

 102 Les données représentent les naissances classées selon l'année de l'événe-
- ment compte tenu d'un ajustement pour sous-enregistrement de 8,8 p. 100 pour 1951 et de 5 p. 100 pour 1952 et les années suivantes.
- ¹⁰³ Note supprimée.
- 104 II n'est pas tenu compte des tribus d'Indiens nomades. Non compris les naissances dans les îles Galapagos, pour les années antérieures à 1955, ni dans les provinces de Napo Pastaza, Morona Santiago et Zamora Chinchipe, pour les années antérieures à 1954; toutefois, les taux ont été calculés sur la base de la population totale.
- 105 Note supprimée.

Naissances vivantes et taux bruts de natalité (suite)

[Voir note au début du tableau.]

| | | | | | RATI | — TAUX | | | | | | | |
|---------------------|----------|-------------|--------|--------|----------|--------|----------|---------------|---------------|--------|--------|--------|---------------------------------|
| 1950-54 | 1955-59 | 1960-64 | 1957 | 1958 | 1959 | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1966 | Continent et pays |
| | | | | | | | | | | | | | AMERIQUE DU SUD |
| 25.2 | 24.1 | * 22.6 | 24.4 | 23.7 | 23.4 | | | 75 23 | 2–23 –––– | | | | Argentine |
| 41.5 | * 30.5 | | * 25.0 | * 27.8 | 28.4 | | | 75 43 | 3-45 | | | | Bolivie |
| 100 43 | | 1-43 | | | | | | | 1-43 | | 1 | | Brésil |
| 28.9 | 3 30.4 | ī · · · · · | | | | | 1 | | | | | • • • | Capitales d'Etat ¹⁰¹ |
| 10 33.6 | 35.9 | 34.9 | 36.8 | 36.0 | 35.7 | | <u> </u> | 75 gz | -36 | | | | Chili 102 |
| 36.9 | 40.0 | 39.1 | 40.1 | 40.5 | 40.7 | | | 75 4 | l-44 | | i | | Colombie 7 |
| 45.3 | 45.6 | 52.9 | 46.4 | 45.3 | 45.4 | | | 75 4 7 | 7-50 | | | | Equateur ¹⁰⁴ |
| 20.5 | 19.9 | 22.3 | 18.0 | 20.5 | 18.6 | 25.1 | 22.7 | 23.1 | 20.6 | 20.0 | 24.9 | | iles Falkjands (Malvinas) |
| 10 27.8 | 32.5 | * 32.1 | 33.0 | 30.9 | 34.1 | 30.9 | 31.8 | 30.4 | 32.0 | * 35.2 | 32.4 | | Guyane française ² |
| 42.9 | 43.6 | *41.6 | 43.8 | 43.8 | 43.7 | | | 75 40 | | | | * 39.9 | Guyane 106, 107 |
| 38.4 | 46.0 | | 46.5 | 44.0 | 45.7 | 37.3 | 41.8 | 41.0 | 41.2 | 40.7 | * 45.8 | 39.9 | Population amérindienne |
| ¹⁰⁸ 46.6 | 75 4 | 2-45 | | | | | | | 2-45 | | | | Paraguay |
| 32.3 | 36.1 | | 35.5 | 36.6 | 37.6 | | | | <i>1–45</i> | | | 28.5 | Pérou ¹⁰⁹ |
| 42.0 | 43.3 | 5 43.9 | 41.9 | 45.0 | 45.5 | 42.8 | 44.6 | 44.2 | | | | | Surinam 111 |
| 18.8 | * 20.8 | * 5 24.6 | * 23.2 | * 23.2 | * 22.6 | | | | 4-25 | | | | Uruguay |
| 43.7 | 44.1 | 44.2 | 42.8 | 42.4 | 45.6 | , | . 1 | 75 4 0 | 6 -48 | | | • • • | Venezuela ¹¹² |
| | | | | | | | | | | | | | ASIE |
| | 10 28.3 | 34.7 | 26.0 | 28.3 | 29.7 | 30.2 | 34.9 | 36.4 | 37.6 | 33.9 | 38.4 | | Aden 114 |
| 48.1 | 541.0 | | 38.0 | | | | | | | | | | iles Bonin 115 |
| 52.9 | 54.0 | | 45.5 | 57.9 | 52.5 | 48.9 | 49.4 | 43.8 | 37.5 | 43.0 | 41.5 | 39.3 | Brunéi |
| 116 43 | 6, 31 50 | | | | | | | | | | | | Birmanie |
| 38.3 | | * 40.3 | 36.0 | 36.6 | 38.2 | 42.3 | 38.5 | 36.7 | 42.7 | * 39.9 | * 47.0 | | Villes 117 |
| 119 51 | 31.12045 | | | | 118 41.4 | | | | | | | | Cambodge |
| 38.5 | 36.6 | * 35.1 | 36.5 | 35.8 | 37.0 | 36.6 | 35.8 | 35.5 | 34.5 | * 33.1 | * 32.7 | | Ceylan |
| 537 | 534 | • • • • | 34 | | | | | | | | | | Chine (continentale) 122 |
| 45.9 | 42.8 | | 41.4 | 41,7 | 41.2 | 39.5 | 38.3 | 37.4 | 36.3 | 34.5 | 32.7 | * 32.5 | |

¹⁰⁸ Former British dependency of British Guiana, declared independent 26 May 1966.

107 Excluding Amerindian population, shown separately hereunder.

108 Estimate for 1950 based on reports for 21 municipalities in which registration is believed to be complete.

¹⁰⁹ Excluding Indian jungle population estimated at 100 830 in 1961.

Estimate for 1959-61 published by the United Nations Economic Commission for Latin America. Recorded rates for 1959-1961 are 37.6, 37.5 and 36.2, respectively.

111 Prior to 1960, excluding Indian and Negro population living in tribes, estimated at 26 000 in 1946-1958 and numbering 32 006 at 1964 census. Rates prior to 1960 are based on population estimates not revised to accord with 1964 census. Beginning 1960, deaths of Indian and negro population living in tribes are excluded but rates computed on total population.

¹¹² Excluding Indian jungle population numbering 56 705 in 1950 and estimated at 31 800 in 1961.

113 Note suppressed.

114 Excluding data for Perim and dependencies of Aden (Kamaran Island and Kuria Muria Islands).

115 Excluding Allied military and civilian personnel and their dependants stationed in the area.

Estimate for 1948-54 prepared by the United Nations by application of "reverse-survival" method to results of second (1954) stage of multi-stage population census.

117 Data are for a changing number of towns having a population of approximately 1 million for 1950-1952 and 1962, 2 million for 1953-1961 and 1963 and 3 million for 1964-1965.

118 Estimate, based on births reported for 12-month period preceding April 1959 sample survey in 345 villages.

110 Estimate for 1948-54 prepared by the United Nations by application of "reverse-survival" method to results of April 1958 sample survey.

¹²⁰ For 1954-56.

121 Birth registration estimated to be about 88 per cent complete in 1953, according to results of post-censal sample survey.

122 Rates are estimates, based on results of surveys and reports from areas where registration is considered satisfactory. Released by State Statistical Bureau, Peking, 1958.

123 Excluding armed forces and foreigners.

- 106 Ancienne dépendance du Royaume-Uni (Guyane britannique); déclarée indépendante le 26 mai 1966.
- 107 Non compris les Amérindiens, qui font l'objet d'une rubrique distincte.
 108 Pour 1950; taux estimatif obtenu à partir des données fournies par 21
- municipalités où l'on pense que l'enregistrement est complet.

 109 Non compris les Indiens de la jungle, au nombre de 100 830 en 1961
- (estimation).

 110 Pour 1959-61; estimation publiée par la Commission économique des
 Nations Unies pour l'Amérique latine. Les taux enregistrés s'établissent
- comme suit: 37,6 pour 1959, 37,5 pour 1960 et 36,2 pour 1961.

 111 Avant 1960, non compris les Indiens et les Noirs vivant en tribus: 26 000 en 1946-1958 (estimations) et 32 006 au recensement de 1964. Les taux antérieurement à 1960 sont basés sur des estimations de la population qui n'ont pas été revisées pour être en accord avec le recensement de 1964. A partir de 1960, les décès parmis les indiens et les noirs vivant en tribus
- ne sont pas inclus, mais les taux ont été calculés sur la population totale.

 112 Non compris les Indiens de la jungle, au nombre de 56 705 en 1950 et estimés à 31 800 en 1961.

. ¹³ Note supprimée.

- qui a précédé l'enquête par sondage effectuée en avril 1959 dans 345 ¹¹⁴ Non compris Périm et les dépendances d'Aden (île de Kamaran et îles Kuria Muria).
- Non compris les militaires et agents civils alliés en poste sur le territoire ni les membres de leur famille les accompagnant.
- 116 Pour 1948-54; estimation établie par l'Organisation des Nations Unies, en appliquant la méthode de "l'inverse du taux de survie" aux résultats de la deuxième phase (1954) d'un recensement de population en plusieurs phases.
- 117 Les données se rapportent à un nombre variable de villes qui comptaient 1 million d'habitants environ en 1950-1952 et en 1962, 2 millions en 1953-1961 et en 1963 et 3 millions en 1964-1965.
- 118 Estimation fondée sur les naissances déclarées pour la période de 12 mois qui a précédé l'enquête par sondage effectuée en avril 1959 dans 345 villages.
- 119 Pour 1948-54; estimation établie par l'Organisation des Nations Unies, en appliquant la méthode de "l'inverse du taux de survie" aux résultats de l'enquête par sondage d'avril 1958.

¹²⁰ Pour 1954-56.

- 121 Un sondage de vérification postcensitaire a permis d'établir que 88 p. 100 environ des naissances ont été enregistrées en 1953.
- 122 Taux estimatifs fondés sur les rapports et les résultats d'enquêtes provenant de zones où l'enregistrement est jugé satisfaisant. Source: Direction des statistiques, Pékin, 1958.

123 Non compris les militaires ni les étrangers.

Live births and crude live-birth rates (continued)

[See note at head of table.]

| | | | | | | NUMBE | R — NOMBRE | | | | |
|--------------------------------|----------------------|-----------|-----------|-----------|--------------------|-----------|------------|-----------|-----------|----------------------|-------------|
| Continent and country | Code ¹ | 1957 | 1958 | 1959 | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 91 857 21 950 | 1966 |
| ASIA (continued) | | | | | | | | | | | |
| Cyprus | C124 | 14 100 | 14 320 | 14 411 | 14 500 | 14 934 | 14 500 | 14 500 | 14 200 | 14 470 | 14 810 |
| Hong Kong | , † C | 97 834 | 106 624 | 104 579 | 110 667 | 108 726 | 111 905 | 115 263 | 108 519 | 102 195 | 92 476 |
| India Registration area 129 | | 7 709 848 | 7 935 586 | 8 407 487 | 8 069 947 | 8 360 021 | 8 336 906 | 8 344 407 | 6 648 670 | | ••• |
| Indonesia 181 | .] . | | | | | | | | | | |
| Registration area 134 | . U | 1 288 689 | | | 1 655 034 | | 773 756 | | | | |
| Iran | . †U ¹³⁵ | 761 141 | 842 750 | | | 882 116 | 906 703 | 837 254 | 904 347 | | |
| Iraq | | 64 758 | 77 675 | 139169916 | 139 <i>197</i> 465 | 136 874 | 137 805 | 140 444 | 158 430 | | |
| Israel 141 | | 54 532 | 53 356 | 55 170 | 56 792 | 54 869 | 57 087 | 59 491 | 63 544 | 66 149 | 66 788 |
| Japan 143 | . c | 1 566 713 | 1 653 469 | 1 626 088 | 1 606 041 | 1 589 372 | 1 618 616 | 1 659 521 | 1 716 761 | * 1 821 841 | * 1 356 440 |
| Jordan 144 | . †U ¹⁴⁵ | 60 582 | 69 594 | 63 643 | 78 520 | 70 775 | 86 397 | 84 544 | 86 327 | 91 857 | 94 299 |
| Korea | ' | Ì | | | | | | | | | |
| North Korea 147 | | | • • • • | • • • • | • • • • | | • • • | • • • | | | |
| Republic of Korea 148 | . . | | | | • • • • | | ••• | • • • | • • • | | |
| Kuwait | | | 6 881 | 9 023 | 11 616 | 12 942 | 15 204 | 17 722 | 19 428 | 21 950 | * 25 328 |
| Laos | | | | | | | • • • | | | | |
| Le banon ¹⁵¹ | . †U | 52 472 | * 38 762 | 65 659 | 64 172 | 69 929 | 68 408 | 76 712 | 74 994 | 77 653 | |
| Macau | .] | 6 360 | 6 020 | 5 269 | 5 330 | 4 930 | 4 604 | 4 773 | 4 451 | 4 098 | |

Italics indicate estimated data or data from civil registers which are incomplete or of unknown reliability.

* Provisional.

Data tabulated by year of registration rather than occurrence.

Civil registration data said to be relatively complete are coded "C", those said to be unreliable (incomplete) are coded "U". The code does not apply to estimated rates. For further details, see Chapter II.

³ Two-year average.

- ⁵ Three-year average.
- ⁶ One year only.

¹⁰ Four-year average.

- 124 Beginning 1955, data are estimates based on current recorded data adjusted upward according to experience of 1952-1954. Rates computed on population excluding tourists and persons living in bases and other areas retained by the United Kingdom after independence, numbering 477 and 3 602, respectively, at 1960 census.
- 125 Estimated annual average for 1951-61, obtained by application of "reversesurvival" method to results of 1951 and 1961 censuses.
- 126 Estimated annual average for 1963-64, based on results of the National Sample Survey.
- 127 Estimated annual average for rural India, based on results of the National Sample Survey. 128 Estimated annual average for 1959-60 for rural India, based on results of the
- National Sample Survey. ¹²⁹ Data are for a changing group of states and territories which, in 1964,
- included a population of about 320 million.
- 130 Birth registration completeness for individual states varied between 65 and over 90 per cent for the period 1951-1965. In better registration states, birth rates for 1957-1961 are 33.9, 33.1, 34.6, 32.6, and 33.4, respectively.
- 131 Excluding data for West Irian. 132 Estimate for 1951-56 prepared by the United Nations, by application of "reverse-survival" method to results of 1961 population census.
- 183 Estimate, based on analysis of results of 1961 population census and sample surveys of December 1961 and December 1962.
- ¹³⁴ Data are for a changing number of registration units (regencies) in Java and Madura which included a population of about 53 million in 1961 and 32 million in 1952 and 1962.
- Prior to 1952, data are for years ended 20 March. For 1952-59, data are for years ended 21 December. In 1954, births registered in year of occurrence accounted for 59 per cent of total births registered.

Italiques: Estimations ou données incomplètes ou dont le degré d'exactitude n'est pas connu provenant des registres de l'état civil.

*Données provisoires.

- † Données exploitées selon l'année de l'enregistrement et non l'année de l'événement.
- La lettre "C" désigne des données relativement complètes provenant des registres de l'état civil et la lettre "U" des données discutables (incomplètes). Le code ne s'applique pas aux taux estimatifs. Pour plus de détails, voir chapitre II.
- ³ Moyenne pour deux ans.
- ⁵ Moyenne pour trois ans.
- ⁶ Pour une année seulement.
- ¹⁰ Moyenne pour quatre ans.
- A partir de 1955, estimations fondées sur les statistiques courantes ajustées pour compenser les lacunes d'après l'expérience de 1952-1954. Taux calculés sur la base d'un chiffre de population qui ne comprend pas les touristes ni les personnes vivant dans les bases et dans d'autres régions conservées par le Royaume-Uni après l'indépendance (477 et 3 602 respectivement au recensement de 1960).
- Moyenne annuelle estimative pour 1951-61, obtenue en appliquant la méthode de "l'inverse du taux de survie" aux résultats des recensements de 1951 et de 1961.
- 126 Moyenne annuelle estimative pour 1963-64, fondée sur les résultats de l'Enquête nationale par sondage.
- ¹²⁷ Moyenne annuelle estimative concernant la population rurale de l'Inde, fondée sur les résultats de l'Enquête nationale par sondage.
- ¹²⁸ Moyenne annuelle estimative pour 1959-60 concernant la population rurale de l'Inde, fondée sur les résultats de l'Enquête nationale par sondage.
- Les données se rapportent à un groupe variable d'Etats et de territoires qui, en 1964, comptaient 320 millions d'habitants environ.
- 130 La complétude de l'enregistrement des naissances dans les divers Etats a varié entre 65 et plus de 90 p. 100 en 1951-1965. Dans les Etats où l'enregistrement est le plus satisfaisant, les taux de natalité s'établissent comme suit: 33,9 pour 1957, 33,1 pour 1958, 34,6 pour 1959, 32,6 pour 1960 et 33,4 pour 1961.
- Non compris l'Irian occidental.
- 132 Pour 1951-56; estimation établie par l'Organisation des Nations Unies, en appliquant la méthode de "l'inverse du taux de survie" aux résultats du recensement de population de 1961.
- Estimation fondée sur l'analyse des résultats du recensement de population de 1961 et des enquêtes par sondage de décembre 1961 et décembre 1962.
- Les données se rapportent à un groupe variable d'unités d'enregistrement (régences) de Java et de Madura, qui comptaient environ 53 millions d'habitants en 1961 et 32 millions en 1952 et en 1962.
- 135 Pour les années antérieures à 1952, les données se rapportent à des périodes annuelles se terminant le 20 mars. Pour 1952-1959, les données se rapportent à des périodes annuelles se terminant le 21 décembre. En 1954, les naissances enregistrées pendant l'année de l'événement représentaient 59 p. 100 du total des naissances enregistrées.

7. Naissances vivantes et taux bruts de natalité (suite)

[Voir note au début du tableau.]

| | | | | | RAT | E — TAUX | | | | | | | |
|---------|----------|--------------------|--------------|----------|----------|----------|-------|-----------|-------|---------|-------------------|---------|------------------------------------|
| 1950-54 | 1955-59 | 1960-64 | 1957 | 1958 | 1959 | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1966 | Continent et pays |
| | | | | | | | | | | | | | ASIE (suite) |
| 27.4 | 25.7 | 25.0 | 25.8 | 25.7 | 25.4 | 25.3 | 25.9 | 25.0 | 24.6 | 24.2 | 24.4 | 24.6 | Chypre |
| 10 34.2 | 36.3 | 33.2 | 35.8 | 37.4 | 35.2 | 36.0 | 34.3 | 33.3 | 32.8 | 30.1 | 27.7 | 24.9 | Hong-kong |
| 125 4 | 41.7 —— | 126 38.4 | | 127 ; | 38.3 | 128 38.9 | | · • • • • | 126 | 38.4 | | | Inde |
| 24.9 | 22.3 | 20.8 | 21.1 | 21.5 | 21.9 | 21.1 | 21.0 | 20.9 | 20.3 | 20.8 | | | Zone d'enregistrement 139 |
| 132 52 | • • • • | 6.133 43.0 | | | | | • • • | 183 43.0 | | | • • • | | Indonésie ¹⁸¹ |
| 5 29.7 | 28.8 | 5 27.5 | 29.1 | 28.5 | 29.5 | 29.2 | 27.7 | 24.0 | | | • • • | | Zone d'enregistrement 134 |
| 136 48 | 137 45 | ¹⁰ 38.4 | | _ 187 45 | | | 39.9 | 39.9 | 35.9 | 37.8 | ¹³⁸ 48 | | Iran |
| 140 48 | 139 14.8 | 139 20.8 | 10.2 | 11.9 | 139 25.3 | 139 28.4 | 19.1 | 18.6 | 18.3 | 20.0 | • • • • | | Irak |
| 32.5 | 27.9 | 25.5 | 28.2 | 26.7 | 26.8 | 26.8 | 25.1 | 24.9 | 25.0 | 25.7 | 25.8 | 25.4 | israë! ¹⁴¹ |
| 23.7 | 18.2 | 17.2 | 17.3 | 18.1 | 17.6 | 17.2 | 16.9 | 17.1 | 17.3 | 17.7 | * 18.6 | * 13.7 | Japon ¹⁴⁸ |
| 146 45 | 40.1 | * 45.9 | 39.7 | 44.0 | 38.9 | * 46.3 | 41.6 | * 50.0 | 46.3 | 45.5 | 46.5 | 46.2 | Jordanie ¹⁴⁴ |
| | | | | | | | | | | | | | Corée |
| 6 46.3 | 5 38.7 | 6 38.5 | 46.3 | | 39.3 | 38.5 | • • • | ••• | • • • | • • • | | | Corée du Nord 147 |
| 149 45 | 149 44.7 | | | 149 4 | | | ::: | ::: | ::: | | • • • • | • • • | République de Corée ¹⁴⁸ |
| • • • | 3 33.8 | 43.5 | • • • | 31.1 | 36.1 | 41.7 | 40.2 | 43.1 | 45.7 | 45.6 | 46.2 | * 51.6 | Koweit |
| • • • | | | • • • | | • • • | • • • | | 1 | | • • • • | 150 4.7 | • • • | Laos |
| • • • | * 28.6 | 31.8 | 26.9 | * 19.4 | 32.0 | 30.4 | 32.3 | 30.7 | 33.6 | 32.0 | 32.3 | • • • | Liban ¹⁵¹ |
| • • • | 5 34.0 | 6 31.5 | 36.3 | 34.8 | 30.8 | 31.5 | • • • | 1 | • • • | l | • • • • • | • • • • | Macao |

138 Estimate for 1946-51 prepared by the United Nations by application of "reverse-survival" method to results of 1956 census. Recorded rate for 1950-54 is 34.6.

Estimated annual average for 1956-59 based on analysis of results of 1956 population census and 1959 national sample survey in 40 towns and 300 villages. Recorded rates are 40.2 for 1955-59 and 38.3, 41.3 and 41.6 for 1957-1959, respectively.

138 Estimate based on current rates for neighbouring countries.

Data for 1959 and 1960 include large numbers of late registrations due to passage of legislation requiring registration of persons who failed to register at 1957 census.

140 Estimate for 1947-52 prepared by the United Nations, by application of "reverse-survival" method to results of 1957 population census. Recorded rate for 1950-54 is 9.2.

¹⁴¹ Prior to 1957, data exclude Bedouin population in the Negev.

142 Prior to 1963, data tabulated by year of registration rather than occurrence.
143 Births are for Japanese nationals in Japan only but rates are computed on population including foreigners except Allied military and civilian personnel and their dependants stationed in the area. Prior to May 1952, excluding data for Tokara Archipelago and prior to 1954, Amami Islands.

144 Excluding foreigners but including registered Palestinian refugees. For

number of refugees, see Table 4.

145 Birth registration estimated to be about 80 per cent complete in 1955.
 146 Estimate for 1951-1956 prepared by the United Nations by application of "reverse-survival" method to results of 1961 population census. Recorded rate for 1951-54 is 37.0.

147 Rates for 1936-1957 are published by the Planning Commission of the Democratic People's Republic of Korea, Moscow, 1959. Rates for 1950 and 1959-1960 are published in Economics of the Socialist Countries in Figures, by Academy of Science of the USSR, Institute of Economics of the World Socialist System, Moscow.

148 Excluding alien armed forces, civilian aliens employed by armed forces and forcian diplomatic personnel.

149 For 1950-55 and 1955-60, as appropriate. Estimates obtained by application of "reverse-survival" method to results of 1960 census. Estimate for 1950-55 based on children aged 5-9 years and prepared by the United Nations.

¹⁵⁰ Estimate based on results of sample surveys.

151 Excluding non-resident foreigners and registered Palestinian refugees. For number of refugees, see Table 4. 138 Pour 1946-51; estimation établie par l'Organisation des Nations Unies, en appliquant la méthode de "l'inverse du taux de survie" aux résultats du recensement de 1956. Taux enregistré pour 1950-54: 34,6.

137 Pour 1956-59; moyenne annuelle estimative fondée sur l'analyse des résultats du recensement de population de 1956 et d'une enquête nationale par sondage effectuée en 1959 dans 40 villes et 300 villages. Les taux enregistrés s'établissent comme suit: 40,2 pour 1955-59, 38,3 pour 1957, 41,3 pour 1958 et 41,6 pour 1959.

138 Estimation fondée sur les taux actuels des pays environants.

139 Pour 1959 et 1960, les chiffres comprennent un nombre important d'enregistrements tardifs dus à l'adoption d'une loi exigeant l'enregistrement des personnes non enregistrées au recensement de 1957.

Pour 1947-52; estimation établie par l'Organisation des Nations Unies en appliquant la méthode de "l'inverse du taux de survie" aux résultats du recensement de population de 1957. Taux enregistré pour 1950-54: 9,2.

141 Pour les années antérieures à 1957, non compris les Bédouins du Néguey.

142 Pour les années antérieures à 1963, données exploitées selon l'année de l'enregistrement et non l'année de l'événement.

143 Les données ne concernent que les nationaux japonais se trouvant au Japon; toutefois les taux sont calculés sur la base d'un chiffre de population qui comprend les étrangers, à l'exception des militaires et agents civils alliés en poste sur le territoire et des membres de leur famille les accompagnant. Pour la période antérieure à mai 1952, non compris l'archipel des Tokara et, pour les années antérieures à 1954, les îles Amami.

144 Non compris les étrangers, mais y compris les réfugiés de Palestine immatriculés. Pour le nombre de réfugiés, voir le tableau 4.

145 On estime que 80 p. 100 environ des naissances ont été enregistrées en 1955.
 146 Pour 1951-56; estimation établie par l'Organisation des Nations Unies, en appliquant la méthode de "l'inverse du taux de survie" aux résultats du recensement de population de 1961. Taux enregistré pour 1951-54: 37,0.

147 Pour 1956-1957; taux publiés par la Commission de planification de la République populaire démocratique de Corée, Moscou, 1959. Pour 1950 et 1959-1960, taux publiés dans les Statistiques de l'économie des pays socialistes par l'Académie des sciences de l'URSS, Institut économique des pays socialistes, Moscou.

148 Non compris les militaires étrangers, les agents civils étrangers employés par les forces armées et le personnel diplomatique étranger.

149 Pour 1950-55 et 1955-60, selon le cas. Estimations obtenues en appliquant la méthode de "l'inverse du taux de survie" aux résultats du recensement de 1960. Estimation pour 1950-55 fondée sur les enfants âgés de 5 à 9 ans et établie par l'Organisation des Nations Unies.

150 Estimation fondée sur les résultats d'enquêtes par sondage.

151 Il n'est pas tenu compte des naissances survenues parmi les étrangers non résidents et parmi les réfugiés de Palestine immatriculés. Pour le nombre de réfugiés, voir le tableau 4.

Live births and crude live-birth rates (continued)

[See note at head of table.]

| | | | | | | NUMBI | ER NOMBRE | | | | |
|-------------------------------------|-------------------|---------|---------|---------|---------|-----------------|-----------|--------------|-----------|-----------|-----------|
| Continent and country | Code ¹ | 1957 | 1958 | 1959 | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1966 |
| ASIA (continued) | | | | | | | | | | | |
| Malaysia | | | | | | | | | | | |
| East Malaysia | 1. | | | | 1 | | | | | i | |
| Sabah | † U | 14 816 | 16 130 | 13 376 | 14 964 | 15 898 | 15 882 | 15 847 | 17 650 | 18 785 | |
| Sarawak | Ù U153 | 15 337 | 18 651 | 18 468 | 18 851 | 19 678 | 22 586 | 20 618 | 22 367 | 23 432 | |
| West Malaysia 155 | C | 289 905 | 281 594 | 282 435 | 282 755 | 299 030 | 298 229 | 299 952 | 305 679 | 295 155 | • • • |
| Maldive Islands ¹⁵⁶ | | : : : | | • • • | ::: | • • • • | ••• | 3 359 | 3 730 | 4 912 | |
| Mongolia | | 32 600 | 34 700 | ••• | 41 200 | • • • • | • • • | ••• | • • • | 44 200 | • • • |
| Nepal | • | • • • | • • • • | ••• | •••• | • • • | | | • • • | • • • | • • • |
| Pakistan | 1 : | | | 000 000 | 0.0000 | | | 1594 280 000 | | | |
| Philippines | U142 | 748 331 | 766 562 | 809 086 | 810 904 | 78 2 857 | 832 204 | 786 698 | 802 648 | 795 415 | • • |
| Portuguese Timor | U162 | | 11 802 | 13 060 | 10 968 | • • • • | | 11 748 | 12 010 | 10 528 | |
| Ryukyu Islands ^{2, 115} | C163 | 23 006 | 24 233 | 23 673 | 21 898 | 22 400 | 21 015 | 21 721 | 20 516 | 20 171 | * 17 42 |
| Sikkim | :,,,, | ::: | ::: | ::: | ::: | | | | | ••• | • • |
| Singapore ¹⁶⁵ | C166 | 62 685 | 63 572 | 63 720 | 63 305 | 61 612 | 60 843 | 61 514 | 60 396 | 57 938 | * 54 70 |
| Syria ^{2, 167} | U168 | | 113 964 | 113 499 | 147 753 | 124 605 | 125 529 | 137 341 | 158 354 | 175 777 | • • |
| Thailand | ţυ | 777 436 | 790 155 | 861 380 | 915 538 | 913 805 | 973 634 | 1 020 051 | 1 119 715 | • • • | • • |
| Turkey | | | :: | | | | | | | | |
| Viet-Nam, Republic of $^{173}\dots$ | U | 416 576 | 434 496 | 427 012 | 399 597 | 344 701 | 318 511 | 302 452 | 310 100 | 312 436 | • • • |
| EUROPE | | | | | | | | | | | |
| Albania | c | 57 241 | 63 007 | 65 213 | 69 686 | 68 452 | 67 209 | 68 967 | 68 599 | 65 692 | 65 127 |
| Andorra | _ | | | | 153 | | | | | | 00 12 |
| Austria | | 118 712 | 119 755 | 124 377 | 125 945 | 131 563 | 133 253 | 134 809 | 133 841 | 129 924 | * 128 158 |
| Belgium | | 152 871 | 155 048 | 158 237 | 154 787 | 158 431 | 155 061 | 159 192 | 160 838 | 154 856 | * 150 636 |
| Bulgaria | ١č١ | 141 035 | 138 294 | 136 892 | 140 082 | 137 861 | 134 148 | 132 143 | 130 958 | 125 791 | |
| Channel Islands 175 | †č | 1 572 | 1 678 | 1 672 | 1 818 | 1 846 | 2 006 | 2 143 | 2 144 | 2 029 | 1 960 |
| Czechoslovakia ¹⁷⁶ | l c | 252 740 | 235 034 | 216 973 | 217 291 | 218 378 | 217 456 | 235 998 | 241 298 | * 231 583 | * 222 50 |

Italics indicate estimated data or data from civil registers which are incomplete or of unknown reliability.

* Provisional.

Data tabulated by year of registration rather than occurrence.

- Civil registration data said to be relatively complete are coded "C", those said to be unreliable (incomplete) are coded "U". The code does not apply to estimated rates. For further details, see Chapter II.
- ² Data exclude live-born infants dying before registration of birth.
- ³ Two-year average.
- ⁵ Three-year average. ⁶ One year only.
- ¹⁰ Four-year average.
- ¹¹ Rate(s) not computed by the Statistical Office of the United Nations.
- 115 Excluding Allied military and civilian personnel and their dependants stationed in the area.
- ¹⁴² Prior to 1963, data tabulated by year of registration rather than occurrence.
- 152 Estimate for 1950-55 prepared by the United Nations, by application of "reverse-survival" method to results of 1960 population census. Recorded rate for 1950-54 is 31.1.
- ¹⁵³ Birth registration estimated to be about 80 per cent complete in 1952.
- ¹⁵⁴ Estimate for 1950-55 prpared by the United Nations, by application of "reverse-survival" method to results of 1960 population census. Recorded rate for 1950-54 is 23.9.
- 155 Formerly listed as Malaya.
- ¹⁵⁶ Data include late foetal deaths.
- Source: Economics of the Socialist Countries in Figures, published by Academy of Science of the USSR, Institute of Economics of the World Socialist System, Moscow.
- Estimate derived by adjusting upward the registered data by the estimated
- amount of under-reporting of infant deaths at the 1961 census.

 Data are estimates, based on births during 1962 and 1963 respectively according to Pakistan's Population Growth Estimation Project (PGE).
- 160 Estimate for 1946-61 prepared by the United Nations, by application of "reverse-survival" method to results of 1961 population census. Recorded rate for a changing registration area, which, in 1951, comprised about 90 per cent of total population, is 20.1 for 1950-51.
- 161 Estimate for 1950-55 prepared by the United Nations by application of "reverse-survivai" method to results of 1960 population census. Recorded rate for 1950-54 is 30.6.
- 162 Data include reports from sources other than civil registers.

Italiques: Estimations ou données incomplètes ou dont le degré d'exactitude n'est pas connu provenant des registres de l'état civil. *Données provisoires.

- † Données exploitées selon l'année de l'enregistrement et non l'année de l'événement.
- ¹ La lettre "C" désigne des données relativement complètes provenant des registres de l'état civil et la lettre "U" des données discutables (incomplètes). Le code ne s'applique pas aux taux estimatifs. Pour plus de détails, voir chapitre II.
- Non compris les enfants nés vivants décédés avant l'enregistrement de leur naissance.

 Moyenne pour deux ans.

 Moyenne pour trois ans.

 Pour une année seulement.

 Noyenne pour quatre ans.
- ¹¹ Le calcul de ce(s) taux n'a pas été fait au Bureau de Statistique de l'ONU. ¹¹⁵ Non compris les militaires et agents civils alliés en poste sur le territoire ni les membres de leur famille les accompagnant.
- 142 Pour les années antérieures à 1963, données exploitées selon l'année de l'enregistrement et non l'année de l'événement.
- ¹⁵² Pour 1950-55; estimation établie par l'Organisation des Nations Unies, en appliquant la méthode de "l'inverse du taux de survie" aux résultats du recensement de population de 1960. Taux enregistré pour 1950-54: 31,1.
- ¹⁵³ On estime que 80 p. 100 environ des naissances ont été enregistrées en
- ¹⁵⁴ Pour 1950-55; estimation établie par l'Organisation des Nations Unies, en appliquant la méthode de "l'inverse du taux de survie" aux résultats du recensement de population de 1960. Taux enregistré pour 1950-54: 23,9.
- Antérieurement désignée sous le nom de Malaisie.
- ¹⁵⁶ Y compris les morts fœtales tardives.
- 157 Source: Statistiques de l'économie des pays socialistes, ouvrage publié par l'Académie des sciences de l'URSS, Institut économique des pays socialistes, Moscou.
- 158 Estimation établie d'après les données de l'enregistrement auxquelles on a appliqué un coefficient d'ajustement pour tenir compte du sous-enregistrement des décès d'enfants de moins d'un an lors du recensement de 1961.
- Les données sont des estimations fondées sur les naissances survenues en 1962 et 1963 respectivement, d'après le Pakistan's Population Growth Estimation Project (PGE).
- 160 Pour 1946-61; estimation établie par l'Organisation des Nations Unies en appliquant la méthode de "l'inverse du taux de survie" aux résultats du recensement de population de 1961. Le taux enregistré pour une zone d'enregistrement variable qui, en 1951, comprenait environ 90 p. 100 de la population totale est de 20,1 pour 1950-51.
- ¹⁶¹ Pour 1950-55; estimation établie par l'Organisation des Nations Unies, en appliquant la méthode de "l'inverse du taux de survie" aux résultats du recensement de population de 1960. Taux enregistré pour 1950-1954: 30,6.
- 162 Les données comprennent des renseignements provenant de sources autres que les registres de l'état civil.

7. Naissances vivantes et taux bruts de natalité (suite)

[Voir note au début du tableau.]

| | | | | | RAT | E TAUX | | | | | | | |
|------------------|----------------|-------------|--------|---------------|---------------|----------------|---------------|---------------|---------------|------------------|--------|-------------|--|
| 950-54 | 1955-59 | 1960-64 | 1957 | 1958 | 1959 | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1966 | Continent et pays |
| | | | | | | | | | | | | | ASIE (suite) |
| | | | | | | | | | | | | | Malaisie |
| | |] | | | | | | | |] [| |] | Maiaisie orientale |
| 52 53 | 33.4 | 33.4 | 36.1 | 38.4 | 30.4 | 33.0 | 33.7 | 33.2 | 32.2 | 34.8 | 35.7 | | Sabah |
| 54 54 | 23.8 | 26.6 | 22.2 | 26.3 | 25.3 | 25.3 | 25.9 | 28.7 | 25.8 | 27.3 | 28.0 | | Sarawak |
| 44.1 | 44.4 | 40.3 | 46.1 | 43.3 | 42.2 | 40.9 | 41.9 | 40.4 | 39.4 | 39.1 | 36.7 | • • • • | Malaisie occidentale 155 |
| | | 3 37.6 | ::: | | | ::: | | • • • | 35.5 | 39.7 | 50.3 | • • • • | lles Maldives ¹⁵⁶ |
| 57 26.9 | 10 35.9 | . 150 ::: 1 | 37.3 | 38.7 | 157 39.7 | 43.3 | 157 40.7 | • • • | • • • | | 40.0 | • • • • | Mongolie |
| 160 | | 6, 158 41.1 | ••• } | • • • | 160.40 | •••• | 15841.1 | 150 44 0 | 150 40 4 | | • • • | • • • • | Népal |
| 160 161 50 | 48 | 3, 159 43.7 | 90.01 | 90.7 | 160 48 | 00.61 | 07.7 | 159 44.0 | 159 43.4 | 36.7 | 046 | • • • • | Pakistan |
| | 30.5 | 27.4 | 29.9 | 29.7 | 30.4 | 29.6 * 21.4 | 27.7 | 28.4 | 26.0 | 25.7 | 24.6 | • • • • | Philippines |
| * 23.6 | * 23.5 | 5 * 21.8 | * 22.8 | * 23.7 | * 25.8 | | | | * 21.9 | * 22.1 | 19.1 | * * * * * * | Timor portugais |
| 35.5 164 28.8 | 29.2 | 23.9 | 27.8 | 28.7 | 27.4 | 25.0 | 25.2 | 23.4 | 23.8 | 22.2 | 21.7 | * 18.5 | iles Ryû-kyû 2, 115 |
| | 40.0 | 3:: | 10.1 | 40.0 | 40.3 | 38.7 | 36.5 | 35.1 | 34.7 | 33.2 | 31.1 | * 00 / | Sikkim |
| 45.5 24.2 | 42.8 | 35.6 | 43.4 | 42.0 | 25.8 | | | | 27.5 | | | * 28.6 | Singapour 165 |
| 69 46 | 24.5 170 42 | 28.6 | 23.9 | 26.5 | | 32.4 34.7 | 26.8 33.6 | 26.2 34.8 | 27.5 35.4 | 30.5 171 46.0 | 33.2 | ••• | Syrie 2, 167 |
| 172 43 | 11042 | 35.3 | 32.2 | 31.8 | 33.6 | 34.7 | | | - | 111 40.0 | • • • | • • • • | Thailande |
| | ::: | 6. 174 35 | 22.0 | ::: | | 174 35 | 25.6 | 92.4 | 21.8 | 90.4 | 07.7 | • • • • | Turquie |
| 6 38.0 | 34.1 | 01114 35 | 33.9 | 34.4 | 31.1 | *** 35 | 25.0 | 23.4 | 21.8 | 28.4 | 27.7 | • • • • | Viet-Nam, République du ¹⁷⁸ |
| | | | | | | | | | | | | | EUROPE |
| 38.9 | 41.8 | 40.1 | 39.1 | 41.8 | 41.9 | 43.4 | 41.2 | 39.3 | 39.1 | 37.8 | 35.2 | 34.0 | Albanie |
| 18.8 | | 18.2 | | | | 18.2 | • • • • | | | | | | Andorre |
| 15.0 | 16.8 | 18.5 | 17.0 | 1 <i>7</i> .1 | 1 <i>7.7</i> | 17.9 | 18.6 | 18.7 | 18.8 | 18.5 | 17.9 | * 17.6 | Autriche |
| 16.7 | 17.0 | 17.0 | 17.0 | 17.1 | 17.4 | 16.9 | 1 <i>7</i> .3 | 16.8 | 1 <i>7.</i> 1 | 17.2 | 16.4 | * 15.8 | Belgique |
| 21.7 | 18. <i>7</i> | 16.9 | 18.4 | 17.9 | 1 <i>7</i> .6 | 17.8 | 1 <i>7.4</i> | 16.7 | 16.4 | 16.1 | 15.3 | * 11 14.9 | Bulgarie |
| 15.2 | 14.6 | 17.9 | 14.6 | 15.5 | 15.3 | 16.5 | 16.6 | 1 <i>7</i> .9 | 19.0 | 19.0 | 17.8 | | lles Anglo-Normandes 175 |
| 22.0 | 18.5 | 16.3 | 18.9 | 17.4 | 16.0 | 15.9 | 15.8 | 15.7 | 16.9 | 17.2 | * 16.4 | | Tchécoslovaquie 176 |

163 Prior to 1955, data tabulated by year of registration rather than occurrence.
164 Estimate for 1954 based on births during 12-month period preceding sample survey covering 6.2 per cent of population of 1 700 villages.

Rates computed on population excluding transients afloat and non-locally domiciled military and civilian services personnel and their dependants.

¹⁶⁸ Prior to 1953, data tabulated by year of registration rather than occurrence.
¹⁶⁷ Excluding data for Palestinian refugees among whom births for 1954-1965 numbered 4 080, 4 745, 4 557, 4 504, 5 095, 4 899, 5 377, 5 085, 5 891, 5 904, 5 657 and 5 766, respectively. For number of Palestinian refugees see Table 4. Data also exclude nomads, estimated at 179 722 at end-year 1956.

168 Data are live births registered within one month of occurrence; additional late registrations made during year for 1956-1965 numbered 25 758, 30 021, 172 315, 130 801, 83 809, 36 390, 96 303, 12 892, 26 082 and 21 450, respectively.

Estimate for 1950-55 prepared by the United Nations by application of "reverse-survival" method to results of 1960 population census. Recorded rate for 1950-54 is 28.2.

¹⁷⁰ Estimated annual average for 1947-56 based on analysis of results of 1947 population census and 1956 demographic and economic survey of Thailand. Recorded rate for 1955-59 is 32.3.

171 Estimate based on data collected by the Survey of Population Change in Thailand and application of the "Chandra-Deming formula." Corresponding recorded rate is 37.7.

172 Estimate for 1950-55 prepared by the United Nations, by application of "reverse-survival" method to results of 1960 population census.

¹⁷³ Data are for changing territory representing about 61 per cent of total population in 1954, 94 per cent in 1957, 91 per cent in 1963 and 70 per cent in 1965.

174 Estimate, basis unknown. Recorded rates are 29.9 for 1960 and 24.7 for 1963-64.

175 Rates computed on population excluding armed forces in Guernsey and dependencies.

176 Data for 1953-1964 exclude infants born alive after less than 28 weeks' gestation, of less than 1 000 grammes in weight and 35 centimetres in length, who die within 24 hours of birth.

183 Pour les années antérieures à 1955, données exploitées selon l'année de l'enregistrement et non l'année de l'événement.

184 Pour 1954; estimation fondée sur les naissances survenues au cours de la période de 12 mois qui a précédé l'enquête faite dans 1 700 villages sur un échantillon de 6,2 p. 100 de la population.

165 Les taux sont calculés sur la base d'un chiffre de population qui ne comprend pas les personnes de passage à bord de navires, ni les militaires et agents civils domiciliés hors du territoire et les membres de leur famille les accompagnant.

168 Pour les années antérieures à 1953, données exploitées selon l'année de l'enregistrement et non l'année de l'événement.

Non compris les réfugiés de Palestine parmi lesquels les naissances, pour la période 1954-1965, s'établissent comme suit: 4 080, 4 745, 4 557, 4 504, 5 095, 4 899, 5 377, 5 085, 5 891, 5 904, 5 657 et 5 766, respectivement. Pour le nombre des réfugiés inclus, voir le tableau 4. Non compris également la population nomade, soit 179 722 personnes (estimation) à la fin de 1956.

168 Les données se rapportent aux naissances vivantes enregistrées dans le mois qui suit l'événement; les autres naissances qui ont fait l'objet d'un enregistrement tardif au cours de chacune des années 1956-1965 se répartissent comme suit: 25758, 30021, 172315, 130801, 83809, 36390, 96303, 12892, 26082 et 21450, respectivement.

169 Pour 1950-55; estimation établie par l'Organisation des Nations Unies, en appliquant la méthode de "l'inverse du taux de survie" aux résultats du recensement de population de 1960. Taux enregistré pour 1950-54; 28,2.

170 Pour 1947-56; moyenne annuelle estimative fondée sur l'analyse des résultats du recensement de population de 1947 et de l'enquête démographique et économique thaïlandaise de 1956. Taux enregistré pour 1955-59: 32,3.

171 Estimation établie en appliquant la formule de "Chandra-Deming" aux données rassemblées à l'occasion de l'Enquête sur les changements démographiques en Thaïlande. Le taux enregistré correspondant est de 37,7.

Pour 1950-55; estimation établie par l'Organisation des Nations Unies en appliquant la méthode de "l'inverse du taux de survie" aux résultats du recensement de population de 1960.

173 Les données se rapportent à des zones variables qui comptaient environ 61 p. 100 de la population totale en 1954, 94 p. 100 en 1957, 91 p. 100 en 1963 et 70 p. 100 en 1965.

174 Estimation, base inconnue. Taux enregistrés: 29,9 pour 1960 et 24,7 pour 1963-64.

175 Taux calculés sur la base d'un chiffre de population ne comprenant pas les militaires en garnison à Guernesey et dans ses dépendances.

176 Pour 1953-1964, il n'est pas tenu compte des enfants nés vivants après moins de 28 semaines de gestation, pesant moins de 1 000 grammes, mesurant moins de 35 centimètres et décédés dans les 24 heures qui ont suivi leur naissance.

Live births and crude live-birth rates (continued)

[See note at head of table.]

| | | | | | | NUMBE | R — NOMBRE | | | | |
|--------------------------|-------------------|-----------------|-----------------|-------------------------|------------------------------|--------------------|-----------------|--------------------|------------------------|------------------------|-------------|
| Continent and country | Code ¹ | 1957 | 1958 | 1959 | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1966 |
| EUROPE (continued) | | | | , | | | | ., | | | |
| Denmark 177 | | 75 264 | 74 681 | 73 928 | 76 077 | 76 439 | 77 808 | 82 413 | * 83 356 | 85 796 | 88 091 |
| Faeroe Islands | | 746 | 845 | 856 | 764 | 781 | 800 | 848 | 857 | 889 | ••• |
| Finland ¹⁷⁸ | | 86 985 | 81 148 | 83 253 | 82 129 | 81 996 | 81 454 | 82 251 | 80 428 | 77 885 | * 77 640 |
| France ¹⁷⁹ | C | 816 467 | 812 215 | 829 249 | 819 819 | 838 633 | 832 353 | 868 876 | 877 804 | 865 688 | * 863 310 |
| Eastern Germany | , c | 260 178 | 257 974 | <i>277</i> 012 | 277 409 | 284 335 | 280 443 | 283 288 | ¹⁸⁰ 291 867 | ¹⁸⁰ 280 235 | *180268 909 |
| Federal Republic of | | | | 000 044 | 047.104 | 000 404 | 201 125 | | | * | ** *** |
| Germany 181 | | 874 365 | 885 659 | 930 944 | 947 124 | 989 484 | 994 425 | 1 028 187 | 1 038 788 | * 1 018 259 | * 1 024 045 |
| East Berlin | | 13 149 | 13 431 | 14 968 | 15 576 | 16 483 | 17 539 | 18 184 | 04 440 | 0, 5,5 | ******* |
| West Berlin 182 | . C | 17 863 | 18 806 | 20 998 550 | 21 505 616 | 23 203 | 24 127 | 25 936 | 26 649 | 26 069 | *'26 084 |
| Gibraltar 188 | | 550 | 600 | | | 560 | 561 | 642 | 629 | 679 | 594 |
| Greece | | 155 940 | 155 359 | 160 199 151 194 | 1 <i>57</i> 239 146 461 | 150 716 140 365 | 152 158 | 148 249 132 335 | 153 109 132 141 | 151 448 | 155 678 |
| Hungary | | 167 202 | 158 428 | 4 837 | 4 916 | 4 563 | 130 053 | | 4 787 | * 133 009 | * 138 493 |
| Iceland | . C | 4 725 | 4 641 59 510 | 60 188 | 60 735 | 59 825 | 4 711 61 782 | 4 820 63 246 | 64 072 | 4 744 | 40 140 |
| Ireland | | 61 242 | | 641 | 683 | 663 | 675 | 708 | | 63 525 | 62 143 |
| Isle of Man | | 632 | 662 | | 910 192 | 929 657 | | | 687 | 712 | * 001 50 |
| Italy | | 878 906 | 870 468 | 901 017 | | | 937 257 | 960 336 | 1 016 120 | 992 236 | * 981 537 |
| Liechtenstein | 1 | 353 | 372 | 345 | 380 | 359 | 360 | 398 | 386 | 395 | ••• |
| Luxembourg | . c | 4 954 | 4 959 | 5 037 | 5 019 | 5 112 | 5 13 <i>7</i> | 5 112 | 5 229 | 5 297 | 5 194 |
| Malta 185 | | 8 794 | 8 <i>5</i> 28 | 8 499 | 8 565 | 7 674 | 7 513 | 6 672 | 6 394 | 5 628 | * 5 320 |
| Monaco | | • • • • | • • • | 431 | 415 | 418 | | 466 | | 472 | 493 |
| Netherlands 186 | | 233 892 | 236 859 | 242 518 | 239 128 | 247 407 | 246 150 | 249 879 | 250 914 | 245 216 | * 239 588 |
| Norway | | 63 063 | 62 985 | 63 005 | 61 880 | 62 555 | 62 254 | 63 290 | 65 570 | * 65 296 | |
| Poland 187 | | 782 300 | 755 500 | 722 900 | 660 940 | 627 624 | 599 505 | 588 23 <i>5</i> | 562 855 | 546 346 | 530 300 |
| Portugal | | 211 494 | 212 467 | 213 062 | 213 895 | 217 516 | 220 200 | 212 152 | 217 136 | 210 299 | 205 776 |
| Romania | | 407 819 | 390 500 | 368 007 | 352 241 | 324 859 | 301 985 | 294 886 | 287 383 | 278 362 | * 273 536 |
| San Marino | | | : : : ! | : : : | 260 | 301 | 293 | 286 | 298 | 286 | 1 |
| Spain | | 643 317 | 650 039 | 651 220 | 660 129 | 651 558 | 655 829 | 668 472 | 694 625 | 673 551 | * 666 433 |
| Sweden | | 107 168 | 105 502 | 104 743 | 102 219 | 104 501 | 107 284 | 112 903 | 122 664 | 122 806 | * 123 000 |
| Switzerland | . C | 90 823 | 91 421 | 92 973 | 94 372 | 99 238 | 104 322 | 109 993 | 112 890 | 111 835 | * 109 623 |
| United Kingdom 188 | . C | 851 466 | 870 497 | 878 561 | 918 286 | 944 365 | 975 635 | 990 160 | 1 014 672 | 999 950 | 978 700 |
| England and Wales | | 723 381 | 740 715 | <i>74</i> 8 <i>5</i> 01 | 785 005 | 811 281 | 838 <i>7</i> 36 | 854 055 | 875 972 | 865 400 | 849 000 |
| Northern Ireland | | 30 108 | 30 301 | 30 809 | 31 989 | 31 915 | 32 565 | 33 414 | 34 345 | 33 890 | 33 200 |
| Scotland | . † C | 97 977 | 99 481 | 99 251 | 101 292 | 101 169 | 104 334 | 102 691 | 104 355 | 100 660 | * 96 500 |
| Yugoslavia | . C | 426 7 01 | 432 399 | 424 276 | 432 595 | 422 180 | 413 093 | 407 407 | 401 104 | 408 158 | * 398 785 |
| OCEANIA | | | | | | | | | | | |
| American Samoa | .l c | <i>7</i> 68 | 822 | 864 | 858 | 844 | 812 | 975 | 981 | | |
| Australia 190 | | 220 358 | 222 504 | 226 976 | 230 326 | 239 986 | 237 081 | 235 689 | 229 149 | 222 854 | 222 62 |
| Christmas Island [Aust.] | | 101 | | 103 | 93 | 101 | 91 | 93 | 68 | 64 | * 60 |
| Cocos (Keeling) Islands | | 30 | 24 | 19 | 25 | 19 | 19 | 19 | 18 | | |
| Cook Islands | † C191 | 788 | 732 | 813 | 903 | 741 | 871 | 904 | 894 | 857 | |
| Fiji Islands | | 14 845 | 14 810 | 15 919 | 15 753 | 16 656 | 16 644 | 16 519 | 16 989 | 16 661 | 16 65 |
| French Polynesia | | | | 3 265 | | 4 435 | | • • • • | 3 215 | | |

Italics indicate estimated data or data from civil registers which are incomplete or of unknown reliability.
* Provisional.

- † Data tabulated by year of registration rather than occurrence.
- Civil registration data said to be relatively complete are coded "C", those said to be unreliable (incomplete) are coded "U". The code does not apply to estimated rates. For further details, see Chapter II.
- ³ Two-year average.
- ⁵ Three-year average.
- ⁶ One year only.
- ¹⁰ Four-year average.
- ⁴⁵ Prior to 1959, data tabulated by year of registration rather than occurrence.
- 77 Prior to 1956, data tabulated by year of registration rather than occurrence.
- ¹⁷⁷ Excluding Faeroe Islands and Greenland, shown separately.
- ¹⁷⁸ Beginning 1951, including data for nationals temporarily outside country. Births for 1950 are for Finnish nationals in Finland only but rate is computed on population including resident aliens.
- ¹⁷⁹ Data include births among national armed forces outside country.
- 180 Includes data for East Berlin.
- ¹⁸¹ Including residents of the Federal Republic of Germany temporarily in West Berlin, and excluding alien armed forces and non-resident civilians temporarily in the area.

Italiques: Estimations ou données incomplètes ou dont le degré d'exactitude n'est pas connu provenant des registres de l'état civil.

- *Données provisoires.
- † Données exploitées selon l'année de l'enregistrement et non l'année de
- l'événement.

 1 La lettre "C" désigne des données relativement complètes provenant des registres de l'état civil et la lettre "U" des données discutables (incomplètes). Le code ne s'applique pas aux taux estimatifs. Pour plus de détails, voir chapitre II.

 3 Moyenne pour deux ans.
- ⁵ Moyenne pour trois ans.
- ⁶ Pour une année seulement.
- ¹⁰ Moyenne pour quatre ans.
- ⁴⁵ Pour les années antérieures à 1959, données exploitées selon l'année de l'enregistrement et non l'année de l'événement.
- 77 Pour les années antérieures à 1956, données exploitées selon l'année de l'enregistrement et non l'année de l'événement.
- 177 Non compris les les îles Féroe et le Groenland, qui fon 'objet de rubriques distinctes.
- 178 A partir de 1951, y compris les nationaux se trouvant temporairement hors du pays. Pour 1950, les données ne concernent que les nationaux finlandais se trouvant en Finlande, mais le taux est calculé sur la base d'un chiffre de
- population qui comprend les résidents étrangers.

 179 Y compris les naissances parmi les militaires nationaux hors du pays.
- 180 Y compris Berlin-Est.
- 181 Y compris les résidents de la République fédérale d'Allemagne se trouvant temporairement à Berlin-Ouest, mais non compris les militaires étrangers et les civils non résidents se trouvant temporairement sur le territoire.

7. Naissances vivantes et taux bruts de natalité (suite)

[Voir note au début du tableau.]

| | | | | | | | E — TAUX | RAT | | | | | |
|-----------------------------------|-----------|---------------------|---------------------|-----------------------------|--------------|--------------|---------------|------|------|---------------|--------------------|---------------|----------------|
| Continent et pays | 1966 | 1965 | 1964 | 1963 | 1962 | 1961 | 1960 | 1959 | 1958 | 1957 | 1960-64 | 1955–59 | 1950-54 |
| EUROPE (suite) | | | | | | | | | | | | | |
| Danemark ¹⁷⁷ | 18.4 | 18.0 | 17.7 | 1 <i>7</i> .6 | 16.7 | 16.6 | 16.6 | 16.3 | 16.5 | 16.8 | 17.0 | 16.8 | 1 <i>7</i> .9 |
| lles Féroé | | 24.0 | 23.8 | 23.6 | 22.9 | 22.3 | 22.5 | 25.1 | 25.1 | 22.5 | 23.0 | 23.9 | 25.1 |
| Finlande ¹⁷⁸ | * 16.7 | 16.9 | 1 <i>7</i> .6 | 18.1 | 18.1 | 18.4 | 18.5 | 18.9 | 18.6 | 20.1 | 18.1 | 19.9 | 22.8 |
| France 179 | * 17.5 | * 1 <i>7.7</i> | 18.1 | 18.2 | 1 <i>7.7</i> | 18.2 | 1 <i>7</i> .9 | 18.3 | 18.1 | 18.4 | 18.0 | 18.4 | 19.5 |
| Allemagne | | | | | | | | | | | | | |
| Allemagne orientale République | * 18015.8 | ¹⁸⁰ 16.5 | ¹⁸⁰ 17.2 | 17.6 | 17.5 | 17.7 | 17.2 | 17.1 | 15.9 | 15.9 | ¹⁰ 17.5 | 16.3 | 17.0 |
| fédérale d'Allemagn | * 17.8 | * 17.9 | 18.5 | 18.5 | 18.2 | 18.3 | 1 <i>7</i> .8 | 17.7 | 17.0 | 17.0 | 18.3 | 16.9 | 16.1 |
| Berlin-Est | | | | 17.1 | 16.6 | 15.5 | 14.5 | 13.8 | 12.2 | 11.8 | 10 15.9 | 12.2 | 11.0 |
| Berlin-Ouest 182 | * 11.9 | 11.8 | 12.2 | 11.9 | 11.1 | 10.5 | 9.8 | 9.5 | 8.5 | 8.0 | 11.1 | 8.3 | 8.7 |
| Gibrajtar 188 | 23.8 | 27.3 | 25.8 | 26.8 | 23.4 | 22.9 | 23.7 | 22.9 | 25.0 | 22.9 | 24.9 | 23.6 | 22.8 |
| Grèce | 18.1 | 17.7 | 18.0 | 1 <i>7.</i> 5 | 18.0 | 17.9 | 18.9 | 19.4 | 19.0 | 19.3 | 18.1 | 19.3 | 19.5 |
| Hongrie | * 13.6 | * 13.1 | 13.1 | 13.1 | 12.9 | 14.0 | 14.7 | 15.2 | 16.0 | 1 <i>7</i> .0 | 13.6 | 1 <i>7</i> .8 | 21.1 |
| Islande | | 24.7 | 25.3 | 26.0 | 25.9 | 25.5 | 28.0 | 28.1 | 27.5 | 28.7 | 26.1 | 28.3 | 27.9 |
| Irlande | 21.6 | 22.1 | 22.5 | 22.3 | 21.9 | 21.2 | 21.4 | 21.1 | 20.9 | 21.2 | 21.9 | 21.1 | 21.4 |
| lle de Man | | 14.9 | 14.4 | 14.8 | 14.1 | 13.8 | 14.1 | 13.1 | 13.2 | 12.4 | 14.2 | 12.6 | 14.1 |
| Italie | * 18.9 | 19.2 | 19.9 | 19.0 | 18.7 | 18.6 | 18.3 | 18.3 | 17.7 | 18.0 | 18.9 | 18.0 | 18.3 |
| Liechtenstein | • • • • | 20.5 | 21.4 | 22.1 | 20.6 | 21.1 | 23.5 | 21.7 | 24.1 | 23.2 | 21.7 | 22.1 | 21.5 |
| Luxembourg | 15.5 | 16.0 | 16.0 | 15.8 | 16.0 | 16.1 | 16.0 | 16.1 | 16.0 | 16.1 | 16.0 | 15.9 | 14.8 |
| Malte 185 | * 16.8 | 17.6 | 19.8 | 20.3 | 22.8 | 23.3 | 26.1 | 26.2 | 26.5 | 27.6 | 22.5 | 26.9 | 29.8 |
| Monaco | 21.4 | 20.5 | | 21.2 | | 18.7 | 18.4 | 19.2 | | | 5 19.4 | 6 19.2 | 10 13.8 |
| Pays-Bas ¹⁸⁶ | 19.2 | 19.9 | 20.7 | 20.9 | 20.9 | 21.3 | 20.8 | 21.4 | 21.2 | 21.2 | 20.9 | 21.3 | 22.1 |
| Norvège | | * 17.5 | 1 <i>7.7</i> | 17.3 | 17.1 | 17.3 | 17.3 | 17.7 | 17.9 | 18.1 | 17.3 | 18.1 | 18.7 |
| Pologne ¹⁸⁷ | 16.7 | 17.3 | 18.1 | 19.2 | 19.8 | 20.9 | 22.3 | 24.7 | 26.3 | 27.6 | 20.0 | 27.1 | 30.1 |
| Portugai | 22.3 | 22.9 | 23.8 | 23.5 | 24.5 | 24.5 | 24.2 | 24.3 | 24.4 | 24.4 | 24.1 | 24.2 | 24.1 |
| Roumanie | * 14.3 | 14.6 | 15.2 | 1 <i>5.7</i> <i>16.9</i> | 16.2 17.5 | 17.5 19.4 | 19.1 | 20.2 | 21.6 | 22.9 | 16.7 | 22.9 | 24.9 8 18.1 |
| Saint-Marin | * 20.9 | 16.4 | 17.4 22.2 | 21.5 | 21.3 | 21.3 | 16.9 21.8 | 21.7 | 21.8 | | 17.6 | 01.2 | |
| Espagne Suède | * 15.8 | 21.3 15.9 | 16.0 | 14.8 | 14.2 | 13.9 | 13.7 | 14.1 | 14.2 | 21.8 14.6 | 21.6 14.5 | 21.3 14.5 | 20.3 15.5 |
| Suisse | * 18.1 | 18.8 | 19.2 | 19.1 | 18.4 | 18.1 | 17.6 | 17.7 | 17.6 | 17.7 | 18.5 | 17.5 | 17.3 |
| Royaume-Uni ¹⁸⁸ | 17.9 | 18.4 | 18.8 | 18.4 | 18.3 | 17.9 | 17.5 | 16.9 | 16.9 | 16.6 | 18.2 | 16.4 | 189 15.9 |
| Angieterre et Galles | 17.7 | 18.1 | 18.5 | 18.2 | 18.0 | 17.6 | 17.2 | 16.5 | 16.4 | 16.1 | 17.9 | 15.9 | 189 15.5 |
| Irlande du Nord | 22.5 | 23.1 | 23.6 | 23.1 | 22.7 | 22.4 | 22.5 | 21.9 | 21.6 | 21.5 | 22.9 | 21.4 | 20.9 |
| Ecosse | * 18.6 | 19.3 | 20.0 | 19.7 | 20,1 | 19.5 | 19.6 | 19.2 | 19.3 | 19.1 | 19.8 | 18.9 | 17.9 |
| Yougoslavie | * 20.2 | 20.9 | 20.8 | 21.4 | 21.9 | 22.7 | 23.5 | 23.3 | 24.0 | 23.9 | 22.0 | 24.8 | 28.8 |
| OCEANIE | | | | | | | | | | | | | |
| Samoa américain | | | 42.7 | 44.5 | 38.5 | 42.2 | 42.7 | 42.4 | 40.1 | 3 <i>7</i> .8 | 42.1 | 40.1 | 40.8 |
| Australie 190 | 19.3 | 19.6 | 20.6 | 21.6 | 22.1 | 22.8 | 22.4 | 22.6 | 22.6 | 22.9 | 21.9 | 22.6 | 23.0 |
| lle Christmas [Aust.] | * 17.7 | 19.2 | 20.1 | 27.8 | 28.4 | 32.6 | 31.9 | 35.4 | | 38.6 | 28.0 | 10 4 1.4 | 50.2 |
| lles Cocos (Keeling) | • • • | • • • | 27.1 | 28.6 | 30.9 | 31.4 | 41.2 | 32.3 | 39.3 | 47.5 | 31.7 | 36.1 | ••• |
| lles Cook | | 40.8 | 44.7 | 47.6 | 48.4 | 40.3 | 49.5 | 45.6 | 48.8 | 47.4 | 46.1 | 3 47.1 | 41.5 |
| lles Fidji | 34.8 | 35.9 | 3 <i>7</i> .8 | 38.0 | 39.5 | 40.9 | 39.9 | 41.8 | 40.3 | 41.9 | 39.2 | 40.7 | 40.0 |
| Polynésie française | | | 39.2 | • • • | • • • • | 54.1 | | 42.4 | | | ³ 45.3 | 5 45.5 | 42.4 |

¹⁸² Including residents of West Berlin temporarily in the Federal Republic of Germany and excluding alien armed forces and non-resident civilians temporarily in the area.

¹⁸³ Rates computed on population excluding armed forces.

¹⁸⁴ Data are births registered within one year of occurrence.

¹⁸⁵ Rates computed on population excluding non-Maltese armed forces stationed in the area and including civilian nationals temporarily outside country.

¹⁸⁸ Including residents outside country if listed in a Netherlands population register. Prior to 1959, including Amboynese living in camps.

¹⁸⁷ For 1950-1959, data include upward adjustment to cover deficiency of 1.0-1.4 per cent in registration.

¹⁸⁸ Data tabulated by year of occurrence for England and Wales and by year of registration for Northern Ireland and Scotland.

¹⁸⁹ Computed on population including merchant seamen at sea for England and Wales for 1950.

¹⁹⁰ Excluding full-blooded aborigines, estimated at 39 319 in June 1954 and 40 081 in June 1961.

¹⁹¹ Prior to 1958, data are for years ended 31 March.

¹⁸² Y compris les résidents de Berlin-Ouest se trouvant temporairement dans la République fédérale d'Allemagne, mais non compris les militaires étrangers et les civils non résidants se trouvant temporairement sur le territoire.

¹⁸³ Taux calculés sur la base d'un chiffre de population qui ne comprend pas les militaires.

¹⁸⁴ Les données concernent les naissances enregistrées dans l'année qui suit l'événement.

¹⁸⁵ Taux calculés sur la base d'un chiffre de population qui ne comprend pas les militaires non maltais en garnison sur le territoire mais qui comprend les civils nationaux temporairement hors du pays.

¹⁸⁸ Y compris les résidents hors du pays, s'ils sont inscrits sur un registre de population néerlandais. Pour les années antérieures à 1959, y compris les Amboinais vivant dans des camps.

Pour 1950-1959, on a appliqué aux données un coefficient d'ajustement de 1,0-1,4 p. 100 pour compenser les lacunes de l'enregistrement.

¹⁸⁸ Données exploitées selon l'année de l'événement pour l'Angleterre et le Pays de Galles, et selon l'année de l'enregistrement pour l'Irlande du Nord et l'Ecosse.

¹⁸⁹ Taux calculés sur la base d'un chiffre de population qui, pour l'Angleterre et le Pays de Galles en 1950, comprend les équipages de la marine marchande en mer.

¹⁹⁰ Non compris les aborigènes purs, au nombre de 39 319 en 40 081 en juin 1954 et juin 1961, respectivement (estimations).

¹⁹¹ Pour les années antérieures à 1958, les données se rapportent à des périodes annuelles se terminant le 31 mars.

Live births and crude live-birth rates (continued)

[See note at head of table.]

| | | | | | | NUMB | ER — NOMBRE | | | | |
|--|---|---|---|---|---|-------------------------------------|---|------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------|
| Continent and country | Code ¹ | 1957 | 1958 | 1959 | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1966 |
| OCEANIA (continued) | | | | | | | | | | | |
| Gilbert and Eilice Islands ¹⁹² . Guam ¹⁹³ Nauru New Caledonia ¹⁹⁵ New Guinea [Aust.] | U C C ¹⁹⁴ | 1 362 2 415 123 | 1 474 2 332 119 2 626 | 1 389 2 378 143 2 575 | 1 669 2 439 141 2 637 | 1 708 2 513 156 2 882 | 1 730 2 592 161 2 609 | 1 231 2 506 130 2 785 | 2 525 150 2 584 | 1 231 2 523 233 2 686 | ••• |
| Non-indigenous population New Hebrides ¹⁹⁸ New Zealand Niue Norfolk Island Pacific Islands ¹⁹⁹ Papua | † C ¹⁹⁷ † C † C U ¹⁶⁶ | 457 58 484 240 13 * 2 197 | 426 60 635 209 20 2 197 | 400 61 869 203 14 2 457 | 404 62 850 210 10 2 627 | 450 65 476 224 11 2 877 | 439 65 127 220 11 2 694 | 518 64 675 220 8 2 756 | 617 62 459 221 11 3 024 | 561 60 178 196 17 3 032 | 548 * 60 192 19 |
| Non-indigenous population Pitcairn Tokelau Islands Tonga Western Samoa | † C ¹⁹⁷ U ²⁰⁰ | 199 4 78 2 092 3 964 | 249 2 2 169 3 879 | 252 4 2 149 4 041 | 263 1 2 298 3 898 | 261 1 2 035 3 558 | 277 1 2 196 3 977 | 311 - 2 265 3 883 | 402 - 2 343 3 974 | 450 1 2 522 3 904 | 4 222 |
| UNION OF SOVIET SOCIALIST REPUBLICS USSR | vvv | ••• | 5 240 000 | 5 264 000 | 5 341 000 200 200 | 5 192 000 194 200 | 4 959 000 185 300 | 4 758 000 173 900 | 4 457 000 161 800 | 4 253 000 | ••• |

Italics indicate estimated data or data from civil registers which are incomplete or of unknown reliability.
* Provisional.

† Data tabulated by year of registration rather than occurrence.

¹ Civil registration data said to be relatively complete are coded "C", those said to be unreliable (incomplete) are coded "U". The code does not apply to estimated rates. For further details, see Chapter II.

³ Two-year average.

⁵ Three-year average.

⁶ One year only.

¹⁰ Four-year average.

¹¹ Rate(s) not computed by the Statistical Office of the United Nations.

¹⁶⁶ Prior to 1953, data tabulated by year of registration rather than occurrence. 192 Including data for the condominium of Canton and Enderbury, not available

separately.

¹⁹⁸ Including United States military personnel, their dependants and contract employees. Corresponding rates computed on population excluding this group for 1950-54, 1955-59, 1960-64 and 1957-1965 are 40.2, 41.8, 43.0, 44.4, 42.6, 42.5, 42.8, 44.3, 44.2, 42.1, 41.5, and 37.3, respectively.

Italiques: Estimations ou données incomplètes ou dont le degré d'exactitude n'est pas connu provenant des registres de l'état civil.
*Données provisoires.

† Données exploitées selon l'année de l'enregistrement et non l'année de l'événement.

La lettre "C" désigne des données relativement complètes provenant des registres de l'état civil et la lettre "U" des données discutables (incomplètes). Le code ne s'applique pas aux taux estimatifs. Pour plus de détails, voir chapitre II.

³ Moyenne pour deux ans.

⁵ Moyenne pour trois ans.

⁶ Pour une année seulement.

- ¹⁰ Moyenne pour quatre ans.
- 11 Le calcul de ce(s) taux n'a pas été fait au Bureau de statistique de l'ONU. 166 Pour les années antérieures à 1953, données exploitées selon l'année de l'enregistrement et non l'année de l'événement.

¹⁹² Y compris le condominium de Canton et Enderbury, pour lequel on ne

possède pas de chiffres distincts.

193 Y compris les militaires des Etats-Unis, les membres de leur famille les accompagnant et les agents contractuels des Etats-Unis. Les taux correspondants pour 1950-54, 1955-59, 1960-64 et 1957-1965 calculés sur la base d'un chiffre de population ne comprenant pas ce groupe s'établissent comme suit: 40,2, 41,8, 43,0, 44,4, 42,6, 42,5, 42,8, 44,3, 44,2, 42,1, 41,5 et 37,3. respectivement.

Appendix to footnote 75 (see pp. 207-210)

| Country | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | Pays |
|-------------------|--------|---------|--------|--------|--------|--------|------------------------|
| rgenting | 22.9 | 22.7 | 23.0 | * 22.5 | * 21.9 | * 21.5 | Argentine |
| arbados | 33.6 | 29.0 | 29.4 | 28.5 | 27.0 | 26.1 | Barbade |
| olivia | * 28.6 | * 26.6 | * 29.9 | * 21.6 | * 19.1 | * 20.8 | Bolivie |
| razil | | • • • • | | | | | Brésil |
| hile | 35.7 | 36.1 | 36.0 | 33.7 | 32.8 | 32.0 | Chili |
| Colombia | 38.8 | 39.4 | 39.6 | 39.3 | 38.6 | 36.7 | Colombie |
| Osta Rica | 48.6 | 47.5 | 45.8 | 44.8 | 40.9 | * 40.5 | Costa Rica |
| Ominican Republic | 36.3 | 32.7 | 32.8 | 32.6 | 33.0 | 29.5 | République Dominicaine |
| cuador | 47.4 | 46.3 | 46.4 | 46.8 | 44.0 | 44.0 | Equateur |
| Salvador | 49.5 | 49.4 | 48.4 | 49.0 | 47.1 | 46.9 | El Salvador |
| Suatemala | 48.9 | 49.3 | 47.3 | 47.3 | 45.6 | * 43.5 | Guatemala |

Naissances vivantes et taux bruts de natalité (suite)

[Voir note au début du tableau.]

| - | | | | | RATE | — TAUX | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|------------------------------|--|
| 1950-54 | 1955-59 | 1960-64 | 1957 | 1958 | 1959 | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1966 | Continent et pays |
| | | | | | | | | | | | | | OCEANIE (suite) |
| 34.1 29.3 29.0 6. 196 26.9 | 34.0 33.9 32.0 334.0 | 10 33.4 37.6 31.6 32.4 | 31.7 36.3 30.0 | 33.7 35.0 27.6 34.8 | 31.2 35.1 33.4 33.3 | 36.6 36.7 32.3 33.6 | 36.5 38.9 34.3 36.0 | 35.9 39.0 34.0 31.6 | 25.1 36.7 26.9 32.2 | 36.5 30.9 28.9 | 22.8 33.0 41.9 29.3 | ••• | lles Gilbert et Ellice ¹⁹² Guam ¹⁹³ Nauru Nouvelle-Calédonie ¹⁹⁵ Nouvelle-Guinée [Aust.] |
| 27.5 6 34.1 25.8 41.7 15.1 * 31.4 | 28.8 26.3 45.0 18.9 * 31.8 | 30.8 25.8 44.5 11.9 33.9 | 31.7 26.2 51.0 15.8 * 32.7 | 28.4 26.6 44.1 25.0 31.1 | 26.3 26.5 43.0 17.2 33.6 | 27.2 26.5 43.9 12.5 34.3 | 29.0 27.1 46.2 13.0 36.6 | 27.7 26.2 44.8 12.6 32.9 | 32.8 25.5 44.0 9.4 32.2 | 36.5 24.1 43.6 12.3 33.9 | 32.2 22.8 38.1 17.3 33.1 | 27.0 22.5 16.5 | Population non indigène Nouvelles-Hébrides ¹⁹⁸ Nouvelle-Zélande Niue Ile Norfolk lies du Pacifique ¹⁹⁹ |
| 23.1 10 31.4 39.3 10 37.1 | 30.0 34.4 5 46.3 36.5 38.9 | 27.8 5.0 33.4 33.0 | 26.2 25.6 47.4 35.5 39.2 | 31.6 13.9 36.2 37.3 | 31.4 28.4 35.2 37.8 | 29.2 6.8 36.5 35.1 | 26.6 7.3 31.4 31.3 | 25.9 7.9 33.0 34.3 | 25.9 - 33.1 32.4 | 31.1 - 32.6 32.3 | 32.1 11.2 34.6 30.7 | 32.5 | Papua Population non indigène Pitcairn Iles Tokelaou Tonga Samoa-Occidental |
| | | | | | | | | | | | | | UNION DES REPUBLIQUES SOCIALISTES SOVIETIQUES |
| 11 26.4 6 25.5 22.0 | 11 25.3 11 25.3 20.7 | 11 22.4 21.9 18.6 | 11 25.4 11 25.3 20.8 | 25.3 11 25.9 21.0 | 25.0 11 25.2 20.9 | 24.9 24.5 20.5 | 23.8 23.5 19.5 | 22.4 22.2 18.8 | 21.2 20.6 17.9 | 19.6 19.0 16.5 | 18.4 11 17.9 15.3 | 11 18.2 11 17.7 * 15.5 | URSS RSS de Biélorussie RSS d'Ukraine ¹¹ |

¹⁹⁴ Prior to 1965, data are for years ended 30 June.

Appendice à la note au bas de la page 75 (voir pages 207-210)

| | | Red | orded rate — 1 | 「aux enregistré | | | |
|---------------------|--------|--------|----------------|-----------------|--------|--------|-------------------|
| Country (continued) | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | Pays (suite) |
| Guyana | 42.9 | * 43.0 | * 42.7 | * 41.3 | * 38.4 | * 39.7 | Guyane |
| łaiti | | | | | | | Haîti |
| donduras | 42.4 | 42.9 | 44.5 | 43.8 | 45.5 | 43.7 | Honduras |
| Jamaica | 42.0 | 40.2 | 39.1 | 39.0 | 39.2 | * 39.0 | Jamaique |
| Mexico | 44.6 | 44.2 | 44.2 | 44.1 | 44.8 | 44.2 | Mexique |
| Nicaragua | 45.3 | 42.9 | 44.0 | 43.9 | 42.8 | 43.1 | Nicaragua |
| Panama | 40.8 | 40.4 | 41.1 | 40.5 | 40.1 | 39.4 | Panama |
| Paraguay | | | | | | ••• | Paraguay |
| Frinidad and Tobago | 39.1 | 38.1 | 38.2 | 35.6 | 34.6 | * 28.9 | Trinité et Tobago |
| Peru | 37.5 | 36.2 | 35.5 | 34.9 | 32.0 | 32.0 | Pérou |
| Uruguay | * 23.9 | * 24.8 | * 25.1 | - | 1 | | Uruguay |
| Venezuela | 45.9 | 45.3 | 43.4 | 43.4 | 43.4 | 43.5 | Venezuela |

¹⁹⁵ Including dependencies: Huon, Chesterfield, Loyalty and Walpole Islands and Belep Archipelago. Excluding data for Wallis and Futuna.

196 Rate(s) include late foetal deaths.

¹⁹⁷ Prior to 1962, data tabulated by year of occurrence.

¹⁹⁸ For European and assimilated population.

¹⁹⁹ Excluding United States military personnel, their dependants and contract employees. For 1950-1952, excluding data for Rota. For 1954 excluding data for Rota and outlying islands of the Yap district.

Birth registration estimated to be about 75 per cent complete in 1956-1961. Prior to 1963 data are tabulated by year of registration rather than occurrence.

¹⁹⁴ Pour les années antérieures à 1965, les données se rapportent à des périodes annuelles se terminant le 30 juin.

¹⁹⁵ Y compris les dépendances: îles Huon, Chesterfield, Loyauté et Walpole, et archipel de Belep. Non compris Wallis et Futuna.

¹⁹⁶ Y compris les morts fœtales tardives.

¹⁹⁷ Pour les années antérieures à 1962, les données sont exploitées selon l'année de l'événement.

¹⁹⁸ Européens et population assimilée.

¹⁹⁹ Non compris les militaires des Etats-Unis, les membres de leur famille l**es** accompagnant et les agents contractuels des Etats-Unis. Pour 1950-1952, non compris Rota. Pour 1954, non compris Rota ni les îles périphériques du district de Yap.

²⁰⁰ On estime que 75 p. 100 environ des naissances ont été enregistrées en 1956-1961. Pour les années antérieures à 1963, données exploitées selon l'année de l'enregistrement et non l'année de l'événement.

8. Live births by age of mother : latest available year Naissances vivantes selon l'âge de la mère : dernière année disponible

[Italics indicate estimated data, or data from civil registers which are incomplete or of unknown reliability. For method of evaluation and limitations of data, see Technical Notes, page 25—Les caractères Italiques indiquent qu'il s'agit d'estimations ou de données provenant des registres de l'état civil qui sont incomplètes ou dont le degré d'exactitude n'est pas connu. Pour la méthode d'évaluation et les insuffisances des données, voir Notes techniques, page 73.]

| | | | A | GE OF MOTH | IER (in years) - | AGE DE | LA MERE (| en années) | | | |
|--|-----------------------|------|---------------|-----------------|------------------|-----------------|-----------------|--------------|-------------|---------|--------------|
| Continent, country and year Continent, pays et année | All ages Tous âges | 15 | 15-19 | 20-24 | 25–29 | 30–34 | 35-39 | 40-44 | 45-49 | 50 plus | Unknown |
| AFRICA — AFRIQUE | | | | | | | | | | | |
| Algeria I — Algérie I Algerian population 2 — Population algérienne 3 1961 | 129 878 22 452 | 35 | 14 396 914 | 34 555 6 676 | 34 056 8 078 | 24 097 4 142 | 13 884 1 833 | 6 101 413 | 1 248 49 | 410 | 1 096 338 |
| Cameroon — Cameroun West Cameroon — Cameroun occidental African population — Population africaine 1964-654 | *51 201 | 2834 | 13478 | 13 592 | 10 113 | 6 486 | 3 124 | 1 050 | 524 | | |
| Central African Republic — République centrafricaine African population — Population africaine 1959-605 | 48 83 0 | 30 | 3 530 | 12 750 | 15 920 | 10 230 | 5 180 | 900 | 290 | | |
| Congo (Brazzaville) African population — Population africalne 1960–61 6, 7 | 22 500 | | 2 100 | 5 600 | 4 400 | 5 000 | 2 900 | 2 200 | 500 | | |
| Congo (Democratic Republic of) — Congo (République démocratique du) African population — Population africaine 1955-578 | 544 216 | - | 64 273 | 143 665 | 139 737 | 116 271 | 71 | 558 | 8 S | 307 | 405 |
| Dahomey African population — Population africaine 1961 9 | 111 730 | ••• | 14 793 | 32 998 | 29 833 | 18 615 | 10 458 | 3 858 | 1 055 | 120 | _ |

Italics indicate estimated data, or data from civil registers which are incomplete or of unknown reliability.

- ¹ Data exclude live-born infants dying before registration of birth.
- ² Data are for 54 urban communes representing about one-fourth of the Algerian population at the 1960 census.
- ³ Excluding data for the two Departments of the Sahara.
- Data are estimates based on births reported for 12-month period preceding January 1964-January 1965 sample survey.
- Data are estimated annual averages based on births reported for 12-month period preceding 1959-60 sample survey described in Table 2. Excluding data for approximately 15 per cent of total population, not covered by survey.
- ⁶ Data are estimated annual averages based on births reported for 12-month period preceding 1960-61 sample survey described in Table 2. Excluding births to mothers aged under 15. Also excluding data for approximately 25 per cent of total population, not covered by survey.
- ⁷ Because of rounding, total is not the sum of the parts.
- B Data are estimated annual averages based on births reported for 12-month period preceding June 1955-December 1957 sample survey.
- Data are estimates based on births reported for 12-month period preceding 1961 sample survey described in Table 2. Excluding data for slightly more than 1 per cent of total population, not covered by survey.

Italiques: Estimations ou données incomplètes ou dont le degré d'exactitude n'est pas connu provenant des registres de l'état civil.

- ¹ Non compris les enfants nés vivants décédés avant l'enregistrement de leur naissance.
- ² Les données concernent 54 communes urbaines qui représentaient environ le quart de la population algérienne au recensement de 1960.
- ³ Non compris les deux départements du Sahara.
- ⁴ Estimations fondées sur les naissance déclarées pour la période de 12 mois qui a précédé l'enquête par sondage de janvier 1964-janvier 1965.
- Moyennes annuelles estimatives fondées sur les naissances déclarées pour la période de 12 mois qui a précédé l'enquête par sondage de 1959-60 dont il est question au Tableau 2. Non compris environ 15 p. 100 de la population totale sur qui l'enquête n'a pas porté.
- ⁶ Moyennes annuelles estimatives fondées sur les naissance déclarées pour la période de 12 mois qui a précédé l'enquête par sondage de 1960-61 dont il est question au Tableau 2. Non compris les enfants nés de mères de moins de 15 ans. Non compris également environ 25 p. 100 de la population totale sur qui l'enquête n'a pas porté.
- 7 Les chiffres étant arrondis, le total ne correspond pas à la somme des chiffres
- partiels.

 8 Moyennes annuelles estimatives fondées sur les naissances déclarées pour la période de 12 mois qui a précédé l'enquête par sondage de juin 1955-décembre 1957.
- ⁹ Estimations fondées sur les naissances déclarées pour la période de 12 mois qui a précédé l'enquête par sondage de 1961 dont il est question au Tableau 2. Non compris les données relatives à un peu plus de 1 p. 100 de la population totale, sur qui l'enquête n'a pas porté.

Live births by age of mother (continued) — Naissances vivantes selon l'âge de la mère (suite)

[See note at head of table. — Voir note au début du tableau.]

| • | | | A | GE OF MOTH | IER (in years) - | - AGE DE | LA MERE (| en années) | | | |
|--|-----------------------|-----|--------|------------|------------------|----------|---------------|------------|------------|---------|--------------------|
| Continent, country and year Continent, pays et année | All ages Tous âges | -15 | 15-19 | 20-24 | 2529 | 30-34 | 35-39 | 40-44 | 45-49 | 50 plus | Unknown Inconnu |
| AFRICA (cont.) AFRIQUE (suite) | | | | | | | | | | | |
| Gabon African population — Population africaine 1960–61 10 | 15 418 | | 2 124 | 3 304 | 3 536 | 2 691 | 7 444 | 858 | 457 | • • • | 4 |
| Guinea — Guinée African population — Population africaine | | | | | | | | | | | |
| 1955 11 | 158 847 | 100 | 30 467 | 41 430 | 41 535 | 22 332 | 16 805 | 4 333 | 1 656 | 189 | - |
| Madagascar 1964 ¹² | 201 984 | 579 | 32 328 | 50 576 | 52 089 | 35 751 | 20 639 | 7 847 | 1 <i>3</i> | 883 | 792 |
| Mauritius ex. dep. — Maurice sans dép. 1965 | 26 223 | 39 | 3 063 | 7 250 | 6 041 | 4 301 | 2 993 | 972 | 88 | 4 | 1 472 |
| Morocco — Maroc Northern Zone ¹⁸ — Zone du Nord ¹³ 1955 ¹⁴ | 32 539 | 1 | 2 142 | 8 347 | 9 955 | 6 818 | 3 3 59 | 1 265 | 355 | 173 | 125 |
| Southern Zone ¹⁵ — Zone du Sud ¹⁵ Non-Moroccan population — Population non marocaine 1956 ¹ | 11 574 | 8 | 565 | 3 500 | 3 674 | 2 307 | 1 019 | 315 | | 4 | 142 |
| Réunion 1964 ^{1, 16} | 16 681 | _ | 115 | 4 108 | 4 564 | 3 355 | 2 342 | 1 073 | · | 6 | 38 |
| São Tomé and Príncipe — São Tomé et Príncipe | | _ | | | | | | | | | |
| 1958 | 2 827 | 3 | 228 | 849 | 831 | 382 | 2 56 | 80 | 16 | 1 | 181 |
| Seychelles 1965† | 1 772 | 6 | 122 | 472 | 521 | 352 | 233 | 60 | 4 | 2 | _ |
| South Africa — Afrique du Sud Asiatic population — Population d'origine asiatique | | | | | | | | | | | |
| 1956 Coloured population — Popula- tion de couleur | 13 136 | _ | 262 | 1 093 | 996 | 591 | 372 | 90 | 13 | - | 9719 |
| 1963 White population — Population blanche | 75 171 | 118 | 10 097 | 22 879 | 18 861 | 12 374 | 7 325 | 2 790 | 642 | 75 | 10 |
| 1963 | 75 569 | 28 | 6 425 | 26 160 | 22 523 | 12 561 | 5 931 | 1 733 | 156 | 7 | 45 |

Italics indicate estimated data, or data from civil registers which are incomplete or of unknown reliability.

- † Data tabulated by year of registration rather than occurrence.
- Data exclude live-born infants dying before registration of birth.
- 10 Data are estimated annual averages based on births reported for 12-month period preceding October 1960-May 1961 sample survey.
- 11 Data are estimates based on births reported for 12-month period preceding 15 January-31 May 1955 sample survey.
- 12 Data are believed to be complete only for Tananarive which represents a relatively small proportion of the total.
- ¹³ Northern part of former Spanish Protectorate.
- ¹⁴ Data exclude live-born infants dying within 24 hours of birth.
- $^{\mathbf{15}}$ The former French Protectorate.
- ¹⁶ Age classification based on difference between year of birth of mother and year of birth of child.

Italiques: Estimations ou données incomplètes ou dont le degré d'exactitude n'est pas connu provenant des registres de l'état civil.

- † Données exploitées selon l'année de l'enregistrement et non l'année de l'événement.
- ¹ Non compris les enfants nés vivants décédés avant l'enregistrement de leur naissance.
- 10 Moyennes annuelles estimatives fondées sur les naissances déclarées pour la période de 12 mais qui a précédé l'enquête par sondage d'octobre 1960-mai
- ¹¹ Estimations fondées sur les naissances déclarées pour la période de 12 mois qui a précédé l'enquête par sondage du 15 janvier-31 mai 1955.

 12 On pense que les données ne sont complètes que pour Tananarive, qui
- représente une fraction relativement faible du total.
- 13 Partie nord de l'ancien protectorat espagnol.
- ¹⁴ Non compris les enfants nés vivants décédés dans les 24 heures qui ont suivi leur naissance.
- ¹⁵ Ancien protectorat français.
- 16 La classification par âge repose sur la différence entre l'année de naissance de la mère et l'année de naissance de l'enfant.

Live births by age of mother (continued) — Naissances vivantes selon l'âge de la mère (suite)

[See note at head of table. — Voir note au début du tableau.]

| | | | A | GE OF MOTH | ER (in years) - | - AGE DE | LA MERE (e | n années) | | | |
|--|-----------------------|-----|-------------|------------|-----------------|----------|------------|-----------|-------|-------------|---------|
| Continent, country and year Continent, pays et année | All ages Tous âges | -15 | 15-19 | 20-24 | 25–29 | 30-34 | 35–39 | 40-44 | 45-49 | 50 plus | Unknown |
| AFRICA (cont.) — AFRIQUE (suite) | | | | | | | | | | | |
| Southern Rhodesia — Rhodésie du Sud European population — Popula- tion européenne 1963† | 3 863 | _ | 30 <i>7</i> | 1 354 | 1 0 <i>57</i> | 667 | 323 | 84 | 5 | 1 | 65 |
| South West Africa — Sud-Ouest africain Coloured population — Popula- | | | | | | | | | | | |
| tion de couleur 1963 White population — Population blanche | 1 453 | 3 | 118 | 466 | 399 | 247 | 134 | 73 | 13 | _ | _ |
| 1963 | 2 018 | 2 | 135 | 671 | 610 | 368 | 182 | 45 | 5 | _ | - |
| Spanish North Africa — Afrique du Nord espagnole Ceuta | 1 451 | _ | 78 | 338 | 435 | 339 | 197 | 51 | 2 | _ | 11 |
| Melilia 1965† | 1 374 | _ | 55 | 328 | 411 | 325 | 189 | 45 | 3 | 1 | 17 |
| Тодо | | | | | | | | | | | " |
| 1961 ¹⁷ | ¹⁸ 84 140 | _ | 7 150 | 21 910 | 25 305 | 14 825 | 9 935 | 3 625 | 1 4 | i20 ——— | - |
| 1960 † 19 | 182 221 | 115 | 10 656 | 45 962 | 49 581 | 38 922 | 23 189 | 10 197 | 2 549 | 897 | 153 |
| United Arab Republic — République arabe unie Health Bureau Localities — Localités avec bureaux d'hygiène 1961 † | 576 54 2 | 18 | 821 | 100 256 | 179 690 | 159 323 | 92 814 | 19 088 | 5 3 | 81 | 1 169 |
| Zambia — Zambie European population — Popula- tion européenne 1965 † 20 | 1 929 | - | 125 | 579 | 645 | 356 | 182 | 42 | _ | _ | |
| AMERICA, NORTH — AMERIQUE DU NORD | | | | | | | | | | | |
| Barbados ²¹ — Barbade ²¹ 1965 † | 6 358 | 27 | 1 310 | 1 683 | 1 361 | 979 | 723 | 246 | 25 | _ | 4 |
| Canada ²² 1965 | 403 855 | 196 | 41 544 | 127 293 | 107 448 | 71 248 | 41 098 | 13 378 | 1 045 | 15 | 590 |
| Costa Rica 1965 † ²³ | 62 909 | 86 | 7 973 | 17 417 | 15 319 | 10 843 | 7 777 | 2 642 | 39 | 8 | 454 |

Italics indicate estimated data, or data from civil registers which are incomplete or of unknown reliability.

Data tabulated by year of registration rather than occurrence.

Data are estimates, based on births reported for 12-month period preceding 1961 sample survey.

18 Summation of frequencies for age groups gives total of 84 170; reason for discrepancy not ascertained.

Excluding births among Algerian refugees temporarily in the country, estimated at 170 000 in 1960.

20 including 349 births among Asian population and population of mixed races.

²¹ Former British dependency declared independent 30 November 1966. ²² Excluding data for Newfoundland. Including Canadian residents temporarily in the United States, but excluding United States residents temporarily in Canada.

²³ Data exclude births which occurred prior to 1 January 1958.

Italiques: Estimations ou données incomplètes ou dont le degré d'exactitude n'est pas connu provenant des registres de l'état civil.

- † Données exploitées selon l'année de l'enregistrement et non l'année de l'événement.
- 17 Estimations fondées sur les naissances déclarées pour la période de 12 mois qui a précédé l'enquête par sondage de 1961.
- ¹⁸ La somme des fréquences par groupe d'âge donne un total de 84 170; on ne sait pas comment s'explique la divergence.
- ¹⁹ Non compris les naissances parmi les réfugiés algériens temporairement dans le pays, au nombre de 170 000 en 1960 (estimation).
- ²⁰ Y compris 349 naissances parmi la population asiatique et métisse.
- ²¹ Ancienne dépendance du Royaume-Uni, déclarée indépendante le 30 novembre 1966.
- ²² Non compris Terre-Neuve. Y compris les résidents canadiens se trouvant temporairement aux Etats-Unis, mais non compris les résidents des Etats-Unis se trouvant temporairement au Canada.
- Non compris les naissances survenues avant le 1er janvier 1958.

8. Live births by age of mother (continued) — Naissances vivantes selon l'âge de la mère (suite)

[See note at head of table. — Voir note au début du tableau.]

| | | | A | GE OF MOTH | ER (in years) - | - AGE DE | LA MERE (e | n années) | | | |
|--|-----------------------|-------|---------|------------|-----------------|----------|----------------|--------------|----------------|---------|--------------------|
| Continent, country and year Continent, pays et année | All ages Tous âges | 15 | 15-19 | 20-24 | 25-29 | 30-34 | 35-39 | 40-44 | 45–49 | 50 plus | Unknown Inconnu |
| AMERICA, NORTH (continued) — AMERIQUE DU NORD (suite) | | | | | | | | | | | |
| Cuba 1965 † ²⁴ | 263 975 | 1 134 | 47 983 | 83 613 | 60 521 | 37 055 | 22 143 | 6 208 | 1 053 | 210 | 4 055 |
| Dominica — Dominique 1960 † | 2 812 | 5 | 313 | 702 | 595 | 399 | 256 | 130 | з | o ——— | 382 |
| Dominican Republic — République Dominicaine 1964 † | 115 541 | 157 | 13 941 | 31 861 | 28 296 | 20 447 | 12 61 0 | 5 737 | 2 054 | 351 | 87 |
| El Salvador 1965 | 13 <i>7 4</i> 30 | 173 | 21 200 | 38 922 | 32 554 | 21 629 | 15 848 | 4 599 | 979 | 190 | 1 336 |
| Greenland — Groenland 1963 | 1 671 | _ | 111 | 68 | 478 | 474 | 300 | 164 | 62 | 5 | 9 |
| Grenada — Grenade 1964 † | 3 374 | 12 | 569 | 875 | 668 | 510 | 342 | 117 | 12 | 2 | 267 |
| Guadeloupe 1.16 1964 | 10 424 | 8: | 55 | 2 339 | 2 723 | 2 183 | 1 584 | 654 | 6 | 2 | 24 |
| Guatemala 1964 | 196 386 | 352 | 32 085 | 53 275 | 45 233 | 33 016 | 22 892 | 7 587 | 1 276 | 286 | 384 |
| Honduras 1965 † | 99 871 | 173 | 15 566 | 27 261 | 22 823 | 17 961 | 11 406 | 3 996 | 685 | _ | _ |
| Jamaica — Jamaique 1964 † | 68 359 | 183 | 12 197 | 20 384 | 15 194 | 10 969 | 6 767 | 2 148 | 288 | 19 | 210 |
| Martinique ^{1, 16} 1964 | 10 33 <i>7</i> | 7 | 65 | 2 174 | 2 779 | 2 265 | 1 572 | 699 | 6 | 5 | 18 |
| Mexico — Mexique 1965 † ²⁵ | 1 874 607 | 4 424 | 209 890 | 521 718 | 478 695 | 316 454 | 229 983 | | - 113 443 | | _ |
| Netherlands Antilles — Antilles néerlandaises 1965 26 | 5 510 | 13 | 535 | 1 431 | 1 524 | 1 146 | 628 | 220 | 13 | - | - |
| Nicaragua 1965 † | 71 256 | 79 | 10 518 | 18 831 | 16 510 | 8 971 | 6 746 | 1 897 | 3 | 12 | 7 392 |
| Panama ²⁷ 1965 | 46 978 | 156 | 8 411 | 14 822 | 11 135 | 6 592 | 3 811 | 1 043 | 148 | 19 | 841 |
| Canal Zone — Zone du Canal 1965 | 691 | 2 | 40 | 207 | 216 | 135 | 68 | 22 | 1 | _ | _ |

Italics indicate estimated data, or data from civil registers which are incomplete or of unknown reliability.

- † Data tabulated by year of registration rather than occurrence.
- Data exclude live-born infants dying before registration of birth.
- ¹⁶ Age classification based on difference between year of birth of mother and year of birth of child.
- ²⁴ Data are births recorded in National Register of Consumers.
- ²⁵ Data are confinements resulting in live births.
- ²⁶ Data are for Aruba, Bonaire and Curação only. Including residents outside the islands if listed in the population register of Netherlands Antilles. Except for Curação, data exclude live-born infants dying before registration of birth.
- ²⁷ Excluding data for Canal Zone, shown separately hereunder; also excluding tribal Indian population, numbering 62 187 in 1960.

Italiques: Estimations ou données incomplètes ou dont le degré d'exactitude n'est pas connu provenant des registres de l'état civil.

- † Données exploitées selon l'année de l'enregistrement et non l'année de l'événement.
 - ¹ Non compris les enfants nés vivants décédés avant l'enregistrement de leur naissance.
- 16 La classification par âge repose sur la différence entre l'année de naissance de la mère et l'année de naissance de l'enfant.
- 24 D'après les naissances inscrites sur le registre national des consommateurs.
- ²⁵ Les données se rapportent aux accouchements d'enfants vivants.
 ²⁶ Aruba, Bonaire et Curaçao seulement. Y compris les résidents hors du territoire s'ils sont inscrits sur le registre de population des Antilles néerlandaises. Sauf pour Curaçao, non compris les enfants nés vivants décédés avant l'enregistrement de leur naissance.
- Non compris la Zone du Canal qui fait l'objet d'une rubrique distincte, non compris également les Indiens vivant en tribus, au nombre de 62 187 en 1960.

Live births by age of mother (continued) — Naissances vivantes selon l'âge de la mère (suite)

[See note at head of table. - Voir note au début du tableau.]

| ļ | | | A | GE OF MOTH | ER (in years) - | AGE DE | LA MERE (e | en années) | | | |
|---|-----------------------|-------------------|---------------------|------------|-----------------|---------|------------|------------|----------------|---------|--------------------|
| Continent, country and year Continent, pays et année | All ages Tous âges | -15 | 15-19 | 20-24 | 25–29 | 30-34 | 35-39 | 40-44 | 45-49 | 50 plus | Unknown Inconnu |
| AMERICA, NORTH (continued) — AMERIQUE DU NORD (suite) | | | | | | | | | | | |
| Puerto Rico — Porto Rico 1965 ²⁸ | 79 608 | 108 | 13 780 | 28 060 | 18 <i>57</i> 8 | 10 040 | 6 370 | 2 282 | 390 | _ | _ |
| St. Kitts-Nevis-Anguilla — St- Christophe-Nevis-Anguilla 1965 † | 1 860 | 15 | 423 | 423 | 360 | 321 | 196 | 69 | 1 |] | 42 |
| St. Lucia — Sainte-Lucie 1963 | 3 981 | 7 | 732 | 1 089 | 852 | 630 | 437 | 199 | 17 | 2 | 16 |
| St, Pierre and Miquelon — Saint- Pierre-et-Miquelon 1959 | 126 | | B | 32 | 43 | 20 | 18 | 5 | - | _ | _ |
| St. Vincent — Saint-Vincent 1964† | 3 678 | _ | 750 | 1 060 | 735 | 536 | 325 | 107 | 1 | 5 | 150 |
| Trinidad and Tobago — Trinité et Tobago 1964 | 32 955 | 35 | 5 506 | 10 473 | 7 928 | 4 990 | 2 961 | 807 | 7 | 6 | 179 |
| United States — Etats-Unis 1965 ²⁸ | 3 760 358 | 7 768 | 590 894 | 1 337 350 | 925 732 | 529 376 | 282 908 | 81 716 | 4 614 | - | - |
| Virgin Islands[US] — Iles Vierges[EU] 1964 | 1 762 | 7 | 276 | 620 | 436 | 271 | 115 | 33 | 4 | _ | _ |
| AMERICA, SOUTH — AMERIQUE DU SUD | | | | | | | | | | | |
| Argentina — Argentine 1964* | 481 639 | 1 085 | 47 487 | 121 299 | 119 434 | 85 872 | 47 756 | 16 012 | 2 497 | 720 | 39 477 |
| Bolivia — Bolivie 1958 * | 93 323 | - | 5 910 | 20 155 | 24 286 | 16 024 | 10 766 | 3 911 | 1 450 | 740 | 10 081 |
| Chile — Chili 1964 | 275 323 | 692 | 30 474 | 75 604 | 66 201 | 52 138 | 33 197 | 11 955 | 1 540 | 281 | 3 241 |
| Colombia — Colombie 1965 ²⁹ | 663 816 | 380 | 63 501 | 164 617 | 154 097 | 103 767 | 77 970 | 22 710 | 5 5 4 8 | 1 231 | 69 995 |
| Ecuador ³⁰ Equatour ³⁰ 1965 | 226 436 | 169 | 24 849 | 63 028 | 56 76 4 | 37 439 | 27 881 | 9 117 | 1 976 | 445 | 4 768 |
| rench Guiana — Guyane française 1964 * 1 | 1 213 | 1. | 49 | 301 | 3 06 | 231 | 142 | 55 | 4 | 1 | 24 |
| Guyana † ^{31, 32} — Guyane † ^{81, 32} 1956 | 20 <i>7</i> 33 | ³⁸ 223 | ³³ 3 195 | 6 529 | <i>4 7</i> 81 | 3 391 | 1 591 | 513 | 29 | 4 | 477 |

Italics indicate estimated data, or data from civil registers which are incomplete or of unknown reliability.
* Provisional.

† Data tabulated by year of registration rather than occurrence.

Data exclude live-born infants dying before registration of birth. ²⁸ Data are based on a 50 per cent sample of recorded births; births to mothers 50 and over and of unknown age are distributed.

²⁹ Data are baptisms recorded in Roman Catholic church registers.

80 Excluding nomadic Indian tribes.

81 Former British dependency of British Guiana, declared independent 26 May 1966.

32 Excluding Amerindian population.

³³ For age groups under 16 and 16-19, as appropriate.

Italiques: Estimations ou données incomplètes ou dont le degré d'exactitude n'est pas connu provenant des registres de l'état civil.

* Données provisoires.

- † Données exploitées selon l'année de l'enregistrement et non l'année de l'événement.
- ¹ Non compris les enfants nés vivants décédés avant l'enregistrement de leur naissance.
- ²⁸ Les données sont fondées sur un échantillon de 50 p. 100 des naissances enregistrées; les naissances parmi les mères âgées de 50 ans et plus ou d'âge inconnu ont fait l'objet d'une répartition.
- ²⁹ D'après les baptêmes inscrits sur les registres de l'Eglise catholique romaine.
- ³⁰ Non compris les tribus d'Indiens nomades.
- 31 Ancienne dépendance du Royaume-Uni (Guyane britannique), déclarée indépendante le 26 mai 1966.

32 Non compris les Amérindiens.

33 Pour les groupes d'âge moins de 16 ans et 16-19 ans, selon le cas.

8. Live births by age of mother (continued) — Naissances vivantes selon l'âge de la mère (suite)

[See note at head of table. - Voir note au début du tableau.]

| | | | A | GE OF MOTH | ER (in years) - | AGE DE | LA MERE (e | en années) | | | |
|---|-----------------------|------------|-------------|----------------|-----------------|---------|----------------|------------|--------------|-------------|--------------------|
| Continent, country and year Continent, pays et année | All ages Tous âges | -15 | 15-19 | 20-24 | 25-29 | 30-34 | 35-39 | 40-44 | 45-49 | 50 plus | Unknown Inconnu |
| AMERICA, SOUTH (continued) — AMERIQUE DU SUD (suite) | | | | | | | | | | | |
| Paraguay 1960 34 | 45 070 | 45 | 5 589 | 12 980 | 10 051 | 7 977 | 5 54 4 | 2 073 | 360 | 45 | 406 |
| Peru ³⁵ — Pérou ³⁵ 1963 | 382 921 | 437 | 41 436 | 106 107 | 98 460 | 66 705 | 46 263 | 15 815 | 3 586 | 1 009 | 3 103 |
| Uruguay 1954 | 49 888 | 91 | 4 941 | 13 321 | 12 916 | 8 709 | 4 579 | 1 749 | 169 | 24 | 3 389 |
| Venexuela ³⁶ 1964 | 365 340 | 899 | 51 116 | 103 889 | 90 516 | 61 997 | 40 29 4 | 11 781 | 2 271 | 340 | 2 237 |
| ASIA — ASIE | | | | | | | | | | | |
| Burma — Birmanie Towns ⁸⁷ — Villes ⁸⁷ 1963 † | 91 726 | 38 | 9 034 | 21 672 | 23 936 | 17 717 | 11 226 | 3 512 | 347 | 29 | 4 215 |
| Cambodia — Cambodge 1959 ²⁸ | 200 000 | , <u>-</u> | 22 800 | 52 000 | 48 000 | 40 800 | 25 100 | 9 400 | 1 900 | _ | _ |
| Ceylon — Ceylan 1963 † | 365 842 | 173 | 26 100 | 100 569 | 102 575 | 75 332 | 48 694 | 9 731 | 1 298 | _ | 1 370 |
| China (Taiwan) ³⁹ — Chine (Taiwan) ³⁹ 1965 † ¹ | 406 604 | 127 | 20 419 | 120 <i>457</i> | 143 214 | 75 724 | 33 793 | 11 440 | 1 3 | 70 — | 60 |
| Cyprus 40 — Chypre 40 1965 25 | 14 300 | <u> </u> | 530 | 4 143 | 4 934 | 2 690 | 1 424 | 486 | 93 | _ | - |
| India — Inde 1964 ⁴¹ | 761 967 | 3 242 | 85 197 | 229 910 | 223 926 | 132 429 | 62 427 | 16 674 | 2 6 | 583 ——— | 5 479 |
| indonesia — Indonésie European population — Popula- | | | | | | | | | | | |
| tion européenne 1951 ²⁵ | 4 290 | 2 | 243 | 1 128 | 1 386 | 868 | 477 | 117 | 10 | 4 | 55 |
| lor ael — Israël 1964 | 63 544 | 5 2 | 278 ——— | 18 684 | 18 926 | 12 410 | 5 956 | 1 874 | 31 | 83 | 33 |

Italics indicate estimated data, or data from civil registers which are incomplete or of unknown reliability.

- † Data tabulated by year of registration rather than occurrence.
- Data exclude live-born infants dying before registration of birth.
- ²⁵ Data are confinements resulting in live births.
- 34 Data are for an area covered by 44 Health Units and 76 Health "posts", which is not representative of Paraguay and for which population is not available.
- ³⁵ Excluding Indian jungle population, estimated at 100 830 in 1961.
- ³⁶ Excluding Indian jungle population, estimated at 31 800 in 1961.
- Data are for 50 towns having a population of approximately 2 million.
 Estimates, based on births for 12-month period preceding April 1959 sample
- survey in 345 villages.
- ³⁹ Excluding armed forces and foreigners.
- ⁴⁰ Data are estimates based on current recorded data adjusted upward according to experience of 1952-1954.
- ⁴¹ Data are for 66 towns having a population of over 100 000 each and a total population of 24 700 000.

- Italiques: Estimations ou données incomplètes ou dont le degré d'exactitude n'est pas connu provenant des registres de l'état civil.
- † Données exploitées selon l'année de l'enregistrement et non l'année de l'événement.
 - Non compris les enfants nés vivants décédés avant l'enregistrement de leur naissance.
- 25 Les données se rapportent aux accouchements d'enfants vivants.
- 34 Les données se rapportent à une zone desservie par 44 centres sanitaires et 76 "postes" sanitaires, qui n'est pas caractéristique du Paraguay et dont le chiffre de population n'est pas connu.
- 35 Non compris les Indiens de la jungle, au nombre de 100 830 en 1961 (estimation).
- ³⁶ Non compris les Indiens de la jungle, au nombre de 31 800 en 1961 (estimation).
- 37 Les données se rapportent à 50 villes comptant une population d'environ
 2 millions d'habitants.
 38 Estimations fondées sur les naissances survenues pendant la période de 12
- mois qui a précédé l'enquête par sondage effectuée en avril 1959 dans 345 villages.
- 39 Non compris les militaires et les étrangers.
- 40 Estimations fondées sur les statistiques courantes de l'enregistrement ajustées pour compenser les lacunes d'après l'expérience de 1952-1954.
- ⁴¹ Les données se rapportent à 66 villes de plus de 100 000 habitants, représentant au total 24 700 000 personnes.

Live births by age of mother (continued) — Naissances vivantes selon l'âge de la mère (suite)

[See note at head of table. — Voir note au début du tableau.]

| | | | A | GE OF MOTE | HER (in years) | — AGE DE | LA MERE (| en années) | | | |
|--|-----------------------|-------|----------------|---------------|----------------|----------|---------------|------------|--------|---------|--------------------|
| Continent, country and year Continent, pays et année | All ages Tous âges | 15 | 15-19 | 20-24 | 2529 | 30-34 | 35-39 | 40-44 | 45-49 | 50 plus | Unknown Inconnu |
| ASIA (continued) — ASIE (suite) | | | | | | | | | | | |
| Japan — Japon 1964 ⁴³ | 1 716 761 | 15 | 16 <i>777</i> | 478 708 | 809 597 | 332 437 | 68 502 | 10 230 | 469 | 19 | 7 |
| Kuwait — Koweït 1964 | 19 428 | _ | 2 560 | 5 877 | 5 832 | 2 878 | 1 519 | 276 | 6 | 8 | 418 |
| Масаи — М асао 1964 | 4 451 | - | 105 | 669 | 1 161 | 1 203 | 869 | 404 | 40 | _ | _ |
| Malaysia — Malaisie East Malaysia — Malaisie orientale Sarawak 1965 | 23 432 | 18 | 2 443 | 6 543 | 5 791 | 4 609 | 2 380 | 1 010 | 249 | 35 | 354 |
| West Malaysia ⁴⁸ — Malaisie occidentale ⁴³ 1965 | 295 155 | 358 | 31 747 | 78 124 | 84 684 | 55 395 | 30 554 | 11 257 | 2 372 | 494 | 170 |
| Pakistan 1963 ⁴⁴ | 4 280 000 | 9 000 | 584 000 | 976 000 | 1 071 000 | 726 000 | 338 000 | 136 000 | 32 000 | 11 000 | 397 000 |
| Palestine ⁴⁵ 1945 † ⁴⁶ | 54 883 | 6 | 5 202 | 15 660 | 13 494 | 8 883 | 8 495 | 2 101 | 620 | 150 | 272 |
| Philippines 1964 | 802 648 | 359 | 53 143 | 212 679 | 222 228 | 157 566 | 102 613 | 37 158 | 6 2 | 231 | 10 671 |
| Portuguese Timor — Timor portugais 1954 | 11 310 | _ | 259 | 697 | 926 | 945 | 639 | 368 | 228 | 73 | 7 175 |
| Ryukyu islands — lies Ryū-kyū 1965 ^{47, 48} | 20 171 | - | 359 | 3 <i>7</i> 01 | 7854 | 5 587 | 2 068 | 548 | 38 | 5 | 11 |
| Singapore — Singapour 1965 ⁴⁹ | 55 72 5 | 23 | 3 462 | 13 507 | 17 659 | 12 027 | 6 638 | 2 103 | 276 | 9 | 21 |
| Thailand — Thailande | 1 119 715 | 271 | 63 882 | 270 198 | 299 972 | 231 271 | 157 549 | 61 248 | 12 290 | 1 678 | 21 356 |
| EUROPE | | | | | | | | | | | |
| Albania — Albanie 1964 | 68 599 | 8 | 3 159 | 19 928 | 18 362 | 13 454 | 8 179 | 4 125 | 1 005 | 299 | 80 |
| Austria — Autriche 1965 | 129 924 | 21 | 13 81 <i>7</i> | 42 944 | 36 008 | 20 641 | 11 892 | 4 370 | 231 | _ | _ |
| Belgium — Belgique 1964 | 160 838 | 13 | 9 690 | 45 082 | 50 741 | 33 508 | 16 696 | 4 886 | 204 | 7 | 11 |
| Bulgaria — Bulgarie 1965 | 125 <i>7</i> 91 | 167 | 23 266 | 50 653 | 29 996 | 14 663 | 5 43 <i>7</i> | 1 429 | 138 | 31 | 11 |

Italics indicate estimated data, or data from civil registers which are incomplete or of unknown reliability.

- † Data tabulated by year of registration rather than occurrence.
- [†] Data rabulated by year of logarithms only.

 ⁴² Data are for Japanese nationals in Japan only.

 ⁴³ Formerly listed as Malaya.
- 44 Data are estimates, based on births during 1962 according to Pakistan's Population Growth Estimation Project (PGE).
- 45 Former mandated territory administered by the United Kingdom, until Armistice of 1949.
- 46 Data are for settled Moslem population and are confinements resulting in live births or late foetal deaths.
- 47 Excluding Allied military and civilian personnel and their dependants stationed in the area.
- 48 Data exclude late registrations and live-born infants dying before registration of birth.
- 49 Data exclude non-locally domiciled military and civilian service personnel and their dependants.

Italiques: Estimations ou données incomplètes ou dont le degré d'exactitude n'est pas connu provenant des registres de l'état civil.

- † Données exploitées selon l'année de l'enregistrement et non l'année de l'événement.
- ⁴² Les données ne concernent que les nationaux japonais se trouvant au Japon.
- Antérieurement désignée sous le nom de Malaisie.
 Estimations fondées sur les naissances survenues en 1962, d'après le Pakistan's Population Growth Estimation Project (PGE).
- 46 Ancien territoire sous mandat administré par le Royaume-Uni jusqu'à l'armistice de 1949.
- 46 Population musulmane sédentaire; les données se rapportent aux accouchements d'anfants vivants ou aux mosts festeles terdines
- ments d'enfants vivants ou aux morts fœtales tardives.

 47 Non compris les militaires et agents civils alliés en poste sur le territoire ni
- Non compris les militaires et agents civils alliés en poste sur le territoire ni les membres de leur famille les accompagnant.

 48 Non compris les enregistrements tardifs ni les enfants nés vivants décédés
- avant l'enregistrement de leur naissance.

 49 Non compris les militaires et agents civils ne résidant pas sur le territoire ni les membres de leur famille les accompagnant.

Live births by age of mother (continued) — Naissances vivantes selon l'âge de la mère (suite)

[See note at head of table. — Voir note au début du tableau.]

| | | | A | GE OF MOTH | IER (in years) | AGE DE | LA MERE (| en années) | | | |
|---|-----------------------|-----|---------|------------|----------------|---------|-----------------|------------|-------|---------|--------------------|
| Continent, country and year Continent, pays et année | All ages Tous âges | -15 | 15-19 | 20-24 | 2529 | 30-34 | 35-39 | 40-44 | 45-49 | 50 plus | Unknown Inconnu |
| EUROPE (continued — suite) | | , | | | | | | | | | |
| Channel Islands — lies Anglo- Normandes Jersey 1965† | 1 213 | - | 117 | 368 | 411 | 200 | 88 | 28 | 1 | - | - |
| Czechoslovakia ⁵⁰ — Tchécoslovaquie ⁵⁰ 1964 | 241 298 | 58 | 28 042 | 101 683 | 60 272 | 33 003 | 14 277 | 3 838 | 111 | 4 | 10 |
| Den mark ⁵¹ — Danemark ⁵¹ 1964 | 83 356 | 9 | 10 033 | 30 222 | 23 779 | 12 142 | 5 571 | 1 511 | 8 | 9 | _ |
| Faeroe Islands — Iles Féroé 1964 | 857 | _ | 83 | 280 | 207 | 164 | 92 | 29 | 1 | _ | 1 |
| Finland ⁵² — Finlande ⁵² 1 9 6 5 | 77 885 | 4 | 8 074 | 24 172 | 21 762 | 12 740 | 7 882 | 2 943 | 299 | 8 | 1 |
| France 16, 58, 54 1965 | 862 333 | 80 | 58 137 | 254 664 | 259 956 | 171 861 | 88 1 <i>5</i> 6 | 27 327 | 2 096 | 56 | _ |
| Germany — Allemagne Eastern Germany ^{16, 55} — Allemagne orientale ^{16, 55} 1964 | 291 867 | 82 | 36 854 | 116 976 | 80 546 | 36 354 | 16 679 | 4 265 | 9 | 2 | 19 |
| Federal Republic of Germany ^{16,58} — République fédérale d'Allemagne ^{18,58} 1965 ⁵⁷ | 971 734 | 42 | 626 | 257 765 | 362 581 | 187 460 | 90 191 | 29 118 | 1 9 | 93 | |
| East Berlin — Berlin-Est 1956 | 13 073 | 4 | 2 259 | 4 877 | 3 277 | 1 712 | 693 | 233 | | 18 | _ |
| West Berlin ^{16, 58} — Berlin-Ouest ^{16,58} | 23 617 | 1 : | 566 ——— | 8 766 | 8 066 | 3 570 | 1 286 | 349 | , | 14 | _ |
| Gibraltar 1965 | 679 | | 44 | 244 | 209 | 98 | 65 | 1 <i>7</i> | 2 | _ | _ |
| Greece — G rèce 1965 | 151 448 | 28 | 9 115 | 35 154 | 52 1 <i>77</i> | 36 178 | 15 446 | 2 829 | 312 | 68 | 141 |
| Hungary — Hongrie | 133 009 | 92 | 16 530 | 54 955 | 35 212 | 17 302 | 6 958 | 1 851 | 101 | 6 | 2 |

Italics indicate estimated data, or data from civil registers which are incomplete or of unknown reliability.

† Data tabulated by year of registration rather than occurrence.

16 Age classification based on difference between year of birth of mother and

year of birth of child.

50 Data exclude infants born alive after less than 28 weeks' gestation, of less than 1 000 grammes in weight and 35 centimetres in length, who die within 24 hours of birth.

51 Excluding Faeroe Islands and Greenland, shown separately.

52 Including data for nationals temporarily outside country.

⁵³ Data exclude live-born infants dying before registration of birth, numbering

⁵⁴ Data include births among armed forces outside country.

55 Including data for East Berlin.

⁵⁶ Including residents of the Federal Republic of Germany temporarily in West Berlin and excluding alien armed forces and non-resident civilians tem-

porarily in the area.

57 Data are legitimate births only.

⁵⁸ Including residents of West Berlin temporarily in the Federal Republic of Germany and excluding alien armed forces and non-resident civilians temporarily in the area.

Italiques: Estimations ou données incomplètes ou dont le degré d'exactitude n'est pas connu provenant des registres de l'état civil.

- † Données exploitées selon l'année de l'enregistrement et non l'année de l'événement.
- 16 La classification par âge repose sur la différence entre l'année de naissance de la mère et l'année de naissance de l'enfant.
- Non compris les enfants nés vivants après moins de 28 semaines de gesta-tion, pesant moins de 1 000 grammes, mesurant moins de 35 cm et décédés dans les 24 heures qui ont suivi leur naissance.
- ⁵¹ Non compris les îles Féroé et le Groenland, qui font l'objet de rubriques distinctes.
- ⁵² Y compris les nationaux temporairement hors du pays.
- 53 Non compris les enfants nés vivants décédés avant l'enregistrement de leur naissance, au nombre de 3 355.
- Y compris les naissances parmi les militaires hors du pays.

⁵⁵ Y compris Berlin-Est.

⁵⁶ Y compris les résidents de la République fédérale d'Allemagne se trouvant temporairement à Berlin-Ouest, mais non compris les militaires étrangers et les civils non résidents se trouvant temporairement sur le territoire.

⁵⁷ Naissances légitimes seulement.

Y compris les résidents de Berlin-Ouest se trouvant temporairement dans la République fédérale d'Allemagne, mais non compris les militaires étrangers et les civils non résidents se trouvant temporairement sur le territoire.

Live births by age of mother (continued) — Naissances vivantes selon l'âge de la mère (suite)

[See note at head of table. - Voir note au début du tableau.]

| | | | A | GE OF MOTH | ER (in years) | - AGE DE | LA MERE (| en années) | | | |
|---|-----------------------|-------------------|----------|-----------------|---------------|----------|-----------|----------------|---------------|---------|--------------------|
| Continent, country and year Continent, pays et année | All ages Tous âges | -15 | 15-19 | 20-24 | 25–29 | 30–34 | 35-39 | 40-44 | 45-49 | 50 plus | Unknowi Inconnu |
| EUROPE (continued suite) | | | | | | | | | | | |
| iceland — Islande 1964 | 4 787 | _ | 728 | 1 473 | 1 048 | 833 | 506 | 189 | 10 | _ | _ |
| lreland † ⁵⁹ — Irlande † ⁵⁹ 1965 | 63 525 | 6 | 1 715 | 10 963 | 17 427 | 16 089 | 11 874 | 4 768 | 347 | - | 336 |
| Isle of Man†— lie de Man† 1961 | 663 | _ | 40 | 196 | 186 | 136 | 76 | 21 | | | 4 |
| italy — Italie 1964 | 1 016 120 | 65 | 26 922 | 196 924 | 337 429 | 251 422 | 141 966 | 52 42 3 | 4 328 | 156 | 4 485 |
| Liochtonstein 1965 | 395 | _ | 4 | 92 | 156 | 75 | 44 | 21 | 3 | _ | |
| Luxembourg 1965 | 5 297 | 1 | 302 | 1 652 | 1 <i>75</i> 2 | 997 | 457 | 126 | 5 | _ | 5 |
| Maita — Maite 1965 | 5 628 | 10 | 236 | 1 511 | 1 <i>755</i> | 974 | 862 | 264 | 16 | | _ |
| Manaco 1965 | 472 | _ | 18 | 140 | 161 | 92 | 52 | 9 | _ | _ | _ |
| Netherlands ⁶⁰ — Pays-Bas ⁶⁰ | 245 216 | 1 <i>7</i> | 12 092 | 62 193 | 81 001 | 52 339 | 27 607 | 9 262 | 705 | _ | _ |
| Norway ¹⁶ — Norvège ¹⁶ | 65 57 0 | 1 | 6 105 | 21 078 | 17 883 | 11 464 | 6 467 | 2 415 | 156 | _ | 1 |
| Poland — Pologne 1964 | 5 62 8 55 | ³⁸ 441 | 3339 400 | 183 58 2 | 165 182 | 103 286 | 53 522 | 16 342 | 901 | 123 | 76 |
| Portugal | 210 299 | 54 | 10 421 | 51 139 | 61 425 | 44 763 | 28 702 | 11 875 | 911 | 18 | 991 |
| Romania — Roumanie 1965 | 278 362 | 193 | 39 834 | 92 393 | 79 011 | 41 549 | 18 847 | 6 094 | 346 | 13 | 82 |
| San Marino — Saint-Marin 1965 | | _ | 19 | 96 | 82 | | | | | 13 | |
| Spain — Espagne 1965 14 | | 63 | | | | 62 | 23 | 2 | 1 | | 1 |
| Sweden — Suède | | | 14 221 | 126 047 | 206 376 | 177 479 | 98 798 | 32 776 | 3 019 | 717 | 8 2 5 3 |
| 1965 Switzerland — Suisse | 122 806 | 23 | 14 881 | 40 711 | 35 552 | 19 515 | 9 273 | 2 666 | 185 | _ | _ |
| 1964 United Kingdom — Royaume-Uni | 112 890 | 8 | 5 038 | 33 907 | 37 548 | 22 694 | 10 497 | 3 022 | 175 | 1 | _ |
| England and Wales — Angleterre et Galles 1964 | 875 9 72 | 18 <i>7</i> | 76 547 | 276 103 | 270 700 | 153 513 | 75 371 | 22 313 | 1 23 <i>7</i> | 1 | _ |

Italics indicate estimated data, or data from civil registers which are incomplete or of unknown reliability.

† Data tabulated by year of registration rather than occurrence.

14 Data exclude live-born infants dying within 24 hours of birth.

Italiques: Estimations ou données incomplètes ou dont le degré d'exactitude n'est pas connu provenant des registres de l'état civil.

† Données exploitées selon l'année de l'enregistrement et non l'année de l'événement.

14 Non compris les enfants nés vivants décédés dans les 24 heures qui ont suivi leur naissance.

16 La classification par âge repose sur la différence entre l'année de naissance de la mère et l'année de naissance de l'enfant.

33 Pour les groupes d'âge moins de 16 ans et 16-19 ans, selon le cas.

59 Naissances enregistrées dans l'année qui suit l'événement.
60 Y compris les résidents hors du territoire s'ils sont inscrits sur un registre de population néerlandais.

¹⁶ Age classification based on difference between year of birth of mother and year of birth of child.

33 For age groups under 16 and 16-19, as appropriate.

⁵⁹ Data are births registered within one year of occurrence.
60 Including residents outside country if listed in a Netherlands population

Live births by age of mother (continued) — Naissances vivantes selon l'âge de la mère (suite)

[See note at head of table. - Voir note au début du tableau.]

| | AGE OF MOTHER (in years) — AGE DE LA MERE (en années) | | | | | | | | | | | |
|--|---|-------------------|---------------------|---------|---------|-----------------|--------|------------|-------|---------|--------------------|--|
| Continent, country and year Continent, pays et année | All ages Tous âges | -15 | 15-19 | 20–24 | 25-29 | 30-34 | 35–39 | 40-44 | 45-49 | 50 plus | Unknowr Inconnu | |
| EUROPE (continued — suite) | | | | | | | | | | | | |
| United Kingdom (continued) — Royaume-Uni (suite) Scotland — Ecosse 1965† | 100 660 | 12 | 8 602 | 31 555 | 30 933 | 1 <i>7 7</i> 97 | 9 144 | 2 421 | 162 | _ | 34 | |
| fugosiavia — Yougoslavie | | | 0 002 | 0,000 | 00,00 | ,,,,, | | | | | | |
| 1964 | 401 104 | 125 | 34 144 | 131 445 | 118 607 | 70 274 | 32 990 | 10 878 | 1 649 | 462 | 530 | |
| OCEANIA — OCEANIE | | | | | | | | | | | | |
| American Samoa — Samoa américain 1964 | 981 | - | 61 | 288 | 251 | 203 | 128 | 3 <i>7</i> | 9 | _ | 4 | |
| Australia ⁶¹ — Australie ⁶¹ 1965 † | 222 854 | 105 | 23 327 | 71 328 | 66 028 | 36 576 | 19 460 | 5 657 | 358 | 2 | 13 | |
| Christmas Island [Aust.] — Ile Christmas [Aust.] 1965† | 65 | _ | 5 | 19 | 22 | 11 | 6 | 1 | 1 | _ | - | |
| Fiji Islands — Iles Fidji 1965 † | 16 661 | - | 1 641 | 5 737 | 4 585 | 2 589 | 1 467 | 474 | 1 | 68 | - | |
| Guam ⁶⁹ | 2 523 | 5 | 271 | 707 | 667 | 417 | 286 | 91 | 7 | - | 72 | |
| Nauru 1965 † | 245 | _ | _ ; | 5 | 11 | 23 | 7 | 3 | _ | _ | 196 | |
| New Caledonia — Nouvelle- Calédonie 1965 | 2 686 | 3 | 288 | 721 | 721 | 493 | 301 | 108 | 21 | 3 | 27 | |
| New Guinea [Aust.] — Nouvelle- Guinée [Aust.] | | | | | , | 1,50 | 501 | 100 | 21 | | | |
| Non-indigenous population — Population non indigène 1964 † | 617 | 2 | 6 | 181 | 201 | 126 | 57 | 20 | | 3 | 3 | |
| New Zealand — Nouvelle-Zélande 1965† | 60 178 | ³³ 160 | ³³ 6 754 | 20 914 | 16 997 | 8 880 | 4 814 | 1 543 | 98 | 2 | 16 | |
| Niue 1962 † * | 223 | - | 19 | 83 | 56 | 41 | 16 | 8 | _ | _ | - | |
| Pacific Islands ⁶³ — lles du Pacifique ⁶³ 1965 | 3 032 | 4 | 439 | 737 | 710 | 584 | 398 | 139 | 21 | | | |

Italics indicate estimated data, or data from civil registers which are incomplete or of unknown reliability.

* Provisional.

† Data tabulated by year of registration rather than occurrence.

88 For age groups under 16 and 16-19, as appropriate.

61 Excluding full-blooded aborigines estimated at 40 081 in June 1961.

62 Including United States military personnel, their dependants and contract employees.

63 Excluding United States military personnel, their dependants and contract

employees.

Italiques: Estimations ou données incomplètes ou dont le degré d'exactitude n'est pas connu provenant des registres de l'état civil.

* Données provisoires.

† Données exploitées selon l'année de l'enregistrement et non l'année de l'événement.

33 Pour les groupes d'âge de 16 ans et 16-19 ans, selon le cas.

61 Non compris les aborigènes purs, au nombre de 40 081 en juin 1961 (estimation).

62 Y compris les militaires des Etats-Unis, les membres de leur famille les

accompagnant et les agents contractuels des Etats-Unis. 63 Non compris les militaires des Etats-Unis, les membres de leur famille les

accompagnant et les agents contractuels des Etats-Unis.

Live births by age of mother (continued) — Naissances vivantes selon l'âge de la mère (suite)

[See note at head of table. — Voir note au début du tableau.]

| | AGE OF MOTHER (in years) — AGE DE LA MERE (en années) | | | | | | | | | | | | |
|--|---|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---|--------------------|--|--|
| Continent, country and year Continent, pays et année | All ages Tous âges | 15 | 15–19 | 20–24 | 25–29 | 30–34 | 35–39 | 40-44 | 45-49 | 50 plus | Unknown Inconnu | | |
| OCEANIA (continued) — OCEANIE (suite) | | | | | | | | | | *************************************** | | | |
| Papua Non-indigenous population — Population non indigène 1964 † | 402 | 2 | 6 | 107 | 128 | 76 | 48 | 14 | | I | 2 | | |
| Western Samoa — Samoa-Occidental 1965 | 3 904 | - | 243 | 1 042 | 1 168 | 745 | 453 | 124 | 50 | 12 | 67 | | |

Italics indicate estimated data, or data from civil registers which are incomplete or of unknown reliability.
† Data tabulated by year of registration rather than occurrence.

Italiques: Estimations ou données incomplètes ou dont le degré d'exactitude n'est pas connu provenant des registres de l'état civil.

[†] Données exploitées selon l'année de l'enregistrement et non l'année de l'événement.

FOETAL AND PERINATAL MORTALITY

Number of late foetal deaths: 1947-1965

["Late foetal deaths" are those of at least 28 weeks' gestation. Foetal deaths of unknown gestational age are included. Reliability and comparability of data known to be greatly affected by incomplete or irregular registration of foetal deaths, and by variations in definitions. Italics indicate estimated data, or data from civil registers which are incomplete or of unknown reliability. For method of evaluation and limitations of data, see Technical Notes, page 26]

| | | | | | | NUMBER | | | | |
|---|-------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|-----------|-----------|--|------------|
| Continent and country | Code ¹ | 1947 | 1948 | 1949 | 1950 | 1951 | 1952 | 1953 | 1954 | 1955 |
| AFRICA | | | - | | | | | | | |
| Algeria ² | i | | | | [| | | | | |
| Algerian population | U | 2 146 | 2 294 | 2 409 | 2 656 | 3 060 | 3 090 | 3 151 | 3 221 | 3 183 |
| Non-Algerian population | С | 558 | 556 | 547 | 570 | 520 | 579 | 545 | 519 | 524 |
| Angola | U | 470 | 392 | 453 | 323 | 317 | 547 | 506 | 507 | <i>532</i> |
| Cape Verde Islands | υ | 636 | • • • • | • • • | 625 | 716 | 650 | ••• | • • • | ••• |
| White population | ŧυ | 48 55 | 53 | 72 | 57 | 42 91 | 47 | | 83 | 777 |
| quatorial Guinea ⁸ | ţΰ | | | | | | 74 | 81 | | 111 |
| Río Muni ⁸ | łΰ | | | ::: | ::: | | ••• | | | • • • • |
| Gambia | ' | | | | | 1 | | | 1 | |
| Bathurst | | 75 | 54 | 56 | 57 | 52 | 72 | 46 | 44 | 40 |
| Ghana Registration area ⁴ | ţυ | 1 036 | 1 255 | 1 272 | | | | | | 1 568 |
| fni | ì | | ı | | | | | } | | |
| Madagascar | | 750 | 1 245 | 1 400 | 2 242 | • • • • | | | | |
| Walawi | | | | | | 1 420 | 1 818 | 1 815 | | |
| European population | | | | | ••• | | - 320 | | | ••• |
| Aguritius ex. dep | | 1 277 | 1 316 | 1 364 | 1 410 | 1 401 | 1 575 | 1 568 | 1 358 | 1 459 |
| Rodrigues | ļ †c | | ••• (| | • • • • | | | | | 23 |
| Morocco | | | | | | | | | | |
| Northern Zone ^{3, 6} | ŀ | | 59 | 56 | 68 | | 79 | 67 | 116 | 111 |
| Non-Moroccan population 2 Mozambique 8 | | 224 64 | 240 84 | 261 76 | 285 91 | 312 135 | 336 95 | 320 82 | $egin{array}{c} 318 \ 101 \end{array}$ | 297 109 |
| Nigeria | i | | | ŀ | | | 200 | | | |
| Lagos (Federal Capital)9 | | 4 | | | 10 | 3 | 299 | 404 | 380 | 403 |
| Portuguese Guinea ¹⁰ | · | 690 | 774 | 755 | 801 | 831 | 824 | 789 | 723 | 1 799 |
| St. Helena ex. dep | 1 - | 3 | 5 | 6 | 6 | 3 | 6 | 4 | | 199 |
| São Tomé and Príncipe | | | 306 | 299 | 318 | 240 | 179 | 203 | 252 | 232 |
| Senegal | | | | | | | ļ | | | |
| Dakar | | l •••• [| • : : | • • • | • • • | 472 | 501 | 486 | • • • • | 503 |
| Seychelles | | 31 | 51 | 40 | 45 | 51 | 52 | 43 | 50 | 35 |
| Western Area 12 | ••• | | ••• | • • • | • • • | • • • | ••• | 156 | 180 | • • • |
| South Africa | } | 133 | 146 | 122 | 153 | 132 | 152 | 165 | 165 | 154 |
| Asiatic population | | 1 435 | 1 572 | 1 544 | 1 592 | 1 535 | 1 646 | 1 607 | 1 600 | 1 638 |
| White population | | 1 215 | 1 182 | 1 178 | 1 125 | 1 053 | 1 050 | 970 | 1 045 | 1 016 |
| Southern Rhodesia | | | | | | | | ,,, | _ 515 | 2 020 |
| Asiatic population | | | • • • | | • • • | • • • | | • • • • | • • • | • • • |
| Coloured population | | | •:: | •:: | •:: | • ; - | •:: | •:: | •:: | • • • • |
| European population South West Africa | \ | 48 | 41 | 54 | 54 | 47 | 59 | 60 | 51 | 66 |
| Coloured population | | 6 | 12 | 19 | ii | 17 | 47 | 27 | 23 | 20 |
| Spanish North Africa Ceuta | l . | 90 | 92 | 42 | 65 | 40 | 51 | 76 | 63 | 54 |
| | | . 90 | 94 | 4-4 | UJ | 40 | 31 | 70 | 03 | 34 |

Italics indicate estimated data or data from civil registers which are incomplete or of unknown reliability.
* Provisional.

† Data tabulated by year of registration rather than occurrence.

1 Civil registration data said to be relatively complete are coded "C", those said to be unreliable (incomplete) are coded "U". The code does not apply to estimated data. For further details see Chapter II.

² Data include live-born infants dying before registration of birth.

³ Data include live-born infants dying within 24 hours of birth.

⁴ Data are for a compulsory registration area of 36 towns and townships which comprises about 12 per cent of the total population and is not representative of Ghana.

⁵ Data are believed to be complete only for Tananarive which represents a relatively small proportion of the total.

Italiques: Estimations ou données incomplètes ou dont le degré d'exactitude n'est pas connu provenant des registres de l'état civil.

Données provisoires.

- † Données exploitées selon l'année de l'enregistrement et non l'année de l'événement.
- ¹ La lettre "C" désigne les données relativement complètes et la lettre "U" les données discutables (incomplètes). Ce code ne s'applique pas aux estimations. Pour plus de détails, voir chapitre II.
- ² Y compris les enfants nés vivants décédés avant l'enregistrement de leur naissance.
- ³ Y compris les enfants nés vivants décédés dans les 24 heures qui ont suivi
- ⁴ Les données se rapportent à une zone où l'enregistrement est obligatoire; cette zone comprend 36 villes et municipalités comptant 12 p. 100 environ de la population totale et n'est pas représentative de l'ensemble du Ghana.

Les données ne sont vraisemblablement complètes que pour Tananarive, qui représente une fraction relativement faible de la population totale.

MORTALITE FŒTALE ET PERINATALE

9. Nombre de morts fætales tardives: 1947-1965

[Les "morts fætales tardives" sont celles qui surviennent après 28 semaines de gestation au moins, Les données du présent tableau comprennent les morts fætales survenues après une période de gestation de durée inconnue. La qualité et la comparabilité des données sont considérablement réduites en raison de l'enregistrement incomplet ou irrégulier des morts fætales et du manque d'uniformité dans les définitions. Les caractères italiques indiquent qu'il s'agit d'estimations ou de données provenant des registres de l'état civil qui sont incomplètes ou dont le degré d'exactitude n'est pas connu. Pour la méthode d'évaluation et les insuffisances des données, voir Notes techniques, page 74.]

| | | | | NOM | BRE | | | | | |
|--------|---------|-------|------------|--------------|------------|---|-----------------|----------|--------------|--|
| 1956 | 1957 | 1958 | 1959 | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | Continent et pays |
| | | | | | | | - | | | AFRIQUE |
| | | | | | 1 | | ļ | | | Algérie ² |
| 3 695 | 4 321 | 5 117 | 5 887 | 6 600 | | | 7 000 | | | Population algérienne |
| 527 | 571 | 528 | 639 | | | | | | | Population non algérienne |
| 597 | 763 | 809 | 826 | 783 | 761 | 742 | * 948 | 779 | 910 | Angola _ |
| ••• | • • • | ••• | ••• | ••• | ••• [| 496 | 456 | 510 | 451 | lles du Cap-Vert |
| | 55 | 54 | 27 | | | | | | | Congo (République démocratique du) Population blanche |
| 130 | 152 | 106 | 102 | 122 | 187 | 201 | 136 | 202 | 187 | Guinée équatoriale 3 |
| | | | | | 167 | 182 | 97 | 169 | 149 | Fernando Póo ⁸ |
| | ••• | ••• | | • • • | 20 | 19 | 39 | 33 | 38 | Río Muni ³ |
| | 40 | 4 | ا , ہ | ~ , | ۳, ا | 60 | 5 2 | 50 | r-7 | Gambie |
| 56 | 42 | 45 | 51 | 51 | 51 | 60 | 53 | 50 | 57 | Bathurst Ghana |
| | | 2 020 | | | 1 573 | 1 930 | 1 558 | | | Zone d'enregistrement 4 |
| | ••• | 2 020 | ••• | ••• | 10.0 | 1 ,000 | 1 000 | • • • • | ••• | 2010 4 0111 0 91311 0 1110111 |
| 9 | 12 | 10 | 11 | | | | | | | Ifni |
| • • • | | ••• | 3 246 | •••] | 3 727 | • • • • | | 3 940 | • • • | Madagascar |
| ••• | • • • | ••• | | ••• | ٠٠: ا | | ••• | ••• | • • • | Malawi |
| 1 789 | 1 800 | 1 703 | 9 1 759 | 6 1 783 | 5 1 963 | 8 1 841 | 1 519 | 1 611 | 1 <i>557</i> | Population européenne Maurice sans dép. |
| 25 | 31 | 22 | 39 | 31 | 38 | 23 | 21 | 32 | 32 | Rodrigues |
| 23 | ٠. ا | | 0, | ٠. ١ | | | } | 92 | 02 | Maroc |
| ••• | ••• | ••• | •••• | ••• | • • • | ••• | ••• | ••• | ••• | Zone du Nord ^{8, 6} Zone du Sud ⁷ |
| 295 | 214 | | | | | | | • • • | | Population non marocaine ² |
| 115 | 129 | 114 | 122 | 113 | 109 | 156 | 600 | 997 | 1 057 | Mozambique 8 |
| 519 | 511 | 514 | 563 | 656 | 218 | 393 | 447 | 472 | | Nigéria |
| 319 | 2 | 1 | 303 | 030 | 210 | 393 | 447 | 472 | • • • | Lagos (capitale fédérale) ⁹ Guinée portugaise ¹⁰ |
| 766 | 841 | 880 | 769 | 900 | 836 | 978 | 931 | | 841 | Réunion 2, 11 |
| 3 | | - | - | 3 | | 3 | 3 | 1 | 1 | Sainte-Hélène sans dép. |
| 248 | 235 | 193 | ••• | ••• | 193 | 168 | 132 | ••• | 177 | São Tomé et Principe |
| | | | | | | | | | | Sénégal |
| 618 | | 588 | | | | | | | | Dakar |
| 35 | 43 | 48 | 38 | 42 | 47 | 40 | 36 | 47 | 58 | Seychelles |
| 19.044 | 1 | | ' | | | | 1 | | | Sierra Leone |
| 18 244 | ••• | ••• | ••• | ••• | • • • | ••• | ••• | ••• | • • • | Région occidentale 12 |
| 155 | 93 | 144 | | | | | | | | Afrique du Sud Population d'origine asiatique |
| 1 669 | 1 737 | 1 881 | 1 649 | 1 675 | 1 725 | 1 791 | 1 854 | ::: | | Population de couleur |
| 1 152 | 1 004 | 1 201 | 1 039 | 956 | 890 | 908 | 988 | ••• | | Population blanche |
| | 1 | | | | _ | _ | | _ | | Rhodésie du Sud |
| • • • | • • • • | • • • | • • • | • • • | 4 | 2 | 4 | 6 | • • • • | Population d'origine asiatique |
| 63 | 64 | 63 | 66 | 67 | 4 53 | $\begin{array}{c} 10 \\ 48 \end{array}$ | $\frac{11}{45}$ | 11 33 | 42 | Population de couleur |
| 03 | 04 | บอ | 00 | 07 | 93 | 40 | 40 | 33 | 42 | Population européenne Sud-Ouest africain |
| | | 6 | 3 | 4 | 15 | 3 | 12 | | | Population de couleur |
| 12 | 10 | 25 | 23 | 15 | 10 | 18 | 18 | | | Population blanche |
| | | | | | | _ , | | | | Afrique du Nord espagnole |
| 42 | 46 | 67 | 52 | 74 | 47 | 45 | 55 | 51 | 43 | Ceuta |
| 63 | 86 | 80 | 73 | 77 | 68 | 68 | 57 | 53 | ••• | Melilla |

⁶ Northern part of former Spanish Protectorate.

⁷ The former French Protectorate.

⁸ Prior to 1961, data include mainly the non-African population which represents a very small proportion of the total. The civil registration facilities were extended to entire population in 1961.

⁹ Prior to 1956, data are for African population only.

¹⁰ Data are mainly for non-African population, which represents a very small proportion of the total.

¹¹ Data are deaths of foetuses of 180 days' (6 calendar months' or 26 weeks') or more gestation.

¹² Comprising the former Colony.

¹³ For Freetown only.

⁶ Partie nord de l'ancien protectorat espagnol.

⁷ Ancien protectorat français.

⁸ Pour les années antérieures à 1961, les données comprennent essentiellement la population non africaine qui représente une très faible proportion de la population totale. Le système d'enregistrement des faits d'état civil a été étendu à l'ensemble de la population en 1961.

⁹ Pour les années antérieures à 1956, les données se rapportent à la population africaine seulement.

¹⁰ Les données se rapportent essentiellement à la population non africaine, qui représente une très faible proportion de la population totale.

¹¹ Morts fœtales survenues après 180 jours (6 mois civils ou 26 semaines) au moins de gestation.

¹² Y compris l'ancienne colonie.

¹³ Freetown seulement.

FOETAL AND PERINATAL MORTALITY

Number of late foetal deaths (continued)

[See note at head of table.]

| | | | | | | NUMBER | | | | |
|---|--|---|---|---|--|--|--|--|--|---|
| Continent and country | Code ¹ | 1947 | 1948 | 1949 | 1950 | 1951 | 1952 | 1953 | 1954 | 1955 |
| AFRICA (continued) | | | | | | | | | | |
| Spanish Sahara ³ | | ••• | | | 9 | 10 | 8 | 13 | 5 | 4 |
| United Arab Republic 11 United Republic of Tanzania | ţΰ | 5 964 | 5 820 | 5 887 | 6 256 | 7 418 | 7 630 | 7 913 | 7 866 | 7 898 |
| ZanzibarZambia | | 75 | 63 | 65 | 61 | 86 | 47 | 52 | 42 | ••• |
| European population | †C | ••• | 2 | 9 | 18 | 12 | 9 | 15 | 15 | 24 |
| AMERICA, NORTH | | | | | | | | | | |
| Antigua Bahamas Barbados 16 Bermuda 17 British Honduras Canada 19 Costa Rica Cuba Dominica Dominica Dominica Republic El Salvador Greenland Grenada Guadeloupe 11- 22 | 15 | 56 108 200 19 91 7 646 984 5 150 60 1 300 914 139 463 | 78 122 163 25 61 7 071 942 5 698 61 1 566 901 142 494 | 64 131 190 31 86 7 285 997 5 515 54 1 819 884 | 71 144 196 35 107 7 192 20 1 103 47 1 801 924 131 517 | 41 128 198 38 91 7 023 20 1 062 59 1 977 864 98 489 | 55 131 177 28 98 7 274 20 1 012 66 1 861 856 38 98 492 | 61 132 152 29 99 6 991 20 1 021 53 2 008 842 41 74 522 | 51 129 180 33 82 7 231 20 1 135 53 2 170 743 26 99 489 | 52 100 160 41 81 6 918 1 021 2 222 916 21 76 489 |
| Guatemala | † Ü 23 | 4 156 372 | 4 539 419 | 4 309 378 | 4 278 300 | 4 500 241 | 4 651 178 | 4 954 423 | 5 004 529 | 5 141 546 |
| Jamaica Martinique 11: 24 Mexico Montserrat. Netherlands Antilles 25 Nicaragua 27 Panama 29: 30 Canal Zone 31 Puerto Rico. St. Kitts-Nevis-Anguilla St. Lucia St. Pierre and Miquelon 2 | † ²⁸ U † ²⁸ C †C | 11 22 520 21 215 215 90 309 36 3 812 56 111 | 11 22 666 19 209 87 302 32 3 444 61 100 3 | 21 040 27 207 207 82 293 27 3 250 68 120 | 38 21 516 16 177 95 * 355 50 \$2 3 992 55 133 | 3 214 59 120 231 84 * 371 50 3 214 59 | 502 18 283 13 26 231 75 370 33 2 904 66 115 | 26 231 9 26 231 81 467 34 2 680 78 134 | 20 969 14 234 79 539 24 2 575 91 128 | 21 578 11 255 76 613 28 2 522 83 154 |
| St. Vincent | | 77 | 63 | 79 | 75 | 107 | 105 | 97 | 119 | 91 |

Italics indicate estimated data or data from civil registers which are incomplete or of unknown reliability.

* Provisional.

- Data tabulated by year of registration rather than occurrence.
- Civil registration data said to be relatively complete are coded "C", those said to be unreliable (incomplete) are coded "U". The code does not apply to estimated data. For further details see Chapter II.
- ² Data include live-born infants dying before registration of birth.
- ³ Data include live-born infants dying within 24 hours of birth.
- ¹¹ Data are deaths of foetuses of 180 days' (6 calendar months' or 26 weeks') or more gestation.
- ¹⁴ Excluding Algerian refugees temporarily in the country, estimated at 170 000 in 1960 and all departed from country by 30 June 1962.
- ¹⁵ Beginning 1965, data are based on hospital records.
- ¹⁶ Former British dependency, declared independent 30 November 1966.
- ¹⁷ Excluding tourists and United Kingdom and United States armed forces and their dependants stationed in the area.
- ¹⁸ Prior to 1956, data tabulated by year of registration rather than occurrence. 19 Including Canadian residents temporarily in the United States, but excluding United States residents temporarily in Canada.
- ²⁰ Data are all foetal deaths, irrespective of gestational age.
- ²¹ Prior to 1951, data tabulated by year of registration rather than occurrence.

Italiques: Estimations ou données incomplètes ou dont le degré d'exactitude n'est pas connu provenant des registres de l'état civil.

* Données provisoires.

bre 1966.

- † Données exploitées selon l'année de l'enregistrement et non l'année de l'événement.
- ¹ La lettre "C" désigne les données relativement complètes et la lettre "U" les données discutables (incomplètes). Ce code ne s'applique pas aux estimations. Pour plus de détails, voir chapitre II.
- ² Y compris les enfants nés vivants décédés avant l'enregistrement de leur naissance.
- ³ Y compris les enfants nés vivants décédés dans les 24 heures qui ont suivi leur naissance.
- ¹¹ Morts fœtales survenues après 180 jours (6 mois civils ou 26 semaines) au moins de gestation.
- ¹⁴ Non compris les réfugiés algériens temporairement dans le pays, au nombre de 170 000 en 1960 (estimation) et qui, le 30 Juin 1962, avaient tous quitté le pays.
- ¹⁵ A partir de 1965, les données sont fondées sur les registres des hôpitaux. Ancienne dépendance du Royaume-Uni, déclarée indépendante le 30 novem-
- ¹⁷ Non compris les touristes et les militaires du Royaume-Uni et des Etats-Unis en garnison sur le territoire ni les membres de leur famille les accom-
- pagnant.

 18 Pour les années antérieures à 1956, données exploitées selon l'année de l'enregistrement et non l'année de l'événement.
- Y compris les résidents canadiens se trouvant temporairement aux Etats-Unis, mais non compris les résidents des Etats-Unis se trouvant temporairement au Canada.
- ²⁰ Les données se rapportent à l'ensemble des morts fœtales, quelle que soit la durée de gestation.
- ²¹ Pour les années antérieures à 1951, données exploitées selon l'année de l'enregistrement et non l'année de l'événement.

MORTALITE FŒTALE ET PERINATALE

Nombre de morts fœtales tardives (suite)

[Voir note au début du tableau.]

| 1956 | 1957 | 1958 | 1959 | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | Continent et pays |
|-------------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|-------|---------------------------------------|
| | | | | • | | | | | | AFRIQUE (suite) |
| _ | 8 | 12 | 9 | | | | | | | Sahara espagnol ⁸ |
| | | 1 491 | 1 958 | 2 221 | * 2 477 | * 2 485 | * 2 699 | * 2 802 | | Tunisie 14 |
| 8 048 | 7 026 | 7 840 | 8 145 | 8 842 | 9 107 | 9 314 | 10 932 | | | République arabe unie 11 |
| | | | | 1 | 1 | ŀ | | ł | | République-Unie de Tanzanie |
| | | | | | 111 | | ••• | | | Zanzibar |
| | | | | l | | | | | | Zambie |
| 20 | • • • | 30 | 25 | 21 | 14 | 20 | 19 | 7 | 2 | Population européenne |
| | | | | | | | | | | AMERIQUE DU NORD |
| 50 | 48 | 39 | 44 | 34 | 48 | 36 | 39 | 37 | 24 | Antiqua |
| 72 | 51 | 49 | 46 | 31 | 25 | 18 | 13 | 14 | 132 | Bahama |
| 132 | 132 | 141 | 138 | 163 | 144 | 102 | 114 | 121 | 134 | Barbade 16 |
| 33 | 40 | 32 | 23 | 37 | 29 | 21 | 21 | 29 | 14 | Bermudes 17 |
| 66 | 90 | 106 | 101 | 98 | | 110 | | | | Honduras britannique |
| 6 976 | 6 837 | 6 726 | 6 560 | 6 471 | 6 019 | 5 882 | 5 732 | 5 520 | 4 847 | Canada 19 |
| 20 1 063 | 874 | 893 | 1 036 | 980 | 921 | 1 085 | 990 | 1 097 | 1 261 | Costa Rica |
| | 4 492 | | 4 847 | 5 757 | 5 680 | 5 971 | 5 872 | 5 579 | 4 999 | Cuba |
| 45 | 61 | 63 | | 47 | 46 | 75 | 53 | 65 | 33 | Dominique |
| 2 285 | 2 792 | 2 918 | 2 839 | 3 051 | 2 754 | 2 569 | 2 858 | 3 002 | 2 476 | République Dominicaine |
| 978 | 1 130 | 1 100 | 988 | 1 030 | 1 130 | 1 144 | 1 242 | 1 288 | ī 311 | El Salvador |
| 35 | 48 | 30 | 31 | 31 | 31 | 33 | 26 | | | Groenland |
| 72 | 54 | 77 | 45 | 53 | 41 | 42 | 52 | | | Grenade |
| 501 | 469 | 504 | 498 | 495 | 489 | 517 | 498 | | 445 | Guadeloupe 11, 22 |
| 501 | 10) | 501 | 1,0 | 1,0 | 10, | ٠. ١ | 1,0 | *** | 210 | Coddeloops |
| 5 222 | 5 256 | 5 105 | 5 287 | 5 608 | 5 616 | 5 679 | 5 779 | 5 984 | | Guatemala |
| 477 | 552 | 473 | 546 | | • • • | • • • | • • • • | | | Honduras |
| | 885 | 878 | * 828 | 806 | 834 | 695 | 779 | * 891 | * 833 | Jamaique |
| 428 | 499 | 463 | 432 | 411 | 434 | 438 | 398 | ••• | 406 | Martinique 11. 24 |
| 21 665 | 25 747 | 25 293 | 26 365 | 27 655 | 27 917 | 28 918 | 29 876 | 38 657 | | Mexique |
| 9 | 18 | 10 | 16 | 9 | 6 | 11 | 5 | | . 7 | Monserrat |
| 244 | 269 | 222 | 214 | 180 | 158 | 164 | 27 122 | 27 104 | 27 90 | Antilles néerlandaises 35 |
| 62 | 67 | 84 | 101 | 128 | 101 | 167 | 428 | 481 | 603 | Nicaragua ²⁷ |
| 6 86 | 840 | 783 | 902 | 993 | 1 044 | 1 227 | 1 077 | 1 353 | I 164 | Panama 29, 80 |
| 24 | 24 | 6 | 13 | 12 | 12 | 8 | 9 | 10 | 8 | Zone du Canal ⁸¹ |
| 2 528 | 2 391 | 2 119 | 2 002 | 1 899 | 1 869 | 1 827 | 1 828 | 1 750 | 1 694 | Porto Rico |
| 74 | 87 | 80 | 65 | 71 | 49 | 86 | 50 | 67 | 49 | St-Christophe-Nevis-Anguilla |
| 140 | 125 | 103 | 90 | 112 | 108 | 111 | 94 | | 69 | Sainte-Lucie |
| ••• | ••• | • • • | 4 | _7 | •:- | •== | • • • • | • • • | • • • | Saint-Pierre-et-Miquelon ² |
| 96 | 99 | 103 | 103 | 72 | 97 | 72 | 85 | 87 | 98 | Saint-Vincent |

²² Data include live-born infants dying before registration of birth. For 1951-1963, infants known to have breathed numbered 52, 65, 57, 54, 59, 58, 57, 76, 68, 71, 65, 49 and 71, respectively; those whose ability to breathe was not reported numbered 207, 81, 194, 198, 193, 160, 64, 62, 74, 74, 71, 106 and 97, respectively.

²³ Registration estimated to be only 25-30 per cent complete.

²⁵ Except for Curação since 1957, data include live-born infants dying before

registration of birth.

²⁶ Data are for Aruba, Bonaire and Curação only.

²⁸ Beginning 1963, data are based on hospital records.

32 Data are deaths of foetuses of 5 lunar months' (20 weeks') or more gestation.

²² Y compris les enfants nés vivants décédés avant l'enregistrement de leur naissance. Pour 1951-1963, le nombre d'enfants dont on sait qu'ils ont respiré s'établit comme suit: 52, 65, 57, 54, 59, 58, 57, 76, 68, 71, 65, 49 et 71 respectivement; pour ceux dont on ignore s'ils ont pu respirer, les chiffres correspondants sont: 207, 81, 194, 198, 193, 160, 64, 62, 74, 74, 71, 106 et 97 respectivement.

²³ On estime que 25 à 30 p. 100 seulement des morts fætales tardives sont

enregistrées.

²⁵ Sauf pour Curação depuis 1957, y compris les enfants nés vivants décédés

avant l'enregistrement de leur naissance.

²⁶ Aruba, Bonaire et Curação seulement.

²⁸ A partir de 1963, les données sont fondées sur les registres des hôpitaux. ²⁹ Non compris la Zone du Canal, qui fait l'objet d'une rubrique distincte, ni les Indiens vivant en tribus, au nombre de 62 187 en 1960.

⁸⁰ Pour les années antérieures à 1958, morts fœtales survenues après 5 mois lunaires (20 semaines) de gestation au moins.

³¹ Pour les années antérieures à 1952, morts fœtales survenues après 5 mois lunaires (20 semaines) de gestation au moins.

⁸² Morts fœtales survenues après 5 mois lunaires (20 semaines) de gestation au moins.

²⁴ Data include live-born infants dying before registration of birth. For 1951-1963, infants known to have breathed numbered 86, 86, 86, 73, 74, 55, 60, 52, 56, 77, 78, 75, and 59, respectively; those whose ability to breathe was not reported numbered 182, 121, 84, 106, 104, 89, 154, 126, 98, 101, 94, 91 and 119, respectively.

²⁷ Data are all foetal deaths irrespective of gestational age, although registration is compulsory only for deaths of foetuses of 28 weeks' or more gestation.

²⁹ Excluding data for Canal Zone, shown separately hereunder; also excluding tribal Indian population, numbering 62 187 in 1960.

³⁰ Prior to 1958, data are deaths of foetuses of 5 lunar months' (20 weeks') or more gestation.

³¹ Prior to 1952, data are deaths of foetuses of 5 lunar months' (20 weeks') or

²⁴ Y compris les enfants nés vivants décédés avant l'enregistrement de leur naissance. Pour 1951-1963, le nombre d'enfants dont on sait qu'ils ont respiré s'établit comme suit: 86, 86, 86, 73, 74, 55, 60, 52, 56, 77, 78, 75 et 59 respectivement; pour ceux dont on ignore s'ils ont pu respirer, les chiffres correspondants sont: 182, 121, 84, 106, 104, 89, 154, 126, 98, 101, 94, 91 et 119 respectivement.

²⁷ Les données concernent toutes les morts fœtales, quelle que soit la durée de gestation, mais l'enregistrement n'est obligatoire que pour les morts fætales survenues après 28 semaines de gestation au moins.

FOETAL AND PERINATAL MORTALITY

Number of late foetal deaths (continued)

[See note at head of table.]

| | | - | | | | NUMBER | | | | |
|---|-------------------|---------------------------------|--|-------------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|---------------------------------------|
| Continent and country | Code ¹ | 1947 | 1948 | 1949 | 1950 | 1951 | 1952 | 1953 | 1954 | 1955 |
| AMERICA, NORTH (continued) | | | | | - | | | | | |
| Trinidad and TobagoUnited StatesVirgin Islands [UK]Virgin Islands [US] | | 1 051 64 108 1 33 | 1 089 59 158 6 24 | 1 071 58 008 6 18 | 979 34 55 472 4 32 41 | 983 57 158 4 31 | 1 005 56 769 8 23 | 1 041 55 935 9 27 | 1 062 55 778 8 30 | 1 098 54 864 5 35 |
| AMERICA, SOUTH | | | | | | | | | | |
| Argentina | • • • • | 11 355 | 11 911 | 12 429 | 12 600 | 12 692 | 12 349 | 12 501 | 12 600 | 13 079 |
| State of Guanabara. Chile | †33 | 7 114 20 5 298 3 555 3 | 2 892 7 412 20 4 709 3 615 2 | 2 829 7 493 20 5 766 3 625 | 2 935 7 490 5 735 3 738 | 2 902 7 382 6 094 3 928 | 2 986 7 423 6 003 3 510 | 3 022 7 489 6 991 4 813 | 3 156 7 132 8 402 4 194 | 3 109 6 995 9 142 4 408 2 |
| French Guiana ^{2, 11} . Guyana ^{37, 38} . Amerindian population. Peru ^{35, 39} . | υ †C †U | 43 691 8 1 816 | 39 636 10 1 500 | 683 9 1 325 | 46 674 18 2 146 | 23 652 12 1 848 | 43 701 13 2 011 | 38 706 9 2 396 | 46 715 22 2 014 | 43 752 1 982 |
| Surinam ⁴¹ . Uruguay ⁴² . Venezuela ⁴³ . | ' | 216 3 343 | 243 1 296 3 676 | 243 1 293 4 119 | 271 1 291 4 397 | 269 1 192 4 704 | 148 1 093 4 726 | 152 1 129 4 967 | 175 1 137 5 187 | 155 1 109 5 454 |
| ASIA | | | | | | | | | : | |
| Aden 44 | | 185 31 | 131 | 147 | 150 | 148 | 159 · · · | 145 · · · | 130 | 184 |
| Towns ⁴⁵ | l † | 3 035 3 180 | 2 549 3 462 | 2 402 3 520 | 2 662 3 559 | 3 215 3 925 | 3 519 3 901 | 3 4 56 3 992 | 3 500 3 823 | 3 024 3 934 |
| Cyprus Hong Kong | † | 1 348 | 1 251 | 1 321 | 1 343 | 1 180 | 1 157 | 1 158 | 1 341 | 1 250 |
| Registration area ⁴⁸ | | 89 065 | 89 306 | 104 160 | 88 426 | 86 148 | 87 674 | 78 231 | 60 054 | ••• |
| European population Iraq ⁴⁹ Israel ⁵¹ Japan ⁵³ | 50 52 | 254 | 145 262 54143 963 | 166 315 502 54192 677 | 113 261 629 73 659 | 76 175 649 67 224 | 315 714 62 786 | 324 680 59 195 | 349 581 55 502 | 300 577 53 297 |

Italics indicate estimated data or data from civil registers which are incomplete or of unknown reliability.

* Provisional.

† Data tabulated by year of registration rather than occurrence.

¹ Civil registration data said to be relatively complete are coded "C", those said to be unreliable (incomplete) are coded "U". The code does not apply to estimated data. For further details see Chapter II.

² Data include live-born infants dying before registration of birth.

¹¹ Data are deaths of foetuses of 180 days' (6 calendar months' or 26 weeks') or more gestation.

20 Data are all foetal deaths, irrespective of gestational age.

Data are deaths of foetuses of 5 lunar months' (20 weeks') or more gestation.
 Prior to 1954, data tabulated by year of registration rather than occurrence.

34 Excludes data for Alaska and Hawaii.

35 Data based on burial permits.

- ³⁶ Excluding nomadic Indian tribes. Prior to 1955, excluding Galápagos Islands and prior to 1954, also Provinces of Napo Pastaza, Morona Santiago and Zamora Chinchipe.
- ³⁷ Former British dependency of British Guiana, declared independent 26 May 1966.
- 38 Excluding Amerindian population, shown separately hereunder.
- ³⁹ Excluding Indian jungle population estimated at 100 830 in 1961.
- ⁴⁰ Registration, as measured by burial permits, estimated to be 50 per cent complete.

Italiques: Estimations ou données incomplètes ou dont le degré d'exactitude n'est pas connu provenant des registres de l'état civil.

* Données provisoires.

- † Données exploitées selon l'année de l'enregistrement et non l'année de l'événement.
- ¹ La lettre "C" désigne les données relativement complètes et la lettre "U" les données discutables (incomplètes). Ce code ne s'applique pas aux estimations. Pour plus de détails, voir chapitre II.

² Y compris les enfants nés vivants décédés avant l'enregistrement de leur naissance.

- ¹¹ Morts fœtales survenues après 180 jours (6 mois civils ou 26 semaines) au moins de gestation.
- 20 Les données se rapportent à l'ensemble des morts fœtales, quelle que soit la durée de gestation.
- ³² Morts fœtales survenues après 5 mois lunaires (20 semaines) de gestation au moins.
- ⁹³ Pour les années antérieures à 1954, données exploitées selon l'année de l'enregistrement et non l'année de l'événement.

³⁴ Non compris l'Alaska et Hawaii.

- 35 Données fondées sur les permis d'inhumer.
- ³⁶ Non compris les tribus d'Indiens nomades. Pour les années antérieures à 1955, non compris les îles Galapagos et, pour les années antérieures à 1954, non compris également les provinces de Napo Pastaza, Morona Santiago et Zamora Chinchine.
- 37 Ancienne dépendance du Royaume-Uni (Guyane britannique), déclarée indépendante le 26 mai 1966.
- 38 Non compris les Amérindiens, qui font l'objet d'une rubrique distincte.
- ³⁹ Non compris les Indiens de la jungle, au nombre de 100 830 en 1961 (estimation).
- ⁴⁰ On estime, d'après les permis d'inhumer, que 50 p. 100 des morts fœtales tardives sont enregistrées.

MORTALITE FŒTALE ET PERINATALE

Nombre de morts fœtales tardives (suite)

[Voir note au début du tableau.]

| | | | | МОМ | BRE | | | | | |
|--------------|---------|---------|--------------|--------------|---------|---------------|-------------|---------|-----------|--|
| 1956 | 1957 | 1958 | 1959 | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | Continent et pays |
| | | | | | | | | | | AMERIQUE DU NORD (suite) |
| 895 | 942 | 963 | 971 | 984 | 938 | 863 | * 777 | | | Trinité et Tobago |
| 54 566 | 55 290 | 54 913 | 54 223 | 53 915 | 53 575 | 51 719 | 49 898 | 51 524 | 47 331 | Etats-Unis |
| 6 | 6 | 4 | | 2 | 9 | 7 | 5 | 7 | | lles Vierges [R-U] |
| 27 | 25 | 32 | 20 | 35 | 24 | 30 | 39 | 39 | 34 | lles Vierges [E-U] |
| | | | | | | | | | | AMERIQUE DU SUD |
| 12 439 | 12 360 | 11 743 | 11 909 | 11 478 | 11 605 | 11 767 | 11 546 | 11 710 | | Argentine |
| 1 | | | | | | l | | | | Brésil |
| 3 012 | 2 847 | 2 599 | 2 461 | 2 491 | | • • • [| • • • • | • • • | | Etat de Guanabara |
| 7 209 | 7 461 | 7 018 | 7 171 | 7 269 | 7 442 | 7 294 | 7 395 | 6 839 | 6 657 | Chili |
| 8 677 | 8 480 | 8 543 | 8 633 | 6 763 | 9 439 | 9 835 | 10 488 | 10 074 | 11 747 | Colombie 85 |
| 7 003 | 5 706 | 4 533 | 4 221 | 4 609 | 4 875 | 4 649 | 4 881 | 5 006 | 5 400 | Equateur ⁸⁶ |
| 2 | 1 | 4 | _1 | 1 | 1 | | | 1 | 2 | lles Falkland (Malvines) |
| 54 | 58 | 52 | 51 | 43 | 53 | 63 | 53 | ::: | 56 | Guyane française 2, 11 |
| 702 | 724 | 725 | 682 | 597 | 663 | 548 | 485 * 12 | 544 | 547 | Guyane 37, 38 |
| 17 | 21 | 22 | 28 | 15 | 6 | * 12 5 523 | 6 014 | 5 316 | 4 918 | Population amérindienne Pérou ^{35, 39} |
| 2 213 197 | 2 498 | 3 489 | 3 814 281 | 4 214 265 | 261 | 330 | 341 | | | Surinam 41 |
| | • • • • | 244 | 1 | 1 | 1 | | i | • • • | • • • | Uruauay 42 |
| 5 461 | 5 771 | 5 865 | 6 585 | 6 731 | 6 705 | 6 575 | 6 903 | 7 199 | 7 568 | Venezuela 48 |
| 3 401 | 3 771 | 3 803 | 0 565 | 0 731 | 0 700 | 0 3/3 | 0 903 | 1 199 | 7 300 | Venezuela 30 |
| | | | | | | : | | | | ASIE |
| 154 | 127 | 196 | 141 | 87 | 114 | 158 | 134 | 129 | 126 | Aden ⁴⁴ |
| ••• | • • • | • • • | ••• | ••• | ••• | ••• | ••• | ••• | | Brunéi |
| - 000 | 0.116 | 2 2 - 4 | | | | 7 405 | 0.500 | ** <0= | * 0 000 | Birmanie |
| 3 283 | 3 116 | 2 976 | 3 421 | 3 242 | 3 287 | 1 485 | 2 588 | * 1 687 | * 2 990 | Villes 45 |
| 4 171 | 4 648 | 4 894 | 5 440 | 5 500 | 5 472 | 5 689 | 47 300 | ••• | • • • | Ceylan ⁴⁶ |
| 988 | 1 245 | 7 807 | 7 202 | 1 680 | 1 683 | 1 560 | 1 633 | 1 485 | 1 363 | Chypre |
| 900 | 1 245 | 1 297 | 1 393 | 1 080 | 1 083 | 1 300 | 1 055 | 1 465 | 1 303 | Hong-kong Inde |
| 65 395 | 78 649 | 80 130 | 98 053 | 88 001 | 100 781 | 84 329 | 89 502 | 74 252 | ••• | Zone d'enregistrement ⁴⁸ Indonésie |
| | | | | | | | | | | Population européenne |
| 470 | 909 | 1 074 | 1 133 | 1 047 | 1 041 | 949 | 878 | | • • • • | Irak 49 |
| 610 | 719 | 764 | 736 | 720 | 756 | 754 | 859 | 875 | 951 | Israël ⁵¹ |
| 53 201 | 50 894 | 53 385 | 51 494 | 49 512 | 48 184 | 46 408 | 44 764 | 42 151 | | Japon ⁵³ |

⁴¹ Excluding Indian and Negro population living in tribes, estimated at 26 000 in 1947-1958 and 38 000 in 1959-1962. Data for 1952-1956 are for Paramaribo (Capital) only, which comprises about 40 per cent of total population.

42 Prior to 1952, data are all foetal deaths irrespective of gestational age.
 43 Excluding Indian jungle population, numbering 56 705 in 1950 and estimated at 31 800 in 1961.

44 Excluding data for Perim and dependencies of Aden (Kamaran Island and Kuria Muria Islands).

45 Data are for a changing number of towns having a population of approximately 1 million for 1947-1952 and 1962, 2 million for 1953-1961 and 1963, and 3 million for 1964-1965.

46 Data are for selected ("Proclaimed") urban areas in which the registrar is a medical practitioner.

⁴⁷ Estimate, based on a survey conducted in Government Hospitals.

48 Data are for a changing group of states and territories which, in 1964, included a population of about 320 million.

⁴⁹ Prior to 1963, data are all foetal deaths irrespective of gestational age.

⁵⁰ Marked increase observed beginning 1957 due to establishments of new health centres, particularly in rural areas.

⁵¹ Prior to 1958, data are for Jewish population only. Prior to 1963, excluding Bedouins in the Negev.

Registration believed to be complete for Jewish population only. Prior to 1963, data tabulated by year of registration rather than occurrence.
 Data are for Japanese nationals in Japan only. Prior to May 1952, excluding

Data are for Japanese nationals in Japan only. Prior to May 1952, excluding Tokara Archipelago, and prior to 1954, Amami Islands, both acquired from the Ryukyu Islands on 5 December 1951 and 25 December 1953, respectively.

⁵⁴ Deaths of foetuses of 3 or more months' gestation.

- ⁴¹ Non compris les Indiens et les Noirs vivant en tribus, au nombre de 26 000 en 1947-1958 et de 38 000 en 1959-1962 (estimations). Pour 1952-1956, les données ne concernent que la capitale (Paramaribo), qui compte environ 40 p. 100 de la population totale.
- ⁴² Pour les années antérieures à 1952, les données se rapportent à l'ensemble des morts fœtales, quelle que soit la durée de gestation.
- ⁴³ Non compris les Indiens de la jungle, au nombre de 56 705 en 1950 et de 31 800 (estimation) en 1961.
- 44 Non compris les données pour Périm et les dépendances d'Aden (île de Kamaran et îles Kuria Muria).
- ⁴⁵ Les données se rapportent à un nombre variable de villes, qui comptaient environ 1 million d'habitants en 1947-1952 et 1962, 2 millions en 1953-1961 et 1963 et 3 millions en 1964-1965.
- 46 Les données se rapportent à certaines zones urbaines à régime spécial ("Proclaimed") où l'officier d'état civil est un médecin.
- 47 Estimation fondée sur une enquête menée dans les hôpitaux du gouvernement.
- 48 Les données se rapportent à un groupe variable d'Etats et de territoires qui comptaient environ 320 millions d'habitants en 1964.
- ⁴⁹ Pour les années antérieures à 1963, les données se rapportent à l'ensemble des morts fœtales, quelle que soit la durée de gestation.
- 50 L'augmentation marquée observée à partir de 1957 est due à la création de nouveaux centres sanitaires, notamment dans les régions rurales.
- ⁸¹ Pour les années antérieures à 1958, population juive seulement. Pour les années antérieures à 1963, non compris les Bédouins du Néguev.
- 52 On pense que l'enregistrement n'est complet que pour la population juive. Pour les années antérieures à 1963, données exploitées selon l'année de l'enregistrement et non l'année de l'événement.
- ⁵³ Ne concerne que les ressortissants japonais se trouvant au Japon. Pour la période antérieure à mai 1952, non compris l'archipel des Tokara et, pour les années antérieures à 1954, les îles Amami, détachés des îles Ryû-kyû et rattachés au Japon le 5 décembre 1951 et le 25 décembre 1953 respectivement.
- ⁵⁴ Mort fœtales survenues après trois mois de gestation au moins.

FOETAL AND PERINATAL MORTALITY

Number of late foetal deaths (continued)

[See note at head of table.]

| | | | | ****** | | NUMBER | | | | |
|--|----------------------|-----------------------------|---------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Continent and country | Code 1 | 1947 | 1948 | 1949 | 1950 | 1951 | 1952 | 1953 | 1954 | 1955 |
| ASIA (continued) | | | | | | | | | | |
| Kuwait | | ••• | ••• | iii | 112 | 77 | 99 | 93 | 53 | 58 |
| Sabah.´ Sarawak West Malaysia ⁵⁷ | | 147 4 334 | 139 3 656 | 119 99 4 212 | 145 212 4 048 | 166 158 | 170 181 | 146 165 | 165 163 | 182 155 |
| Pakistan ² - 58. Philippines ⁵⁹ Portuguese Timor | U U 60 † C | 671 | 753 | 18 441 2 281 803 | 16 164 5 657 807 | 19 513 6 713 802 | 5 142 901 | 5 779 22 92 5 | 24 932 | 16 904 |
| Thailand Turkey Provincial Capitals and district centres ⁶¹ | | 841 | 777 | 924 | 868 1 776 | 867 2 247 | 976 2 438 | 980 2 722 | 1 080 3 368 | 1 142 3 962 |
| Viet-Nam, Republic of ⁶⁸ | Ü | • • • | ••• | ••• | | | | | 3 300 | 8 706 |
| EUROPE | | | | 1 | | | | | | |
| Austria Belgium Bulgaria Channel Islands | С | 2 766 4 038 1 881 | 2 634 3 940 2 038 | 2 316 3 610 2 020 | 2 369 3 411 2 319 | 2 145 3 123 2 025 23 | 2 088 3 015 2 033 29 | 1 909 2 944 1 753 33 | 1 948 2 741 1 841 22 | 1 932 2 751 1 892 21 |
| Czechosjovakia | С С | 5 006 1 628 <i>10</i> | 4 611 1 545 19 | 4 400 1 368 <i>17</i> | 5 180 1 499 25 | 5 119 1 427 25 | 4 685 1 372 10 | 3 180 1 512 <i>15</i> | 3 057 1 499 13 | 3 186 1 400 <i>17</i> |
| Finland ⁶⁵ France ¹¹ | | 2 107 19 190 | 1 935 17 321 | 1 821 16 812 | 1 849 16 866 | 1 710 16 101 | 1 815 15 065 | 1 631 14 925 | 1 614 14 434 | 1 309 14 075 |
| Germany Eastern Germany Federal Republic | | ⁶⁶ 6 295 | ⁶⁶ 5 713 | ⁶⁶ 6 552 | 66 6 739 | 6 607 | 6 362 | 5 663 | 5 479 | 5 242 |
| of Germany ⁶⁷ East Berlin West Berlin ⁶⁸ | | 16 518 | 17 402 · · · | 18 214 | 17 633 | 17 361 301 429 | 16 730 261 415 | 16 103 263 353 | 16 408 254 371 | 16 195 260 363 |
| Gibraltar | C | 4 801 | 4 721 | 1 383 4 543 67 | 9 1 555 4 162 66 | 17 1 607 3 715 62 | 8 1 719 3 478 78 | 10 1 605 3 505 | 5 1 652 3 676 | 10 1 854 3 446 |
| ice and isle of Man italy ¹¹ Liechtenstein | † C | 56 32 683 | 81 33 <i>34 105</i> | 30 896 30 896 | 30 300 3 | 16 27 558 4 | 21 26 866 2 | 65 16 25 632 5 | 69 11 26 297 7 | 63 17 25 362 |
| Luxembourg | | 102 | 102 | 102 | 84 | 81 | 75 | 82 | 83 | 77 |

Italics indicate estimated data or data from civil registers which are incomplete or of unknown reliability.

- * Provisional.
- Data tabulated by year of registration rather than occurrence.
- † Data tabulated by year of registration rainer main occurrence.

 1 Civil registration data said to be relatively complete are coded "C", those said to be unreliable (incomplete) are coded "U". The code does not apply to estimated data. For further details see Chapter II.
- ² Data include live-born infants dying before registration of birth.
- 11 Data are deaths of foetuses of 180 days' (6 calendar months' or 26 weeks') or more gestation.
- ¹⁸ Prior to 1956, data tabulated by year of registration rather than occurrence. Prior to 1951, data tabulated by year of registration rather than occurrence.
 Data are foetal deaths recorded by Health Service only.
- ⁵⁶ Prior to 1955, data are all foetal deaths irrespective of gestational age.
- ⁵⁷ Formerly listed as Malaya.
- ⁵⁸ Data are for a registration area which in 1951 comprised about 90 per cent of total population.
- ⁵⁹ Data are incomplete returns; in 1951-1953, reports were received from only 66 per cent of local civil registrars and for 1957-1964 from 80.5, 83.9, 84.0, 87.7, 88.1, 93.0, 89.5 and 91.0 per cent, respectively.

Italiques: Estimations ou données incomplètes ou dont le degré d'exactitude n'est pas connu provenant des registres de l'état civil.

- * Données provisoires.
- † Données exploitées selon l'année de l'enregistrement et non l'année de l'événement. La lettre "C"
- désigne les données relativement complètes et la lettre "U" les données discutables (incomplètes). Ce code ne s'applique pas aux estimations. Pour plus de détails, voir chapitre II.
- ² Y compris les enfants nés vivants décédés avant l'enregistrement de leur naissance.
- ¹¹ Morts fœtales survenues après 180 jours (6 mois civils ou 26 semaines) au moins de gestation.
- 18 Pour les années antérieures à 1956, données exploitées selon l'année de l'enregistrement et non l'année de l'événement.
- ²¹ Pour les années antérieures à 1951, données exploitées selon l'année de l'enregistrement et non l'année de l'événment.
- 55 Les données ne concernent que les morts fœtales enregistrées par le Service de santé.
- ⁵⁶ Pour les années antérieures à 1955, les données se rapportent à l'ensemble des morts fœtales, quelle que soit la durée de gestation.
- ⁵⁷ Antérieurement désignée sous le nom de Malaisie.
- ⁵⁸ Données se rapportant à une zone d'enregistrement qui comprenait environ 90 p. 100 de la population totale en 1951.
- ⁵⁹ Données incomplètes; de 1951 à 1953, des bulletins n'ont été reçus que de 66 p. 100 des bureaux d'état civil locaux et, pour 1957-1964, les pourcentages s'établissent comme suit: 80,5; 83,9; 84,0; 87,7; 88.1; 93,0; 89,5 et 91,0 p. 100 respectivement.

MORTALITE FŒTALE ET PERINATALE

Nombre de morts fœtales tardives (suite) 9.

[Voir note au début du tableau.]

| | | | | ном | BRE | | | | | | | |
|----------------------|----------------------|----------------------|------------------------------|--------------------|---------------------------|--------------------|--------------------|---------------------|---------------------|--|--|--|
| 1956 | 1957 | 1958 | 1959 | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | Continent et pays | | |
| | | | | | | | | | | ASIE (suite) | | |
| 69 | 63 | 189 120 | 146 93 | 128 69 | 144 40 | 229 43 | 283 56 | 275 | ••• | Koweit Macao ^{55, 56} Malaisie Malaisie orientale | | |
| 172 134 | 183 144 | 150 148 | 195 118 | 191 138 | 213 105 | 178 116 | 89 158 | 124 140 | 118 | Sabah Sarawak | | |
| • • • | - :00 | | 6 647 | 6 373 | 6 143 | 70 000 | 6 692 | 6 834 | 6 838 | Malaisie occidentale ⁵⁷ Pakistan ^{2, 58} | | |
| 19 909 | 7 622 21 970 | 5 029 16 978 | 8 950 17 881 | 9 343 | 10 366 793 | 10 816 754 | 11 338 765 | 10 646 91 724 | 14 454 681 | Philippines ⁵⁹ Timor portugais Singapour | | |
| 1 100 | 991 | 1 168 | 1 648 | 1 557 | 1 651 | 1 889 | 1 849 | 1 589 | | Thailande Turquie | | |
| 3 614 9 014 | 62 4 063 | 4 900 9 980 | 4 967 10 383 | 4 397 10 790 | 4 521 10 390 | 11 120 | 5 539 10 733 | 9 664 | * 16 306 | Capitales de provinces et chefs-lieux de districts ⁶¹ Viet-Nam, République du ⁶⁸ | | |
| | | | | | | | | | | EUROPE | | |
| 2 087 2 556 | 2 072 2 513 | 1 978 2 528 | 1 935 2 434 | 1 916 2 380 | 1 757 2 360 | 1 835 2 277 | 1 814 2 242 | 1 687 2 339 | 1 565 * 2 185 | Autriche Belgique | | |
| 1 862 33 | 1 672 24 | 1 650 38 | 1 690 29 | 1 737 31 | 1 677 38 | 1 597 42 | 1 461 31 | 1 315 30 | 1 251 | Bulgarie Iles Anglo-Normandes | | |
| 2 939 1 362 15 | 2 971 1 167 22 | 2 597 1 174 18 | 2 351 1 095 21 | 2 253 958 26 | 2 176 971 <i>17</i> | 2 031 934 10 | 2 094 948 17 | 2 088 906 13 | 1 892 942 8 | Tchécoslovaquie Danemark ⁶⁴ Iles Féroé | | |
| 1 361 14 140 | 1 241 14 542 | 1 105 14 088 | 1 113 13 715 | 1 044 14 155 | 1 107 13 840 | 918 13 622 | 836 14 152 | 786 13 849 | 776 | Finlande ⁶⁵ France ¹¹ | | |
| 4 932 | 4 317 | 4 155 | 4 588 | 4 532 | 4 448 | 4 132 | 4 063 | 66 3 975 | ⁶⁶ 3 662 | Allemagne Allemagne orientale République fédérale | | |
| 15 765 248 | 15 579 220 | 14 774 233 | 14 639 202 | 14 719 233 | 14 413 235 | 14 035 255 | 13 661 222 | 13 279 | * 12 901 | d'Allemagne ⁶⁷ Berlin-Est | | |
| 364 7 | 332 10 | 308 5 | 312 | 330 3 | 291 4 | 326 10 | 330 12 | 311 9 | | Berlin-Ouest ⁶⁸ Gibraltar | | |
| 2 035 3 040 | 1 956 2 512 | 2 097 2 237 | 2 162 2 153 | 2 274 1 957 | 2 042 1 740 | 2 206 1 597 | 2 211 1 651 | 2 441 1 549 | 2 384 1 516 | Grèce Hongrie | | |
| 65 19 | 66 | 63 | 60 15 | 63 16 | 71 9 | 58 14 | 71 17 | 58 14 | 71 | Islande lie de Man | | |
| 24 458 79 | 24 544 73 | 23 190 84 | 23 330 79 | 22 844 82 | 22 153 94 | 21 908 90 | 21 469 84 | 21 558 | 19 991 92 | Italie ¹¹ Liechtenstein Luxembourg | | |

⁶⁰ Data include reports from sources other than civil registers.

⁶¹ Prior to March 1957, data are for provincial capitals only.

⁶² For March to December only.

⁶³ Data are for changing territory representing about 59 per cent of total

population in 1955, 90 per cent in 1963 and 70 per cent in 1965. ⁶⁴ Excluding Faeroe Islands and Greenland, shown separately.

⁶⁵ Prior to 1951, data are for Finnish nationals in Finland only; beginning 1951, including data for nationals temporarily outside country. Prior to 1955, data include deaths of foetuses of less than 28 weeks' gestation.

⁶⁶ Includes data for East Berlin.

⁶⁷ Including residents of Federal Republic of Germany temporarily in West Berlin and excluding alien armed forces and non-resident civilians temporarily in the area. Prior to 1949, including data for villages of Elten and Tüddern ceded to Netherlands in 1949.

⁶⁸ Including residents of West Berlin temporarily in the Federal Republic of Germany and excluding alien armed forces and non-resident civilians temporarily in the area.

⁶⁰ Les données comprennent des renseignements provenant de sources autres que les registres de l'état civil.

⁶¹ Pour la période antérieure à mars 1957, les données se rapportent aux capitales de provinces seulement.

62 De mars à décembre seulement.

⁶³ Les données se rapportent à un territoire variable qui comptait environ 59 p. 100 de la population totale en 1955, 90 p. 100 en 1963 et 70 p. 100 en 1965.

⁶⁴ Non compris les îles Féroé et le Groenland qui font l'objet de rubriques distinctes.

⁶⁵ Pour les années antérieures à 1951, les données ne concernent que les nationaux finlandais se trouvant en Finlande; à partir de 1951, y compris les nationaux finlandais, temporairement hors du pays. Pour les années antérieures à 1955, les données comprennent les morts fœtales survenues après moins de 28 semaines de gestation.

⁶⁶ Y compris Berlin-Est.

⁶⁷ Y compris les résidents de la République fédérale d'Allemagne se trouvant temporairement à Berlin-Ouest, mais non compris les militaires étrangers et les civils non résidents se trouvant temporairement sur le territoire. Pour les années antérieures à 1949, y compris les villages d'Elten et de Tüddern cédés aux Pays-Bas en 1949.

⁶⁸ Y compris les résidents de Berlin-Ouest se trouvant temporairement dans la République fédérale d'Allemagne, mais non compris les militaires étrangers et les civils non résidents se trouvant temporairement à Berlin-Ouest.

FOETAL AND PERINATAL MORTALITY

Number of late foetal deaths (continued)

[See note at head of table.]

| | Code ¹ | NUMBER | | | | | | | | | |
|---|-------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|------------------------------|--------------------------|--|
| Continent and country | | 1947 | 1948 | 1949 | 1950 | 1951 | 1952 | 1953 | 1954 | 1955 | |
| EUROPE (continued) | | | | | | | | | | | |
| Malta Monaco Netherlands ⁶⁹ | | 304 7 5 231 | 262 3 4 618 | 251 7 4 493 | 280 8 4 511 | 205 11 4 259 | 221 4 4 310 | 188 3 4 043 | 194 4 036 | 200 3 966 | |
| Norway | C | 1 266 | 1 179 | 1 051 | 1 025 14 168 | 993 13 784 | 972 12 981 | 992 11 119 8 285 | 917 10 570 | 964 10 954 | |
| Portugal ⁵⁶ | C | 10 067 1 | 9 881 10 207 1 | 9 008 11 925 5 16 274 | 8 747 10 752 1 | 8 783 8 909 3 | 8 980 8 785 | 8 101 | 8 110 8 399 | 7 067 8 152 | |
| Spain | :: c | 15 397 2 786 1 425 | 17 286 2 512 1 519 | 2 489 1 443 | 15 342 2 340 1 448 | 15 615 2 163 1 313 | 17 245 2 052 1 281 | 17 620 2 007 1 270 | 17 539 1 811 1 306 | 18 113 1 819 1 240 | |
| United Kingdom | † | 21 795 | 18 399 | 16 947 | 16 084 | 15 985 | 15 636 | 15 681 | 16 200 | 15 829 | |
| ScotlandYugoslavia | | 3 563 5 135 | 2 966 5 917 | 2 666 6 284 | 2 557 6 055 | 2 479 5 170 | 2 430 5 594 | 2 308 5 295 | 2 401 5 412 | 2 330 5 325 | |
| OCEANIA | | | | | | | | | | | |
| American Samoa | †••• | 20 3 972 | 25 3 681 | 23 3 554 | 3 696 | 3 670 | 16 3 490 18 | 3 379 9 | 3 230 4 | 3 198 | |
| Cook Islands | †U C | | | 270 39 | 337 | 279 35 | 315 43 | 231 32 | 234 34 | 139 28 | |
| New Zealand ⁷² | U | 911 2 | 834 1 | 796 | 971 | 914 | 956 2 | 1 009 5 | 983 9 ⁷⁴ 48 | 891 39 | |

Italics indicate estimated data or data from civil registers which are incomplete or of unknown reliability.
* Provisional.

Italiques: Estimations ou données incomplètes ou dont le degré d'exactitude n'est pas connu provenant des registres de l'état civil. * Données provisoires.

[†] Data tabulated by year of registration rather than occurrence.

Civil registration data said to be relatively complete are coded "C", those said to be unreliable (incomplete) are coded "U". The code does not apply to estimated data. For further details see Chapter II.

⁵⁶ Prior to 1955, data are all foetal deaths irrespective of gestational age.

[†] Données exploitées selon l'année de l'enregistrement et non l'année de

l'événement.

La lettre "C" désigne les données relativement complètes et la lettre "U" les données discutables (incomplètes). Ce code ne s'applique pas aux estimations. Pour plus de détails, voir chapitre II.

⁵⁶ Pour les années antérieures à 1955, les données se rapportent à l'ensembl**e** des morts fœtales, quelle que soit la durée de gestation.

MORTALITE FŒTALE ET PERINATALE

Nombre de morts fœtales tardives (suite) 9.

[Voir note au début du tableau.]

| | | | _ | | BRE | МОМ | | | | |
|-------------------------------------|----------------|----------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------------|-----------------|
| Continent et pays | 1965 | 1964 | 1963 | 1962 | 1961 | 1960 | 1959 | 1958 | 1957 | 1956 |
| EUROPE (suite) | | | | | | | | | | |
| Malte | 98 | 160 | 153 | 166 | 158 | 172 | 193 | 194 | 177 | 188 |
| Monaco | ••• | • • • | • • • | • • • | • • • | • • • | • • • | ••• | ••• | ••• |
| Pays-Bas ⁶⁹ | 3 262 | 3 405 | 3 627 | 3 645 | 3 724 | 3 618 | 3 878 | 4 029 | 4 016 | 3 980 |
| Norvège | | * | 805 | 858 | 825 | 873 | 840 | 916 | 942 | 989 |
| Pologne | 6 160 | * 6 425 | 6 011 | 7 270 | 7 611 | 8 471 | 9 550 | 9 768 | 10 054 | 10 175 |
| Portugal ⁵⁶ | 4 990 | 5 050 | 6 159 | 6 471 | 6 629 | 6 632 | 6 668 | 6 981 | 6 946 | 6 836 |
| Roumanie | 4 048 | 4 367 | 4 601 | 4 812 | 5 251 | 5 690 | 6 298 | 6 732 | 7 012 | 7 757 |
| Saint-Marin | 3 | 16 003 | 16 650 | 17 156 | 17 628 | 18 548 | 18 207 | 70 007 | 70 766 | 17.047 |
| Espagne | 14 977 | | 1 367 | 1 348 | 1 340 | 1 418 | 18 207 | 19 087 | 18 766 1 700 | 17 947 1 836 |
| Suède | 1 268 1 181 | 1 391 1 277 | 1 257 | 1 269 | 1 186 | 1 418 | | 1 673 | | |
| Suisse | 1 101 | 1 2// | 1 25/ | 1 209 | 1 180 | 1 089 | 1 115 | 1 148 | 1 297 | 1 202 |
| Royaume-Uni Angleterre et Galles | 13 829 | 14 546 | 14 989 | 15 464 | 15 727 | 15 819 | 15 901 | 16 288 | 16 615 | 16 405 |
| Irlande du Nord | 660 | 680 | 663 | 745 | 727 | | 1 | | | |
| Ecosse | 1 829 | 1 900 | 1 989 | 2 116 | 2 142 | 2 252 | 2 252 | 2 324 | 2 378 | 2 329 |
| Yougoslavie | 4 130 | 4 062 | 4 118 | 4 202 | 4 447 | 4 505 | 4 433 | 4 455 | 4 616 | 4 867 |
| OCEANIE | | | | | | | | | | |
| Samoa américain | | 9 | 12 | 10 | 7 | 7 | 10 | 7 | 8 | 11 |
| Australie 70 | | 2 695 | 2 978 | 3 006 | 3 403 | 3 309 | 3 231 | 3 171 | 3 455 | 3 296 |
| lles Cook | | | | | | | | | | 3 |
| lles Fidji | 202 | 246 | 251 | 184 | 201 | 288 | 302 | 368 | 216 | 201 |
| Guam | 60 | 40 | 28 | 33 | 42 | 30 | 42 | 36 | 36 | 42 |
| Nouvelle-Zélande ⁷² | <i>7</i> 18 | 814 | 824 | 843 | 908 | 877 | 935 | 932 | 936 | 982 |
| Niue | | | | | | | | 9 | | |
| lles du Pacifique ⁷³ | 64 | 55 | 52 | 44 | 63 | 48 | 40 | 49 | * 29 | * 16 |
| Tonga ⁷⁵ | | 4 | 5 | | | | - | - | | |

⁶⁹ Beginning 1950, including residents outside country, if listed in a Netherlands population register. Prior to 1949, excluding data for Elten and Tüddern, acquired from Germany in 1949. Prior to 1950, excluding the products of conception of less than 28 weeks' gestation, born alive and deceased before registration. Prior to 1959, excluding data for Amboynese living in camps.

 $^{^{70}}$ Excluding full-blooded aborigines estimated at 39 319 in June 1954 and 40 081 in June 1961.

⁷¹ Data are for years ended 31 March.

⁷² Prior to 1950, data exclude Maori population.

⁷³ Excluding events among United States military personnel, their dependants, and contract employees.

⁷⁴ Excludes data for Rota and the outer islands of the Yap district.

⁷⁵ For Tongan population only.

⁶⁹ A partir de 1950, y compris les résidents hors du pays s'ils sont inscrits sur un registre de population néerlandais. Pour les années antérieures à 1949, non compris les villages d'Elten et de Tüddern cédés par l'Allemagne en 1949. Pour les années antérieures à 1950, non compris les produits de conception nés vivants après moins de 28 semaines de gestation et décédés avant l'enregistrement de leur naissance. Pour les années antérieures à 1959, non compris les Amboinais vivant dans des camps.

⁷⁰ Non compris les aborigènes purs au nombre de 39 319 en juin 1954 et de 40 081 en juin 1961 (estimations).

⁷¹ Les données se rapportent à des périodes annuelles se terminant le 31 mars.

⁷² Pour les années antérieures à 1950, non compris la population maorie. 73 Non compris les morts fœtales survenues dans les familles des militaires et

des agents contractuels des Etats-Unis.

⁷⁴ Non compris Rota et les îles périphériques du district de Yap.

⁷⁵ Tongans seulement.

Late foetal death ratios: 1950-64 and 1956-1965 Rapports de mortinatalité: 1950-64 et 1956-1965

Ratios are the number of late foetal deaths per 1 000 live births. Reliability and comparability of data known to be greatly affected by incomplete or irregular registration of foetal deaths, and/or live births, and by variations in definitions. For code showing completeness of data, see Table 9. Italics indicate estimated data, or data from civil registers which are incomplete or of unknown reliability. For method of evaluation and limitations of data, see Technical Notes, page 27. — Les rapports représentent le nombre de morts fœtales tardives pour 1 000 naissances vivantes. La qualité et la comparabilité des données sont considérablement réduites en raison de l'enregistrement incomplet ou irrégulier des morts fœtales, des naissances vivantes ou des unes et des autres et du manque d'uniformité dans les définitions. Pour le code indiquant le degré de complétude des données, se reporter au tableau 9. Les caractères italiques indiquent qu'il s'agit d'estimations ou de données provenant des registres de l'état civil qui sont incomplètes ou dont le degré d'exactitude n'est pas connu. Pour la méthode d'évaluation et les insuffisances des données, voir Notes techniques, page 74.]

| Continent and country | | | | | | RATIO — | - RAPPORT | | | | | | |
|--|-------------------|----------------------|------------------|--------------|---------------|---------------|-------------|--------------|---------------|---------------|--------------|---------------|---------------|
| Continent et pays | 1950-54 | 1955-59 | 1960-64 | 1956 | 1957 | 1958 | 1959 | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 |
| AFRICA — AFRIQUE | | | | | | | | | | | | | |
| Algeria ¹ — Algérie ¹ | | | | | | | | | | | | | |
| Algerian population — Popula- tion algérienne | 9.1 | 13.4 | 2. 3 14.8 | 12.4 | 15.1 | 15.9 | 15.7 | 15.8 | | | 13.9 | | |
| Non-Algerian population — | 9.1 | 13.4 | 14.0 | 12.4 | 10.1 | 13.9 | 10.7 | 13.0 | • • • | • • • | 13.9 | • • • | • • • • |
| Population non algérienne | 27.3 | 27.2 | | 27.4 | 28.7 | 25.2 | 28.0 | | | | | | |
| Angola | 8.4 | 9.8 | 4, 5 8.0 | 9.6 | 9.4 | 11.3 | 9.6 | 4 8.0 | 4 7.9 | 4 7.3 | * 7 9.6 | 7 7.4 | 8.0 |
| Cape Verde Islands lles du | 5 97.9 | | 5 51.0 | | | | | | | 55.4 | 47.2 | 50.7 | 46.8 |
| Cap-Vert | 1 497.9 | • • • • | 31.0 | • • • | ••• | • • • | ••• | ••• | • • • | 33.4 | 41.2 | 30.7 | 40.0 |
| Congo (République démo- cratique du) | | | | | | | | | | | : | | |
| White population — Population | | | | | | | | | | | | | |
| blanche | ² 15.8 | 2 13.4 | | • • • | 13.3 | 13.5 | | • • • • | ' | | • • • • | • • • • | |
| Equatorial Guinea † 6 — Guinée | 25.4 | 39.8 | 24.6 | 60.9 | 61.9 | 29.1 | 22.3 | 19.5 | 06.7 | 07.2 | 70.5 | 000 | 20.5 |
| équatoriale † ⁶ | | 39.8 | 7 132.4 | 00.9 | 01.9 | | | | 26.7 153.5 | 27.3 133.8 | 19.7 90.4 | 29.2 150.4 | 30.7 133.9 |
| Río Muni † 6 | | | 7 4.7 | | • • • • | ••• | • • • | • • • | ⇒ 3.4 | ♦ 3.2 | ⋄ 6.7 | ♦ 5.7 | ° 7.6 |
| Gambia Gambie | 1 | | | | | | | | | | | | |
| Bathurst | 73.3 | 48.6 | 42.8 | 62.6 | ¢ 40.8 | \$43.9 | 46.6 | 44.9 | 44.5 | 45.9 | 40.6 | 38.5 | 39.5 |
| Registration area † 8 — Zone | | | | | | | ' | | | | | 1 |] |
| d'enregistrement † 8 | | 7, 9 72.8 10 18.8 | 5 45.9 2 19.4 | 9 75.0 | 9 80.0 | 66.0 | 18.8 | • • • • | 41.3 19.2 | 49.8 | 46.7 | 100 | ••• |
| Malawi† | | 10.0 | - 19.4 | • • • | • • • | • • • | 10.0 | • • • | 19.2 | • • • | • • • • | 19.5 | • • • |
| Mauritius ex. dep. † — Maurice | 01.0 | l | | ••• | • • • | ••• | • • • • | ••• | ••• | ••• | | ••• | ••• |
| sans dép.† | | 69.9 | 65.5 | <i>7</i> 1.8 | 71.2 | 69.2 | 73.5 | 70.5 | 75.2 | 70.1 | 54.3 | 58.5 | 59.3 |
| Rodrigues † | | 36.4 | 32.2 | ♦33.1 | \$39.6 | ° 27.6 | 44.9 | ♦43.7 | 40.6 | 25.7 | 23.8 | ° 29.6 | 34. 9 |
| Morocco — Maroc Northern Zone 6: 11 — Zone du | | | | | | | | | | | | | |
| Northern Zone of 11 — Zone du | 744 | 10 3.4 | | | | | | | | Ì | | | 1 |
| Southern Zone 12 — Zone du Sud 12 | | J. T | ''' | | ••• | ••• | ••• | ••• | • • • • | | ···· | | l |
| Non-Moroccon population 1 — | 1 | | | | | | | | | ļ | (| | |
| Population non marocaine 1 | 27.8 | 5 26.6 | • • • • | 25.5 | 32.9 | | | • • • • | | | · · · · | | |

Italics indicate estimated data or data from civil registers which are incomplete or of unknown reliability.

- * Provisional.
- ♦ Based on less than 50 foetal deaths.
- † Data tabulated by year of registration rather than occurrence.
- Live-born infants dying before registration of births are included among late foetal deaths but are excluded from live births used in the computation of ratios.
- ² Two-year average.
- ³ Corresponding ratio for 54 urban communes, representing about one-fourth of the Algerian population at the 1960 census and about one-third at mid-1963, is 42.8.
- ⁴ Ratio(s) computed on number of baptisms recorded in Roman Catholic church registers.
- ⁵ Three-year average.
- ⁶ Live-born infants dying within 24 hours of birth are included among late foetal deaths but are excluded from live births used in computation of ratios.
- ⁷ Four-year average.
- ⁸ Data are for a compulsory registration area of 36 towns and townships which comprises about 12 per cent of the total population and is not representative of Ghana.
- ⁹ Ratio(s) not computed by the Statistical Office of the United Nations.
- ¹⁰ One year only.
- 11 Northern part of former Spanish Protectorate.
- ¹² The former French Protectorate.

Italiques: Estimations ou données incomplètes ou dont le degré d'exactitude n'est pas connu provenant des registres de l'état civil.

- * Données provisoires.
- ♦ Rapport fondé sur un nombre de morts fœtales inférieur à 50.
- † Données exploitées selon l'année de l'enregistrement et non l'année de l'événement.
- ¹ Il est tenu compte des enfants nés vivants décédés avant l'enregistrement de leur naissance pour établir le nombre des morts fœtales tardives, mais non celui des naissances vivantes qui sert au calcul des rapports.
- ² Moyenne pour deux ans.
- ³ Le rapport correspondant pour 54 communes urbaines représentant environ le quart de la population algérienne au recensement de 1960 et environ le tiers à la mi-1963 est de 42.8.
- ⁴ Taux calculé(s) d'après le nombre de baptêmes inscrits sur les registres de l'Ealise catholique romaine.
- ⁵ Moyenne pour trois ans.
- ⁶ Il est tenu compte des enfants nés vivants décédés dans les 24 heures qui ont suivi leur naissance pour établir le nombre des morts fœtales tardives, mais non celui des naissances vivantes qui sert au calcul des rapports.
- ⁷ Moyenne pour quatre ans.
- 8 Les données se rapportent à une zone où l'enregistrement est obligatoire; cette zone comprend 36 villes et municipalités comptant 12 p. 100 environ de la population totale et n'est pas représentative de l'ensemble du Ghana.
- ⁹ Le calcul de ce(s) rapport(s) n'a pas été fait par le Bureau de statistique de l'ONU.
- 10 Pour une année seulement.
- ¹¹ Partie nord de l'ancien protectorat espagnol.
- 12 Ancien protectoral français.

10. Late foetal death ratios (continued) — Rapports de mortinatalité (suite)

[See note at head of table. - Voir note au début du tableau.]

| Continent and country | | | | | | RATIO — | - RAPPORT | • | | | | | |
|---|------------|--------------|---------|--------------------|---------------|---------------|---------------|----------------|---------------|---------------|--------------|---|---|
| Continent et pays | 1950-54 | 1955-59 | 1960-64 | 1956 | 1957 | 1958 | 1959 | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 |
| AFRICA (continued) — AFRIQUE (suite) | | | | | | | | | | | | | |
| Mozambique ¹³ Nigeria — Nigéria Lagos (Federal Capital — | 29.2 | 26.7 | 39.4 | 26.5 | 29.6 | 25.2 | 25.8 | 21.0 | 19.0 | 18.2 | 42.1 | 61.7 | 64.4 |
| capitale fédérale) | 5. 14 29.2 | 7 30.7 | 7 17.4 | 33.5 | 31.7 | 29.9 | 28.4 | 29,9 | 9.5 | 14.9 | 16.3 | | |
| Réunion 1, 15 | 62.2 | 56.8 | 7 58.3 | 54.2 | 58.1 | 61.7 | 53.4 | 60.6 | 55.0 | 61.4 | 56.5 | | 49.9 |
| São Tomé and Príncipe — | | | "" | | | | | | | | | | |
| São Tomé et Príncipe Senegal — Sénégal | 101.7 | 7 77.3 | 5 55.3 | 81.8 | 83.0 | 68.3 | • • • | | 64.4 | 56.2 | 45.2 | ••• | 54.7 |
| Dakar | 5 44.9 | 5 38.7 | | 44.5 | ••• | 33.7 | | | | | | | |
| Seychelles | 43.7 | 26.7 | 23.7 | 24.0 | ÷ 28.0 | \$30.9 | <i>♦ 23.8</i> | \$ 24.5 | <i>♦ 26.5</i> | ⋄ <u>23.1</u> | \$ 19.4 | ÷ 25.2 | 32.7 |
| Western Area ¹⁶ — Région occidentale ¹⁶ South Africa — Afrique du Sud | ² 33.8 | 10. 17 62.2 | ••• | ¹⁷ 62.2 | • • • | | ••• | ••• | | ••• | | | ••• |
| Asiatic population — Popula- tion d'origine asiatique | 11.5 | 7 10.0 | | 11.8 | 6.9 | 10.6 | ••• | | | | | • • • | |
| Coloured population — Popula- | | | _ | | | | | | _ | | | | |
| tion de couleur | 29.5 | 27.7 | 7 24.2 | 28.5 | 27.6 | 29.4 | 24.8 | 23.9 | 24.1 | 24.1 | 24.7 | ••• | ••• |
| blanche | 15.5 | 14.8 | 7 12.3 | 16.3 | 13.7 | 16.0 | 13.7 | 12.5 | 11.8 | 11.9 | 13.1 | • • • | • • • • |
| Southern Rhodesia — Rhodésie du Sud | | | | | | | | : | | | | | |
| European population † — Popula- tion européenne † | 13.4 | 12.8 | 10.0 | 13.8 | 12.4 | 11.5 | 11.5 | 11.4 | 10.1 | \$ 9.5 | ° 10.1 | ♦ 8.2 | ° 10.9 |
| Coloured population — Popula- | 1 | |] | | | | | | | | ł | | |
| tion de couleur White population — Population | ļ . | 2 4.4 | 7 8.6 | ••• | ••• | <i>⋄</i> 6.1 | <i>♦ 2.9</i> | <i>♦ 3.6</i> | ° 13.0 | ♦ 2.3 | ° 14.5 | • • • • | |
| blanche | 15.4 | 8.7 | 7 7.3 | <i>⋄</i> 6.1 | ⋄4.9 | ° 11.6 | ⋄ 10.0 | \$ 6.8 | \$4.8 | \$ 9.0 | \$8.9 | ••• | ••• |
| Nord espagnole | 1 40 4 | 36.2 | 34.2 | <i>♦ 32.7</i> | <i>♦ 29.4</i> | 46.5 | 32.6 | 45.0 | ♦ 30.2 | ♦ 29.5 | 246 | 31.0 | ♦ 29.6 |
| Ceuta † | | 30.2 44.1 | 42.7 | 38.3 | 44.7 | 40.5 45.5 | 32.0 43.3 | 45.0 | 44.5 | 45.8 | 34.6 38.5 | 36.7 | |
| Melilla † | 41.0 | 39.5 | * 13.5 | | 44.7 | 8.4 | 10.6 | 12.2 | * 13.4 | * 13.7 | * 14.4 | * 13.6 | • |
| blique arabe unie † 15 United Republic of Tanzania — | 7.8 | 8.0 | 7 8.3 | 8.4 | 7.7 | 7.7 | 7.5 | 7.9 | 7.8 | 8.3 | 9.1 | • | |
| République-Unie de Tanzanie | 1 | | | | | Į | | İ | 1 | 1 | | | 1 |
| Zanzibar Zambia — Zambie | 11.3 | ••• | 10 16.2 | | | | ••• | | 16.2 | | | | ••• |
| European population † — Population européenne † | 10.3 | 711.6 | 8.0 | ♦ 9.6 | | ♦ 12.8 | ♦ 10.9 | ♦ 9.3 | ♦ 6.5 | ♦ 9.4 | ♦ 9.9 | ♦ 4.3 | ° 1.3 |

Italics indicate estimated data or data from civil registers which are incomplete or of unknown reliability.

* Provisional.

- ♦ Based on less than 50 foetal deaths.
- Data tabulated by year of registration rather than occurrence.
- Live-born infants dying before registration of birth are included among late foetal deaths but are excluded from live births used in the computation of
- ² Two-year average.
- ⁵ Three-year average.
- ⁷ Four-year average.
- ¹⁰ One year only.
- 18 Prior to 1961, ratios are mainly for non-African population, which represents a very small proportion of the total. The civil registration facilities were extended to entire population in 1961.
- 14 For African population only.
 15 Ratios based on deaths of foetuses of 180 days' (6 calendar months' or 26 weeks') or more gestation.
- 16 Comprising the former Colony.
- 17 For Freetown only.
- ¹⁸ Excluding Algerian refugees temporarily in the country, estimated at 170 000 in 1960 and all departed from country by 30 June 1962.

Italiques: Estimations ou données incomplètes ou dont le degré d'exactitude n'est pas connu provenant des registres de l'état civil.

* Données provisoires.

- ♦ Rapport fondé sur un nombre de morts fœtales inférieur à 50.
- † Données exploitées selon l'année de l'enregistrement et non l'année de l'événement.
- ¹ Il est tenu compte des enfants nés vivants décédés avant l'enregistrement de leur naissance pour établir le nombre des morts fœtales tardives, mais non celui des naissances vivantes qui sert au calcul des rapports. 2 Moyenne pour deux ans.
- ⁵ Moyenne pour trois ans.
- ⁷ Moyenne pour quatre ans.
- 10 Pour une année seulement.
- ¹³ Pour les années antérieures à 1961, les rapports concernent essentiellement la population non africaine, qui représente une très faible proportion de la population totale. Le système d'enregistrement des faits d'état civil a été étendu à l'ensemble de la population en 1961,
- 14 Population africaine seulement.
- ¹⁵ Rapports établis sur la base des morts fœtales survenues après 180 jours (6 mois civils ou 26 semaines) au moins de gestation.
- ¹⁶ Désigne l'ancienne colonie.
- 17 Freetown seulement.
- ¹⁸ Non compris les réfugiés algériens temporairement dans le pays, au nombre de 170 000 en 1960 (estimation) et qui, au 30 juin 1962, avaient tous quitté le pays.

Late foetal death ratios (continued) — Rapports de mortinatalité (suite)

[See note at head of table. — Voir note au début du tableau.]

| Continent and country | | | | | | RATIO — | - RAPPORT | | | | | | |
|---|---------------------------------------|--|---|--|--|--|--|--|---|--|--|---|----------------------------------|
| Continent et pays | 1950-54 | 1955–59 | 1960-64 | 1956 | 1957 | 1958 | 1959 | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 |
| AMERICA, NORTH — AMERIQUE DU NORD | | | | | | | | | | | | | |
| Antigua † | 33.7 45.9 25.5 30.1 | 25.3 20.6 19.4 30.5 | 21.2 5.2 18.5 23.0 | 26.1 21.9 18.6 \$28.6 | 27.2 16.3 18.0 36.8 | 21.5 16.2 19.8 30.2 | 24.0 14.6 19.4 19.5 | °18.1 °9.2 20.8 °30.8 | °27.1 °6.7 21.3 °24.5 | 20.1 5.2 14.8 ↑17.7 | \$21.3 \$3.1 16.9 \$17.2 | 19.6 2.9 18.6 24.7 | ↑ 13.8 31.1 21.1 ↑ 12.5 |
| British Honduras † — Honduras britannique † | 17.8 7, 24 24.5 | 23.6 14.7 7 18.6 2 23.8 | ² 24.3 12.6 17.5 23.4 | 17.7 15.5 ²⁴ 21.3 | 24.9 14.6 17.2 23.9 | 26.6 14.3 17.4 | 25.1 13.7 18.7 23.7 | 24.0 13.5 17.2 26.8 | 12.7 15.8 24.2 | 24.7 12.5 18.6 22.9 | 12.3 16.5 22.9 | 12.2 19.3 21.1 | 11.6 * 21.7 18.9 |
| Dominica † — Dominique † Dominican Republic † — République | 26.9 | 7 22.9 | 21.7 | <i>♦ 18.6</i> | 23.9 | 23.1 | ••• | <i>♦ 16.7</i> | \$ 17.3° | 29.2 | 21.0 | 24.9 | ¢ 11.7 |
| Dominicaine † | 8.8 5 31.9 31.4 59.5 30.6 | 23.7 9.2 24.3 15.7 51.0 30.7 6.9 | 7 26.1 7 9.1 7 18.6 7 12.2 7 47.5 29.7 | $egin{array}{c} 21.6 \\ 9.2 \\ \diamond 27.1 \\ 19.9 \\ 51.9 \\ 32.0 \\ 6.8 \end{array}$ | 25.3 9.8 \$35.2 11.6 49.9 30.8 7.2 | 25.3 9.6 \$ 21.2 18.1 51.1 29.6 6.0 | 24.7 8.5 > 20.8 > 10.9 50.7 29.1 6.9 | 27.7 8.5 \$ 19.5 13.2 47.2 30.1 | 26.8 9.0 \$ 18.8 \$ 11.1 48.7 29.0 | 24.1 9.0 \$ 20.5 \$ 12.3 47.5 29.7 | 25.9 9.3 \$ 15.6 15.1 46.5 29.2 | 26.0 9.7 30.5 | 23.2 9.5 42.0 |
| Jamaica † — Jamaique † | | * 5 13.7 | * 12.0 7 39.9 | 42.2 | 14.6 47.5 | 13.8 45.0 | * 12.8 41.4 | 11.8 38.6 | 12.6 41.0 | 10.7 41.1 | 11.8 39.0 | * 13.0 | * 11.9 38.0 |

Italics indicate estimated data or data from civil registers which are incomplete or of unknown reliability.

- * Provisional.
- $^{\diamond}$ Based on less than 50 foetal deaths.
- † Data tabulated by year of registration rather than occurrence.
- Two-year average.
- ⁵ Three-year average.
- Four-year average.
- 15 Ratios based on deaths of foetuses of 180 days' (6 calendar months' or 26 weeks') or more gestation.
- ¹⁹ Beginning 1965, ratio(s) are based on hospital records.
- ²⁰ Former British dependency, declared independent 30 November 1966.
- ²¹ Excluding tourists and United Kingdom and United States armed forces and their dependants stationed in the area.
- ²² Including Canadian residents temporarily in the United States, but excluding United States residents temporarily in Canada.
- 23 Ratios for 1951-1965 computed on live births registered during the period 1951-1965 tabulated by year of occurrence. For completeness of birth registration, see Table 7.
- Ratios based on all foetal deaths, irrespective of gestational age.
- ²⁵ Ratios computed on births which are estimates based on analysis of 1943 and 1953 population census returns and application of an assumed rate of growth.
- ²⁶ Live-born infants dying before registration of birth are included among late foetal deaths but are excluded from live births used in computation of ratios. For 1956-1963, such infants known to have breathed numbered 58, 57, 76, 68, 71, 65, 49 and 71, respectively; those whose ability to breathe was not reported numbered 160, 64, 62, 74, 74, 71, 106 and 97, respectively.
- ²⁷ Registration estimated to be only 25-30 per cent complete.
- ²⁸ Live-born infants dying before registration of birth are included among late foetal deaths but are excluded from live births used in computation of ratios. For 1956-1963, such infants known to have breathed numbered 55, 60, 52, 56, 77, 78, 75 and 59, respectively; those whose ability to breathe was not reported numbered 89, 154, 126, 98, 101, 94, 91 and 119, respectively.

Italiques: Estimations ou données incomplètes ou dont le degré d'exactitude n'est pas connu provenant des registres de l'état civil.

* Données provisoires.

- ♦ Rapport fondé sur un nombre de morts fœtales inférieur à 50.
- † Données exploitées selon l'année de l'enregistrement et non l'année de l'événement.
- ² Moyenne pour deux ans.
- ⁷ Moyenne pour quatre ans. Moyenne pour trois ans.
- 15 Rapports établis sur la base des morts fœtales survenues après 180 jours (6 mois civils ou 26 semaines) au moins de gestation.
- A partir de 1965, les rapports sont fondés sur les registres des hôpitaux.
- ²⁰ Ancienne dépendance du Royaume-Uni, déclarée indépendante le 30 novembre 1966.
- ²¹ Non compris les touristes et les militaires du Royaume-Uni et des Etats-Unis
- en garnison sur le territoire ni les membres de leur famille les accompagnant. ²² Y compris les résidents canadiens se trouvant temporairement aux Etats-Unis, mais non compris les résidents des Etats-Unis se trouvant temporairement au
- ²³ Les rapports pour 1951-1965 sont calculés sur la base des naissances vivantes enregistrées au cours de la période 1951-1965 et classées selon l'année de l'événement. Pour la complétude de l'enregistrement des naissances, voir le tableau 7.
- ²⁴ Les rapports sont calculés d'après l'ensemble des morts fœtales, quelle que soit la durée de gestation.
- 25 Les rapports sont calculés d'après un chiffre estimatif des naissances fondé sur l'analyse des résultats des recensement de population de 1943 et de 1953 auxquels on a appliqué un taux de croissance hypothétique.
- ²⁶ Il est tenu compte des enfants nés vivants décédés avant l'enregistrement de leur naissance pour établir le nombre des morts fœtales tardives, mais non celui des naissances vivantes qui sert au calcul des rapports. Pour 1956-1963, le nombre d'enfants dont on sait qu'ils ont respiré s'établit comme suit: 58, 57, 76, 68, 71, 65, 49 et 71, respectivement; pour ceux dont on ignore s'ils ont pu respirer, les chiffres correspondants sont: 160, 64, 62, 74, 74, 71, 106 et 97, respectivement.
- ²⁷ On estime que 25 à 30 p. 100 seulement des morts fœtales tardives sont enreaistrées.
- 28 Il est tenu compte des enfants nés vivants décédés avant l'enregistrement de leur naissance pour établir le nombre des morts fœtales tardives, mais non celui des naissances vivantes qui sert au calcul des rapports. Pour 1956-1963, le nombre d'enfants dont on sait qu'ils ont respiré s'établit comme suit: 55, 60, 52, 56, 77, 78, 75 et 59, respectivement; pour ceux dont on ignore s'ils ont pu respirer, les chiffres correspondants sont: 89, 154, 126, 98, 101, 94, 91 et 119, respectivement.

10. Late foetal death ratios (continued) — Rapports de mortinatalité (suite)

[See note at head of table. — Voir note au début du tableau.]

| Continent and country | | | | <u>-</u> | | RATIO - | - RAPPORT | | | | | | |
|---|------------------------------------|-----------------------|----------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------|-----------------------|------------------------|------------------------|-----------------------------------|
| Continent et pays | 1950-54 | 1955–59 | 1960–64 | 1956 | 1957 | 1958 | 1959 | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 |
| AMERICA, NORTH (continued) — AMERIQUE DU NORD (suite) | | | | | | | | | | | | | |
| Mexico † — Mexique † | 15.2 33.1 | 16.5 32.6 | 17.9 7 22.8 | 15.2 22.7 | 17.3 \$48.3 | 17.5 \$ 26.5 | \$\frac{16.6}{40.9} | \$\frac{17.2}{25.1} | \$ 17.0 \$ 17.9 | \$\frac{17.0}{34.0}\$ | ↑17.0 ↑14.7 | 20.9 | ⋄ i8.3 |
| néerlandaises ²⁹ | ⁵ 36.0 1.7 * 14.6 | 38.0 1.4 2 21.8 | ⁵ 25.6 4.0 25.8 | 40.2 1.2 19.4 | 40.9 1.2 22.4 | 33.9 1.5 20.9 | 33.1 1.6 22.6 | $27.2 \\ 2.0 \\ 24.1$ | 24.4 1.6 24.3 | 25.1 2.5 27.5 | 30 20.0 6.3 23.7 | 30 17.8 7.0 29.1 | ⁸⁰ 16.3 8.5 24.6 |
| Canal Zone — Zone du Canal Puerto Rico — Porto Rico St. Kitts-Nevis-Anguilla † — | 5 15.9 | 14.1 30.1 | 14.1 23.8 | *21.2 32.3 | ° 14.8 31.4 | ⋄ 4.3 27.8 | ° 17.0 26.7 | \$ 15.6 24.9 | \$ 15.4 24.8 | ° 10.9 23.9 | \$ 14.0 23.6 | ↑ 14.4 22.2 | ° 11.6 21.3 |
| St. Christophe-Nevis-Anguilla †. St. Lucia — Sainte-Lucie St. Vincent † — Saint-Vincent † | 37.0 42.6 34.3 | 30.8 32.0 25.3 | 38.1 7 <i>26.5</i> 21.7 | 30.6 39.2 26.7 | 32.3 31.9 23.2 | 31.7 26.1 26.2 | 25.9 21.9 25.4 | 29.3 26.4 18.1 | \$24.0 26.9 24.4 | 40.7 28.2 19.3 | 24.7 24.3 23.4 | 35.3 23.7 | *26.3 15.9 27.3 |
| Trinidad and Tobago 35 — Trinité et Tobago 35 United States — Etats-Unis | 40,5 7 14,5 | 33.2 13.0 | * ⁷ 26.8 12.5 | 32.6 13.0 | 32.7 12.9 | 32. 5 13.0 | 31.7 12.7 | 29.9 12.7 | 28.4 12.6 | 25.3 12.4 | * 23.6 12.2 | 12.8 | 12.6 |
| Virgin Islands [US]— Iles Vierges [E-U] AMERICA, SOUTH— | 7 31.1 | 26.9 | 23.8 | <i>♦ 27.6</i> | \$ 24.1 | <i>♦ 28.3</i> | <i>↑ 18.1</i> | <i>♦ 29.7</i> | <i>♦ 20.1</i> | <i>♦ 21.8</i> | \$ 25.8 | <i>♦ 22.1</i> | * 17.0 |
| AMERIQUE DU SUD Argentina — Argentine Brazil — Brésil | 27.9 | 26.0 | * 24.1 | 26,2 | 25,8 | 24.8 | 25.0 | 24.3 | 24.4 | 24.0 | * 23.7 | * 24.3 | ••• |
| State of Guanabara — Etat de Guanabara | 34.6 15.0 | 28.0 15.5 | 10 28.5 25.9 14.5 22.1 | 47.8 28.9 16.1 39,2 | 42.1 28.4 15.1 30.9 | 37.3 26.6 14.6 24,4 | 34.2 26.8 14.2 22.0 | 28.5 26.5 11.3 22.4 | 26.3 15.1 23.4 | 25.2 15.1 21.5 | 26.7 15.8 21.7 | 24.8 14.9 22.8 | 24.2 17.7 23.8 |

Italics indicate estimated data or data from civil registers which are incomplete or of unknown reliability.

- * Provisional.
- ♦ Based on less than 50 foetal deaths.
- † Data tabulated by year of registration rather than occurrence.
- Two-year average.
- ⁵ Three-year average.
- ⁷ Four-year average.
- ¹⁰ One year only.
- ²⁹ Except for Curação since 1957, live-born infants dying before registration of birth are included among late foetal deaths but are excluded from live births used in computations of ratios. Ratios are computed on live births which include those among residents outside the country if listed in a Netherland Antilles population register.
- ³⁰ Data are for Aruba, Bonaire and Curação only.
- 31 Beginning 1963, ratios are based on hospital records.
- 32 Ratios based on all foetal deaths irrespective of gestational age, although registration is compulsory only for deaths of foetuses of 28 weeks' or more
- gestation.

 33 Excluding data for Canal Zone, shown separately hereunder; also excluding tribal Indian population, numbering 62 187 in 1960.
- 34 Prior to 1958, data are deaths of foetuses of 5 lunar months' (20 weeks') or more gestation.
- ³⁵ Prior to 1954, data tabulated by year of registration rather than occurrence. ⁸⁶ Ratios computed on live births which have been adjusted for under-
- registration; for details see Table 7. ⁸⁷ Ratios based on burial permits but computed on number of baptisms recorded in Roman Catholic church registers.
- 88 Excluding nomadic Indian tribes. Prior to 1955, excluding Galápagos Islands, and prior to 1954, also Provinces of Napo Pastaza, Morona Santiago and Zamora Chinchipe.

Italiques: Estimations ou données incomplètes ou dont le degré d'exactitude n'est pas connu provenant des registres de l'état civil.

- Données provisoires.
- Rapport fondé sur un nombre de morts fœtales inférieur à 50.
- † Données exploitées selon l'année de l'enregistrement et non l'année de l'événement.
- ² Moyenne pour deux ans.
- ⁵ Moyenne pour trois ans.
- ⁷ Moyenne pour quatre ans.
- 10 Pour une année seulement.
- ²⁹ Sauf pour Curação depuis 1957, il est tenu compte des enfants nés vivants décédés avant l'enregistrement de leur naissance pour établir le nombre des morts fœtales tardives, mais non celui des naissances vivantes qui sert au calcul des rapports. Les rapports sont calculés sur la base d'un chiffre des naissances vivantes qui comprend les naissances parmi les résidents hors du pay s'ils sont inscrits sur le registre de population des Antilles néerlandaises.
- Aruba, Bonaire et Curação seulement.
- ³¹ A partir de 1963, les rapports sont fondés sur les registres des hôpitaux.
- 32 Les rapports sont fondés sur l'ensemble des morts fœtales, quelle que soit la durée de gestation, mais l'enregistrement n'est obligatoire que pour les morts fœtales survenues après 28 semaines de gestation au moins.
- 33 Non compris la Zone du Canal, qui fait l'objet d'une rubrique distincte, ni les Indiens vivant en tribus, au nombre de 62 187 en 1960. ³⁴ Pour les années antérieures à 1958, les données se rapportent aux morts
- fœtales survenues après 5 mois lunaires (20 semaines) de gestation au moins.
- ³⁵ Pour les années antérieures à 1954, données exploitées selon l'année de l'enregistrement et non l'année de l'événement. ³⁶ Rapports calculés sur la base des naissances vivantes, ajustées pour tenir
- compte des lacunes de l'enregistrement; pour plus de détails, voir le tableau 7. 37 Les rapports sont fondés sur les permis d'inhumer mais sont calculés d'après le nombre de baptêmes inscrits sur les registres de l'Eglise catholique
- ³⁸ Non compris les tribus d'Indiens nomades. Pour les années antérieures à 1955, non compris les îles Galapagos et, pour les années antérieures à 1954, non compris également les provinces de Napo Pastaza, Morona Santiago et Zamora Chinchipe.

Late foetal death ratios (continued) — Rapports de mortinatalité (suite)

[See note at head of table. - Voir note au début du tableau.]

| Continent and country | | | | | | RATIO - | - RAPPORT | • | | | | | |
|---|---------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------|---------------|------------------------|------------------------|------------------------|----------------|------------------------|----------------------------|----------|----------------|
| Continent et pays | 1950-54 | 1955-59 | 1960-64 | 1956 | 1957 | 1958 | 1959 | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 |
| AMERICA, SOUTH (continued) — AMERIQUE DU SUD (suite) | | | | | | | | | | | | | |
| French Guiana 1, 39 — Guyane française 1, 39 — Guyane † 40, 41 — Guyane † 40, 41 — | 55.2 37.5 | 53.0 32.8 | ⁷ 49.9 * 23.9 | 56.9 33.9 | 58.4 32.9 | <i>55.3</i> 31.9 | 48.9 29.1 | ◇41.9 25.7 | 49.7 27.9 | 60.5 22.6 | 47.4 20.1 | * 23.6 | 48.0 * 22.4 |
| Amerindian population † — Population amérindienne † Peru † ⁴² — Pérou † ⁴² | ² 37.1 | 7 23.1 8.4 2 22.9 | * 7 10.8 7 14.1 5 22.7 | ↑ 18.2 7.0 · · · | ♦ 22.1 7.6 | * 23.7 10.1 21.9 | ♦ 28.1 10.4 23.9 | ↑ 17.9 11.2 22.6 | ♦ 5.9 20.3 | **11.5 14.6 25.1 | * °9.6 15.7 | 14.7 | 13.2 |
| Venezuela † 44 | ⁵ 23.3 20.3 | * ¹⁰ 19.8 20.1 | 19.6 | 19.6 | 20.3 | 20.1 | 20.3 | 19.9 | 19.4 | 19.3 | 19.5 | 19.7 | 19.9 |
| ASIA — ASIE Aden 45 | 50.0 | 32.5 | 16.5 | 34.0 | 26.4 | 36.2 | 24.1 | 14.2 | 15.5 | 19.7 | 15.8 | 16.4 | 13.9 |
| Burma — Birmanie Towns † ⁴⁶ — Villes † ⁴⁶ Ceylon † ⁴⁷ — Ceylan † ⁴⁷ | 48.8 | 38.0 48.6 | 29.1 10 49.2 | 39.6 47.0 | 37.7 48.9 | 35.4 51.2 | 37.4 49.8 | 37.6 49.2 | 36.1 9.4847 | 35.0 9.48 43 | 28.2 | * 15.2 | * 22.5 ··· |
| Cyprus — Chypre | 17.2 | 12.4 | 10, 49 20.3 14.5 | io.2 | 12.7 | 12.2 | 13.3 | 15.2 | 15.5 | 13.9 | ⁴⁹ 20.3 14.2 | 13.7 | 13.3 |
| Registration area ⁵⁰ — Zone d'enregistrement ⁵⁰ Indonesia — Indonésie | 7 12.3 | 7 13.6 | 11.0 | 23.8 | 10.2 | 10.1 | 11.7 | 10.9 | 12.1 | 10.1 | 10.7 | 11.2 | |
| European population — Popu- lation européenne | 2 17.9 | | | | | | ••• | ••• | | | | | |

Italics indicate estimated data or data from civil registers which are incomplete or of unknown reliability.

- * Provisional.
- ♦ Based on less than 50 foetal deaths.
- Data tabulated by year of registration rather than occurrence.
- Live-born infants dying before registration of birth are included among late foetal deaths but are excluded from live births used in the computation of ratios.
- ² Two-year average.
- ⁵ Three-year average.
- ⁷ Four-year average.
- Ratio(s) not computed by the Statistical Office of the United Nations.
- ¹⁰ One year only.
- ³⁹ Data are deaths of foetuses of 180 days' (6 calendar months' or 26 weeks') or more gestation. Ratios for foetal deaths of 28 weeks' or more gestation for 1952-53, 1957-59, and 1960-63 are 52.6, 49.7 and 46.1, respectively.
- ⁴⁰ Former British dependency of British Guiana, declared independent 26 May 1966.
- 41 Excluding Amerindian population, shown separately hereunder.
- ⁴² Excluding Indian jungle population estimated at 100 830 in 1961. Ratios are based on burial permits, estimated to be 50 per cent complete.
- 43 Excluding Indian and Negro population living in tribes, estimated at 26 000 in 1947-1958 and 38 000 in 1959-1962. Data for 1952-1956 are for Paramaribo (Capital) only, which comprises about 40 per cent of total population.
- 44 Excluding Indian jungle population, numbering 56 705 in 1950 and estimated at 31 800 in 1961.
- ⁴⁵ Excluding data for Perim and dependencies of Aden (Kamaran Island and Kuria Muria Islands).
- 46 Data are for a changing number of towns having a population of approximately 1 million for 1950-1952 and 1962, 2 million for 1953-1961 and 1963, and 3 million for 1964-1965.
- Data are for selected ("Proclaimed") urban areas in which the registrar is a medical practitioner.
- ⁴⁸ Ratio computed on births which include late foetal deaths.
- ⁴⁹ Estimate, based on a survey conducted in Government Hospitals.
- ⁵⁰ Data are for a changing group of states and territories which, in 1964, included a population of about 320 million.

Italiques: Estimations ou données incomplètes ou dont le degré d'exactitude n'est pas connu provenant des registres de l'état civil.

- Données provisoires.
- ♦ Rapport fondé sur un nombre de morts fœtales inférieur à 50.
- † Données exploitées selon l'année de l'enregistrement et non l'année de
- ¹ Il est tenu compte des enfants nés vivants décédés avant l'enregistrement de leur naissance pour établir le nombre des morts fœtales tardives, mais non celui des naissances vivantes qui sert au calcul des rapports.
- ² Moyenne pour deux ans.
- ⁵ Moyenne pour trois ans.
- ⁷ Moyenne pour quatre ans.
- ⁹ Le calcul de ce(s) rapport(s) n'a pas été fait par le Bureau de statistique de l'ONU.
- 10 Pour une année seulement.
- ³⁹ Les données concernent les morts fœtales survenues après 180 jours (6 mois civils ou 26 semaines) de aestation au moins. Pour les années 1952-53. 1957-59 et 1960-63, les rapports pour les morts fœtales survenues après 28 semaines de gestation au moins sont les suivants: 52,6, 49,7 et 46,1, respectivement.
- ⁴⁰ Ancienne dépendance du Royaume-Uni (Guyane britannique), déclarée indépendante le 26 mai 1966.
- ⁴¹ Non compris les Amérindiens, qui font l'objet d'une rubrique distincte.
- ⁴² Non compris les Indiens de la jungle, au nombre de 100 830 en 1961 (estimation). On estime, d'après les permis d'inhumer sur lesquels sont fondés les rapports, que 50 p. 100 des morts fœtales tardives sont enregistrées.
- 43 Non compris les Indiens et les Noirs vivant en tribus, au nombre de 26 000 en 1947-1958 et de 38 000 en 1959-1962 (estimations). Les données pour 1952-1956 ne concernent que la capitale (Paramaribo) qui compte environ 40 p. 100 de la population totale.
- ⁴⁴ Non compris les Indiens de la jungle, au nombre de 56 705 en 1950 et de 31 800 (estimation) en 1961.
- ⁴⁵ Non compris les données pour Périm et les dépendances d'Aden (île de Kamaran et îles Kuria Muria).
- 46 Les données se rapportent à un nombre variable de villes, qui compiaient environ 1 million d'habitants en 1950-1952 et 1962, 2 millions en 1953-1961 et 1963 et 3 millions en 1964-1965.
- ⁴⁷ Les données se rapportent à certaines zones urbaines à régime spécial ("Proclaimed") où l'officier d'état civil est un médecin.
- ⁴⁸ Les taux sont établis sur la base d'un chiffre des naissances qui comprend les morts fœtales tardives.
- ⁴⁹ Estimation fondée sur une enquête menée dans les hôpitaux du gouverne-
- 50 Les données se rapportent à un groupe variable d'Etats et de territoires qui comptaient environ 320 millions d'habitants en 1964.

Late foetal death ratios (continued) — Rapports de mortinatalité (suite)

[See note at head of table. - Voir note au début du tableau.]

| Continent and country | | | | | | RATIO — | - RAPPORT | • | | | | | |
|---|-------------------|---------|---------|--------------|----------------|---------------|---------------|--------|---------------|---------|---------------|---------------|----------------|
| Continent et pays | 1950-54 | 1955-59 | 1960-64 | 1956 | 1957 | 1958 | 1959 | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 |
| ASIA (continued) — ASIE (suite) | | | | | | | | | | | | | |
| raq ⁵¹ rak ⁵¹ | 5.7 | 8.3 | 76.4 | 5.8 | 14.0 | 13.8 | 6.7 | 5.3 | 7.6 | 6.9 | 6.3 | | |
| Israel 52 Israël 52 | 15.5 | 53 14.0 | 13.6 | 14.1 | 16.0 | 14.5 | 13.5 | 12.9 | 13.7 | 13.4 | 14.4 | 13.8 | 14.4 |
| Japan ⁵⁴ — Japon ⁵⁴ | 31.5 | 31.8 | 28.2 | 31.9 | 32.5 | 32.3 | 31.7 | 30.8 | 30.3 | 28.7 | 27.0 | 24.6 | |
| Kuwait — Koweit | | 2 21.1 | 13.8 | | | 27.5 | 16.2 | 11.0 | 11.1 | 15.1 | 16.0 | 14.2 | |
| Macau 55 Macao 55 | | 18.4 | 2 12.3 | 16.7 | 12.2 | 23.7 | 20.7 | 15.1 | ♦ 9.4 | • • • | | | |
| Malaysia — Malaisie | | | | | | | | j | | | | | |
| East Malaysia — Malaisie orientale | | 1 | | | |] | | ļ | | | | | |
| Sabah † | 14.6 | 12.9 | 9.9 | 13.8 | 12.4 | 9.3 | 14.6 | 12.8 | 13.4 | 11.2 | 5.6 | 7.0 | 6.5 |
| Sarawak | 12.0 | 8.5 | 6.3 | 8.5 | 9.4 | 7.9 | 6.4 | 7.3 | 5.3 | 5.1 | 7.7 | 6.3 | • • • |
| West Malaysia ⁵⁶ — Malaisie | | | | | | | | | | | | | |
| occidentale ⁵⁶ | 10 18.4 | 10 23.5 | 7 21.9 | | | | 23.5 | 22.5 | 20.5 | | 22.3 | 22.4 | 23.2 |
| Pakistan ^{1,57} | ² 12.7 | | | | | | | | | • • • • | | | |
| Philippines 58 | 7 12.9 | 5 13.4 | 14.3 | | 14.8 | 10.4 | 14.5 | 14.4 | 16.0 | 14.0 | 14.4 | 13.3 | 18.2 |
| Portuguese Timor 59 — Timor por- | l | } | | | | | [| ĺ | | | | | |
| tugais ⁵⁹ | 2 2.1 | 1.5 | 10 7.6 | † 1.9 | † 1.9 | \$ 1.4 | \$ 1.3 | | | • • • | | 7.6 | |
| Singapore † 60 — Singapour † 60 | 17.0 | 15.0 | 12.8 | 14.9 | 15.5 | 15.4 | 13.8 | 14.3 | 12.9 | 12.4 | 12.4 | 12.0 | 11.8 |
| Thailand † — Thailande † | 1.6 | 1.6 | 1.7 | 1.4 | 1.3 | 1.5 | 1.9 | 1.7 | 1.8 | 1.9 | 1.8 | 1.4 | · |
| Viet-Nam, Republic of 61 — Viet-Nam, | 1 | | | | | | | | | | | | |
| République du ⁶¹ | | 7 27.1 | 31.5 | 31.0 | • • • | 23.0 | 24.3 | 27.0 | 30.1 | 34.9 | 35.3 | 31.2 | * 52.2 |
| EUROPE | | | | | | | | | | | | | |
| Austria — Autriche | 20.1 | 17.0 | 13.7 | 18.0 | 1 <i>7</i> .5 | 16.5 | 15.6 | 15.2 | 13.4 | 13.8 | 13.5 | 12.6 | 12.0 |
| Belgium — Belgique | | 16.7 | 14.7 | 17.0 | 16.4 | 16.3 | 15.4 | 15.4 | 14.9 | 14.7 | 14.1 | 14.5 | * 14. |
| Bulgaria — Bulgarie | | 12.3 | 11.5 | 12.6 | 11.9 | 11.9 | 12.3 | 12.4 | 12.2 | 11.9 | 11.1 | 10.0 | 9.9 |
| Channel Islands † — Iles Anglo- | · | 1 | • | | • • • • • | | 12.0 | 1 2.7 | 12.2 | 11.7 | ' ' ' ' | 10.0 | , , , , |
| Normandes † | 7 17.0 | 18.4 | 17.2 | ¢ 21.5 | \$ 15.3 | ♦ 22.6 | ♦ 17.3 | ¢ 17.1 | <i>♦ 20.3</i> | ♦ 20.9 | <i>♦</i> 14.5 | <i>◇ 14.0</i> | |
| Czechoslovakia — Tchécoslovaquie | | 11.4 | | 11.2 | 11.8 | 11.0 | 10.8 | 10.4 | 10.0 | 9.3 | | | 8.2 |

Italics indicate estimated data or data from civil registers which are incomplete or of unknown reliability.

* Provisional.

- ♦ Based on less than 50 foetal deaths.
- † Data tabulated by year of registration rather than occurrence.
- ¹ Live-born infants dying before registration of births are included among late foetal deaths but are excluded from live births used in the computation of ratios.
- ² Two-year average.
- ⁷ Four-year average.
- 10 One year only.
- ⁵¹ Prior to 1963, ratios based on all foetal deaths irrespective of gestational age. Marked increase observed beginning 1957, due to establishment of new health centres particularly in rural areas.
- ⁵² Prior to 1958, data are for Jewish population only, and prior to 1963, exclude Bedouins in the Negev. Registration believed to be complete for Jewish population only. Prior to 1963, data tabulated by year of registration rather than occurrence.
- Two-year average. 1955-59 average ratio for Jewish population only is 14.6.
 Data are for Japanese nationals in Japan only. Prior to May 1952, excluding Tokara Archipelago, and prior to 1954, Amami Islands, both acquired from
- the Ryukyu Islands on 5 December 1951 and 25 December 1953, respectively. 55 Ratios based on foetal deaths recorded by Health Service only.
- ⁵⁶ Formerly listed as Malaya.
- 57 Data are for a registration area which in 1951 comprised about 90 per cent of total population.
- Data are incomplete returns; in 1951-1953, reports were received from only 66 per cent of local civil registrars and for 1957-1964 from 80.5, 83.9, 84.0, 87.7, 88.1, 93.0, 89.5 and 91.0 per cent respectively.
- Data include reports from sources other than civil registers.
- 60 Beginning 1953, ratios computed on live births tabulated by year of occur-
- ⁶¹ Data are for changing territory representing about 59 per cent of total population in 1955, 90 per cent in 1963 and 70 per cent in 1965.

Italiques: Estimations ou données incomplètes ou dont le degré d'exactitude n'est pas connu proyenant des registres de l'état civil.

- est pas connu provenant des regi: * Données provisoires.
- ♦ Rapport fondé sur un nombre de morts fœtales inférieur à 50.
- † Données exploitées selon l'année de l'enregistrement et non l'année de l'événement.
- ¹ Il est tenu compte des enfants nés vivants décédés avant l'enregistrement de leur naissance pour établir le nombre des morts fœtales tardives, mais non celui des naissances vivantes qui sert au calcul des rapports.
- ² Moyenne pour deux ans.
- Moyenne pour quatre ans.
- 10 Pour une année seulement.
- Pour les années antérieures à 1963, les données se rapportent à l'ensemble des morts fœtales, quelle que soit la durée de gestation. L'augmentation marquée observée à partir de 1957 est due à la création de nouveaux centres sanitaires, notamment dans les régions rurales.
- 52 Pour les années antérieures à 1958, population juive seulement; pour les années antérieures à 1963, non compris les Bédouins du Néguev. On pense que l'enregistrement n'est complet que pour la population juive. Pour les années antérieures à 1963, données exploitées selon l'année de l'enregistrement et non l'année de l'événement.
- 53 Moyenne pour deux ans. Pour 1955-59, le taux moyen pour la population juive seulement est de 14,6.
- Ne concerne que les ressortissants japonais se trouvant au Japon. Pour la période antérieure à mai 1952, non compris l'archipel des Tokara et, pour les années antérieures à 1954, les îles Amami, détachés des îles Ryū-kyū et rattachés au Japon le 5 décembre 1951 et le 25 décembre 1953 respectivement.
- 55 Les rapports sont fondés sur les morts fœtales enregistrées par le Service de santé seulement.
- 56 Antérieurement désignée sous le nom de Malaisie.
- ⁵⁷ Les données se rapportent à une zone d'enregistrement qui comprenait environ 90 p. 100 de la population totale en 1951.
- 58 Données incomplètes; de 1951 à 1953, des bulletins n'ont été reçus que de 66 p. 100 des bureaux d'état civil locaux et, pour 1957-1964, les pourcentages s'établissent comme suit: 80,5, 83,9, 84,0, 87,7, 88,1, 93,0, 89,5 et 91,0 p. 100, respectivement.
- 59 Les données comprennent des renseignements provenant de sources autres que les registres de l'état civil.
- 60 A partir de 1953, les taux sont calculés sur la base des naissances vivantes classées selon l'année de l'événement.
- ⁶¹ Les données se rapportent à un territoire variable qui comptait 59 p. 100 environ de la population totale en 1955, 90 p. 100 en 1963 et 70 p. 100 en 1965.

Late foetal death ratios (continued) — Rapports de mortinatalité (suite)

[See note at head of table. - Voir note au début du tableau.]

| Continent and country | | | | | | RATIO | - RAPPORT | г | | | | | |
|--|--------------|---------|---------|---------------|--------------|---------------|-------------|-------------|---------------|-------------|-------------|---|-------------|
| Continent et pays | 1950-54 | 1955-59 | 1960-64 | 1956 | 19 <i>57</i> | 1958 | 1959 | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 |
| EUROPE (continued — suite) | | , | | | | | | | | | | | |
| Denmark 62 — Danemark 62 | 18.9 | 16.4 | 11.9 | 1 <i>7</i> .8 | 15.5 | 1 <i>5.7</i> | 14.8 | 12.6 | 12.7 | 12.0 | 11.5 | 10.9 | 11.0 |
| Faeroe Islands — lies Féroé | 21.7 | 23.5 | 20.5 | ♦ 19.6 | \$ 29.5 | <i>♦ 21.3</i> | ♦ 24.5 | \$34.0 | ♦ 21.8 | ♦ 12.5 | ♦ 20.0 | ◊ 15.2 | ♦ 9.0 |
| Finland — Finlande | 63 18.5 | 14.3 | 11.5 | 15.3 | 14.3 | 13.6 | 13.4 | 12.7 | 13.5 | 11.3 | 10.2 | 9.8 | 10.0 |
| France 15 | 18.8 | 17.3 | 16.4 | 17.5 | 17.8 | 17.3 | 16.5 | 17.3 | 16.5 | 16.4 | 16.3 | 15.8 | |
| Germany — Allemagne | 10.0 | 17.3 | 10.4 | 17.5 | 17.6 | 17.3 | 10.5 | 17.3 | 10.5 | 10.4 | 10.3 | 13.0 | ••• |
| Eastern Germany — Allemagne | | Į. | | ı | | | | | | 1 | | 1 | İ |
| orientale | 7 20.8 | 17.3 | 7 15.3 | 18.4 | 16.6 | 16.1 | 16.6 | 16.3 | 15.6 | 14.7 | 14.3 | 1 | |
| Federal Republic of Germany 64 | . 20.0 | 17.5 | 13.3 | 10.4 | 10.0 | 10,1 | 10.0 | 10.5 | 15.0 | 14.7 | 14.3 | • | |
| République fédérale | | | | | | | | i | | | | | |
| d'Allemagne 64 | 21.5 | 17.8 | 14.0 | 18.8 | 17.8 | 16.7 | 15.7 | 15.5 | 14.6 | 14.1 | 13.3 | 12.8 | *124 |
| East Berlin — Berlin-Est. | 7 21.1 | 17.1 | 7 13.9 | 19.0 | 16.7 | 17.3 | 13.5 | 15.0 | 14.3 | 14.5 | 12.2 | | * 12.4 |
| West Berlin 65 — Berlin-Ouest 65 | 721.5 | 18.2 | | 20.8 | | 16.4 | | | 12.5 | | | .:: | ••• |
| | 10.8 | 12.9 | 13.1 | 12.9 | 18.6 12.5 | | 14.9 | 15.3 | | 13.5 | 12.7 | 11.7 | :::: |
| Greece 66 — Grèce 66 | | 15.2 | 14.7 | | | 13.5 | 13.5 | 14.5 | 13.5 | 14.5 | 14.9 | 15.9 | 15.7 |
| Hungary — Hongrie | 18.5 | | 12.5 | 15.8 | 15.0 | 14.1 | 14.2 | 13.4 | 12.4 | 12.3 | 12.5 | 11.7 | 11.4 |
| iceland — Islande | 16.4 | 13.6 | 13.5 | 14.1 | 14.0 | 13.6 | 12.4 | 12.8 | 15.6 | 12.3 | 14.7 | 12.1 | 15.0 |
| isie of Man † ile de Man † | 21.1 | 25.8 | 20.5 | *30.1 | 20.6 | 27.2 | 23.4 | 23.4 | ° 13.6 | 20.7 | 24.0 | 20.4 | 16.9 |
| Italy ¹⁵ — Italie ¹⁵ | 31.5 | 27.5 | 23.1 | 28.0 | 27.9 | 26.6 | 25.9 | 25.1 | 23 .8 | 23.4 | 22.4 | 21.2 | 20.1 |
| Liechtenstein | 14.0 | -::: | ::: | • • • • | 2::- | ::: | | ::: | | | | | |
| Luxembourg | 18.3 | 16.0 | 16.9 | 16.3 | 14.7 | 16.9 | 15.7 | 16.3 | 18.4 | 17.5 | 16.4 | 15.9 | 17.4 |
| Malta — Malte | 23.2 | 22.2 | 22.0 | 22.3 | 20.1 | 22.7 | 22.7 | 20.1 | 20.6 | 22.1 | 22.9 | 25.0 | 17.4 |
| Netherlands ⁶⁷ — Pays-Bas ⁶⁷ | 18.5 | 16.9 | 14.6 | 1 <i>7</i> .2 | 17.2 | 17.0 | 16.0 | 15.1 | 15.1 | 14.8 | 14.5 | 13.6 | 13.3 |
| Norway Norvège | 1 <i>5.7</i> | 14.7 | 713.4 | 15.4 | 14.9 | 14.5 | 13.3 | 14.1 | 13.2 | 13.8 | 12.7 | | |
| Poland 68 — Pologne 68 | 16.1 | 13.2 | * 11.8 | 13.0 | 12.9 | 12.9 | 13.2 | 12.8 | 12.1 | 12.1 | 10.2 | * 11.4 | 11.3 |
| Portugal | 24 41.9 | 32.9 | 29.3 | 33.7 | 32.8 | 32.9 | 31.3 | 31.0 | 30.5 | 29.4 | 29.0 | 26.8 | 23.7 |
| Romania — Roumanie | 21.6 | 17.7 | 15.8 | 18.2 | 17.2 | 17.2 | 17.1 | 16.2 | 16.2 | 15.9 | 15.6 | 15.2 | 14.5 |
| Spain — Espagne | 29.0 | 29.3 | 25.8 | 29.7 | 29.2 | 29.4 | 28.0 | 28.1 | 27.1 | 26.2 | 25.0 | 23.1 | 22.2 |
| Sweden - Suède | 18.8 | 16.2 | 12.5 | 17.0 | 15.9 | 15.9 | 15.0 | 13.9 | 12.8 | 12.6 | 12.1 | 11.3 | 10.3 |
| Switzerland — Suisse | 15.9 | 13.4 | 11.7 | 13.7 | 14.3 | 12.6 | 12.0 | 11.5 | 12.0 | 12.2 | 11.4 | 11.3 | 10.6 |
| United Kingdom — Royaume-Uni | | | | | | | İ | - 1 | | | | | |
| England and Wales — | | | | | | ļ | 1 | i | | | | | |
| Angleterre et Galles | 23.4 | 22.6 | 18.4 | 23.4 | 23.0 | 22.0 | 21.2 | 20.2 | 19.4 | 18.4 | 17.6 | 16.6 | 16.0 |
| Northern Ireland † | | ì | ł | | | l |) | 1 | · | | | | |
| Irlande du Nord† | | | 7 21.3 | | | | | | 22.8 | 22.9 | 19.8 | 19.8 | 19.5 |
| Scotland † — Ecosse † | 26.7 | 24.0 | 20.2 | 24.4 | 24.3 | 23.4 | 22.7 | 22.2 | 21.2 | 20.3 | 19.4 | 18.2 | 18.2 |
| Yougoslavia — Yougoslavie | 11.4 | 10.7 | * 10.2 | 10.6 | 10.8 | 10.3 | 10.4 | 10.4 | 10.5 | 10.2 | 10.1 | * 9.7 | 10.1 |
| OCEANIA — OCEANIE | | | | | | | | | 1010 | 2012 | -0.2 | | 20.2 |
| OCEANIA — OCEANIE | | | | | | | | | į | | | | |
| Australia † 69 Australie † 69 | 17.6 | 15.0 | 13.1 | 15.5 | 15.7 | 14.3 | 14.2 | 14.4 | 14.2 | 12.7 | 12.6 | 11.8 | |
| Fiji Islands † — Iles Fidji † | 22.7 | 16.9 | 14.2 | 14.3 | 14.6 | 24.8 | 19.0 | 18.3 | 12.1 | 11.1 | 15.2 | 14.5 | 12.1 |
| Guam | 18.7 | 16.0 | 13.8 | \$ 18.5 | \$ 14.9 | ♦ 15.4 | ♦ 17.7 | ♦ 12.3 | ♦ 16.7 | ♦ 12.7 | \$ 11.2 | \$ 15.8 | 23.8 |
| New Zealand † — Nouvelle-Zélande † | 18.8 | 15.9 | 13.3 | 17.4 | 16.0 | 15.4 | 15.1 | 14.0 | 13.9 | 12.7 | 12.7 | 13.0 | 11.9 |
| Pacific Islands 70 — Iles du Pacifique 70 | | * 16.0 | 18.7 | ⋄8.1 | ** 13.2 | ♦ 22.3 | ⋄ 16.3 | ♦ 18.3 | 21.9 | \$ 16.3 | 18.9 | 18.2 | 21.1 |
| racinc islands · · · · · iles au racinque · · | | 10.0 | 10.7 | 0.1 | 10.4 | 22,0 | 10.01 | 10.0 | 21.9 | 10.5 | 10.9 | 10.2 | 41.1 |

Italics indicate estimated data or data from civil registers which are incomplete or of unknown reliability.

- * Provisional.
- Based on less than 50 foetal deaths.
- † Data tabulated by year of registration rather than occurrence.
- Four-year average.
- ¹⁵ Ratios based on deaths of foetuses of 180 days' (6 calendar months' or 26 weeks') or more aestation.
- ²⁴ Ratios based on all foetal deaths, irrespective of gestational age.
- 62 Excluding Faeroe Islands and Greenland, shown separately.
- 63 Includes deaths of foetuses of less than 28 weeks' gestation.
- ⁶⁴ Including residents of Federal Republic of Germany temporarily in West Berlin and excluding alien armed forces and non-resident civilians temporarily in the area.
- 65 Including residents of West Berlin temporarily in the Federal Republic of Germany and excluding alien armed forces and non-resident civilians temporarily in the area.
- 66 Prior to 1956, data tabulated by year of registration rather than occurrence. ⁶⁷ Including residents outside country if listed in a Netherlands population
- register. Prior to 1959, excluding events among Amboynese living in camps. 68 Ratios for 1950-1959 computed on live births which have been adjusted for under-registration; for details, see Table 7.
- ⁶⁹ Excluding full-blooded aborigines estimated at 39 319 in June 1954 and 40 081 in June 1961.
- To Excluding events among United States military personnel, their dependants, and contract employees.

- Italiques: Estimations ou données incomplètes ou dont le degré d'exactitude n'est pas connu provenant des registres de l'état civil.
- * Données provisoires.
- ♦ Rapport fondé sur un nombre de morts fœtales inférieur à 50.
- † Données exploitées selon l'année de l'enregistrement et non l'année de l'événement.

 7 Moyenne pour quatre ans.
- ¹⁵ Rapports établis sur la base des morts fœtales survenues après 180 jours (6 mois civils ou 26 semaines) au moins de gestation.
- ²⁴ Les rapports sont calculés d'après l'ensemble des morts fœtales, quelle que soit la durée de gestation.
- ⁶² Non compris les îles Féroé et le Groenland, qui font l'objet de rubriques distinctes.
- ⁶³ Y compris les morts fœtales survenues après moins de 28 semaines de gestation. 64 Y compris les résidents de la République fédérale d'Allemagne se trouvant
- temporairement à Berlin-Ouest, mais non compris les militaires étrangers et les civils non résidents se trouvant temporairement sur le territoire. ⁶⁵ Y compris les résidents de Berlin-Ouest se trouvant temporairement dans la
- République fédérale d'Allemagne, mais non compris les militaires étrangers et les civils non résidents se trouvant temporairement sur le territoire. 66 Pour les années antérieurs à 1956, données exploitées selon l'année de
- l'enregistrement et non l'année de l'événement. ⁶⁷ Y compris les résidents hors du pays s'ils sont inscrits sur un registre de
- population néerlandais. Pour les années antérieures à 1959, non compris les Amboinais vivant dans des camps.
- ⁶⁸ Les rapports pour 1950-1959 ont été calculés d'après un chiffre des naissances vivantes ajusté pour tenir compte des lacunes de l'enregistrement; pour plus de détails voir le tableau 7.
- ⁶⁹ Non compris les aborigènes purs, au nombre de 39 319 en juin 1954 et de 40 081 en juin 1961 (estimations).
- ⁷⁰ Non compris les morts fœtales survenues dans les familles des militaires et des agents contractuels des Etats-Unis.

| | | | | |
|--|--|--------------|--|--|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

11. Foetal deaths and foetal death ratios by gestational age : 1956-1965 Morts fœtales et rapports de mortinatalité selon la durée de gestation : 1956-1965

[Ratios are the number of foetal deaths at each gestational age per 1 000 total live births. Gestational age reported in months has been allocated to corresponding intervals in weeks according to conversion scale set forth on page 27. Reliability and comparability of data known to be greatly affected by incomplete or irregular registration of foetal deaths, and/or live births, and by variations in definitions. Italias indicate estimated data, or data from civil registers which are incomplete or of unknown reliability. For method of evaluation and limitations of data, see Technical Notes, page 27.—Les rapports représentent le nombre de morts fœtales à chaque période de gestation pour 1 000 naissances vivantes. Les renseignements fournis pour des périodes de gestation exprimées en mois ont été reclassés d'après le nombre de semaines au moyen de la table de conversion figurant à la page 75. La qualité et la comparabilité des données sont considérablement réduites en raison de l'enregistrement incomplet ou irréguller des morts fœtales, des naissances vivantes ou des unes et des autres et du manque d'uniformité dans les définitions. Les caractères italiques indiquent qu'il s'agit d'estimations ou de données provenant des registres de l'état civil qui sont incomplètes ou dont le degré d'exactitude n'est pas connu. Pour la méthode d'évaluation et les insuffisances des données, voir Notes Techniques, page 75.]

| | | | | NUM | BER NOA | ABRE | | | | | | | RATIO | - RAPPOR | r | | |
|--|---|-----|---|--|--|------|---|----------|--------------------------------|--|---------|---|---|---|----|--|-----|
| Continent, country and year Continent, pays et année | | | Gestation | emaines) | | | Gestati | onal age | (in weeks |) — Durée | de gest | ation (en se | emaines) | | | | |
| | Total | -20 | 20-27 | 28-31 | 32-35 | 36 | 37-39 | 40+ | UnkInc. | Total ¹ | -20 | 20-27 | 28-31 | 32-35 | 36 | 37-39 | 40+ |
| AFRICA — AFRIQUE | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Algeria ² — Algérie ² Algerian population ³ — Population algérienne ³ 1957 | 3 732 3 974 5 188 5 683 5 722 | | ••• | 171 79 138 34 340 | 61 24 40 88 228 | | 3 391 - 3 823 4 770 5 556 4 261 | | - 109 48 240 5 893 | 47.1 46.6 46.0 45.9 44.1 | | | 2.2 0.9 1.2 0.3 2.6 | 0.8 0.3 0.4 0.7 1.8 | | 42.8 - 44.8 42.3 44.9 32.8 | |
| 1963 | 6 640 527 571 | | ••• | 58 63 31 28 | 106 39 14 14 | | 5 297 425 470 460 592 | | 1 119 5 24 23 11 | 27.4 28.7 25.2 28.0 | | | 3.0 3.2 1.5 1.2 | 2.0 0.7 0.7 0.4 | | 32.3 22.1 23.6 21.9 25.9 | |
| 1959 Réunion ^{2, 4} 1956 | | ••• | 5 <i>1</i> | | 62 | | 312 - | | 263 | 54.2 | | 5 | ĺ | 4.4 | | 22.1 - | |
| 1957 1958 1959 1960 | 841 880 769 900 | | ⁵ 53 ⁵ 71 ⁵ 54 ⁵ 1 | 64 67 64 33 ——— | 60 58 53 61 | | 347 383 315 443 | | 317 301 283 263 | 58.1 61.7 53.4 60.6 | | 5 3.7 5 5.0 5 3.8 | 4.4 4.7 4.4 | 4.1 4.1 3.7 4.1 | | 24.0 26.8 21.9 29.8 | |
| 1961* 1962 1963 | | | ⁵ 1 ⁵ 54 ⁵ 70 | 21 63 82 | 57 81 77 | | 396 489 407 | I | 233 291 295 | 53.1 61.4 56.5 | | 5 3.4 5 4.2 | 3.0 4.0 5.0 | 3.7 5.1 4.7 | | 26.0 30.7 24.7 | |
| Southern Rhodesia — Rhodésia du Sud European population†— Population européenne† | | | | : | | | | | | | | | | | | | |
| 1965 | 42 | - | - | _ | 3 | _ | _ | 1 | 38 | 10.9 | - | - | - | 0.8 | - | - | 0.3 |
| United Arab Republic † 4 — Républic † 4 — République arabe unie † 4 1963 Health Bureau Localities — Localités avec bureaux | 10 932 | | ⁵ 188 | 916 | 595 | | 9 215 - | | - 18 | 9.1 | ••• | 5 0.2 | 0.8 | 0.5 | | 7.7 | |
| d'hyglène 1956 | 6 533 7 390 7 605 8 168 8 480 | | 5 3 5 50 5 88 5 32 5 48 5 236 5 66 | 71 276 469 307 445 344 673 | 10 190 301 204 335 239 43 8 | | 7 318 6 000 6 519 6 954 7 340 7 646 8 027 | | 17 13 108 - 15 | 15.2 14.6 15.0 14.6 15.2 14.7 | | 5 0.0 5 0.1 5 0.2 5 0.1 5 0.1 5 0.4 5 0.1 | 0.1 0.6 0.9 0.6 0.8 0.6 1.1 | 0.0 0.4 0.6 0.4 0.6 0.4 0.7 | | 15.1 13.4 13.2 13.3 13.6 13.3 12.6 | |

| | AMERICA, NORTH — AMERIQUE_DU_NORD | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|--------------------------------------|-------|---------|-----------------|-------|-------|-------------|----------------|-------|-----|------|-------|---------|-----|------------|-----|-----------------|-----|
| Canada (| 3, 7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1956 | 6716 | | | 1 241 | 1 337 | 925 | 1 156 | 2 001 | 56 | 15.4 | • • • | | 2.8 | 3.1 | 2.1 | 2.7 | 4.6 |
| | 1957 | 6 578 | | | 1 186 | 1 286 | 880 | 1,129 | 2 039 | 58 | 14.5 | • • • | • • • • | 2.6 | 2.8 | 1.9 | 2.5 | 4.5 |
| | 1958 | 6 459 | | | 1 153 | 1 238 | 870 | 1 131 | 2 018 | 49 | 14.2 | ••• | • • • • | 2.5 | 2.7 | 1.9 | 2.5 | 4.4 |
| | 1959 | 6 253 | | | 1 124 | 1 197 | 825 | 1,130 | 1 942 | 35 | 13.5 | • • • | ••• | 2.4 | 2.6 | 1.8 | 2.4 | 4.2 |
| | 1960 | 6 196 | | | 1 121 | 1 204 | 81 <i>7</i> | 1 158 | 1 875 | 21 | 13.4 | • • • | • • • • | 2.4 | 2.6 | 1.8 | 2.5 | 4.0 |
| | 1961 | 5 738 | | | 962 | 1 096 | 712 | 1 161 | 1 788 | 19 | 12.5 | ••• | • • • • | 2.1 | 2.4 | 1.5 | 2.5 | 3.9 |
| | 1962 | 5 633 | | | 952 | 1 109 | 614 | 1 155 | 1 783 | 20 | 12.4 | ••• | • • • • | 2.1 | 2.4 | 1.4 | 2.5 | 3.9 |
| | 1963 | 5 467 | | | 899 | 1 056 | 632 | 1 102 | 1 758 | 20 | 12.1 | • • • | • • • • | 2.0 | 2.3 | 1.4 | 2.4 | 3.9 |
| | 1964 | 5 265 | | | 916 | 1 013 | 563 | 1 061 | 1 701 | 11 | 12.0 | • • • | • • • • | 2.1 | 2.3 | 1.3 | 2.4 | 3.9 |
| | 1965 | 4 593 | • • • • | • • • | 763 | 916 | 506 | 906 | 1 493 | 9 | 11.4 | • • • | • • • | 1.9 | 2.3 | 1.3 | 2.2 | 3.7 |
| Costa Ric | ca 8, 9 | | | | | | | | | | | | | | | | _ [| |
| | 1957 | 947 | 7 | 66 | 77 | 64 | | 450 - | | 283 | 18.6 | 0.1 | 1.3 | 1.5 | 1.3 | | 8.8 | |
| | 1958 | 984 | 9 | 82 | 63 | 72 | | 462 | | 296 | 19.2 | 0.2 | 1.6 | 1.2 | 1.4 | | 9.0 | |
| | 1959 | 1 099 | 6 | 57 | 67 | 116 | | 476 | į | 377 | 19.8 | 0.1 | 1.0 | 1.2 | 2.1 | | 8.6 | |
| | 1960 | 1 052 | 3 | 69 | 86 | 87 | | 467 | | 340 | 18.5 | 0.1 | 1.2 | 1.5 | 1.5 | | 8.2 | |
| | 1961 | 971 | 4 | 46 | 76 | 73 | | 453 | | 319 | 16.7 | 0.1 | 0.8 | 1.3 | 1.3 | | 7.8 | |
| | 1962 | 1 136 | 4 | 47 | 87 | 46 | | 377 | ļ | 575 | 19.5 | 0.1 | 0.8 | 1.5 | 0.8 | | 6.5 | |
| | 1963 | 1 109 | 13 | 106 | 126 | 125 | | 637 | | 102 | 18.4 | 0.2 | 1.8 | 2.1 | 2.1 | | 10.6 | |
| | 1964 | 1 209 | 5 | 107 | 133 | 141 | | 655 | | 168 | 21.3 | 0.1 | 1.9 | 2.3 | 2.5 | | 11.5 | |
| | 1965 | 1 261 | 7 | 106 | 154 | 174 | | 728 | | 92 | 21.7 | 0.1 | 1.8 | 2.7 | 3.0 | | 12.5 | |
| Cuba 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cond | 1959 | 6 838 | 435 | 1 556 | 1 048 | 718 | | 2 982 | | 99 | 33.5 | 2.1 | 7.6 | 5.1 | 3.5 | | 14. 6 | |
| | 1960 | 8 391 | 589 | 2 045 | 1 293 | 880 | | 3 469 | | 115 | 39.0 | 2.7 | 9.5 | 6.0 | 4.1 | | 16.1 | |
| | 1961 | 8 700 | 847 | 2 173 | 1 220 | 843 | | 3 542 | | 75 | 37.1 | 3.6 | 9.3 | 5.2 | 3.6 | | 15.1 | |
| | 1962 | 8 797 | 707 | 2 119 | 1 251 | 958 | | 3 682 | 1 | 80 | 33.7 | 2.7 | 8.1 | 4.8 | 3.7 | | 14.1 | |
| | 1963 | 8 595 | 646 | 2 077 | 1 247 | 952 | | 3 599 | İ | 74 | 33.5 | 2,5 | 8.1 | 4.9 | 3.7 | | 14.0 | |
| | 1964 | 8 146 | 684 | 1 883 | 1 157 | 1 610 | | 2 812 | | - | 30.8 | 2.6 | 7.1 | 4.4 | 6.1 | | 10.6 | |
| 25 | | 0 140 | 001 | - 300 | - 20. | _ 510 | | | | | | | | 1 | | | | |
| Guadelo | | | | إر | | 0.0 | | 7.47 | Ī | 050 | 67.0 | | 5. | 7.4 | 3.7 | | — 14.6 — | |
| | 1956 | 501 | • • • • | | 71 | 36 | | — <u>141 —</u> | | 253 | 51.9 | •••• | 550 | 5.4 | 3.7 3.7 | | 14.0 15.1 | |
| | 1957l | 469 | | ⁵ 47 | 51 | 35 | | 142 | ı | 194 | 49.9 | ••• 1 | ₺ 5.0 | 0.4 | 3.1 | l | 10.1 | |

Italics indicate estimated data, or data from civil registers which are incomplete or of unknown reliability.

- * Provisional.
- † Data tabulated by year of registration rather than occurrence.
- 1 Including foetal deaths of unknown gestational age.
- ² Live-born infants dying before registration of birth are included among foetal deaths but excluded from live births used in computation of ratios.
- ³ Data are for 54 urban communes representing about one-fourth of the Algerian population at the 1960 census and about one-third at mid 1963.
- Data are deaths of foetuses of 180 days' (6 calendar months' or 26 weeks') or more gestation (those for which registration is compulsory).
- ⁸ Excludes deaths of foetuses of less than 180 days' (6 calendar months' or 26 weeks') gestation.
- ⁶ Excluding Newfoundland. Including Canadian residents temporarily in the United States, but excluding United States residents temporarily in Canada.
- 7 Data are deaths of foetuses of 28 weeks' or more gestation (those for which registration is compulsory).
- ⁸ Registration of deaths of foetuses of less than 28 weeks' gestation is not compulsory.
- ⁹ Ratios computed on live births tabulated by year of occurrence but registered during the period 1957-1965. For completeness of birth registration, see Table 7.
- 10 Ratios are computed on births which are estimates based on analysis of 1943 and 1953 population census returns and application of an assumed rate of growth.
- 11 Live-born infants dying before registration of birth are included among foetal deaths but excluded from live births used in computation of ratios; for numbers of these, see Table 9.

Italiques: estimations ou données incomplètes ou dont le degré d'exactitude n'est pas connu provenant des registres de l'état civil.

- * Données provisoires.
- † Données exploitées selon l'année de l'enregistrement et non l'année de l'événement.
- Y compris les morts fœtales survenues après une période de gestation de durée inconnue.
- ² Il est tenu compte des enfants nés vivants décédés avant l'enregistrement de leur naissance pour établir le nombre de morts fœtales mais non celui des naissances vivantes qui sert au calcul des rapports.
- 3 Les données se rapportent à 54 communes urbaines représentant environ le quart de la population algérienne au recensement de 1960 et environ le tiers à la mi-1963.
- ⁴ Mort fœtales survenues après 180 jours (6 mois civils ou 26 semaines) au moins de gestation, dont l'enregistrement est obligatoire.
- ⁵ Non compris les morts fœtales survenues après moins de 180 jours de gestation (soit 6 mois civils ou 26 semaines).
- ⁶ Non compris Terre-Neuve. Y compris les résidents canadiens se trouvant temporairement aux Etats-Unis, mais non compris les résidents des Etats-Unis se trouvant temporairement au Canada.
- 7 Morts fœtales survenues après 28 semaines au moins de gestation, dont l'enregistrement est obligatoire.
- 8 L'enregistrement des morts fœtales survenues après moins de 28 semaines de gestation n'est pas obligatoire.
- PRapports calculés sur la base des naissances vivantes enregistrées au cours de la période 1957-1965 et classées selon l'année de l'événement. Pour la complétude de l'enregistrement des naissances, voir le tableau 7.
- 10 Les rapports sont calculés sur la base d'un chiffre estimatif des naissances fondé sur l'analyse des données des recensements de population de 1943 et de 1953 auxquelles on a appliqué un taux d'accroissement hypothétique.
- 11 | lest tenu compte des enfants nés vivants décédés avant l'enregistrement de leur naissance pour établir le nombre de morts fœtales, mais non celui des naissances vivantes qui sert au calcul des rapports; pour leur nombre, voir le tableau 9.

Foetal deaths and foetal death ratios by gestational age (continued) — Morts fœtales et rapports de mortinatalité selon la durée de gestation (suite)

[See note at head of table. — Voir note au début du tableau.]

| | | | | | NUM | BER — NO | ABRE | | | | | | | RATIO | RAPPORT | • | | |
|----------|--|--------------------|---------------------|-----------------|------------------|------------|------------------|----------------|----------|---------------|--------------------|-------------------|------------------|---------------------------------------|-------------|--------------|---------------------|----------|
| | ontinent, country and year Continent, pays et année | | | Gestatio | nal age (in | weeks) — D | urée de ge | station (en se | emaines) | | | Gestat | ional age | (in weeks |) — Durée | de gest | ation (en se | emaines) |
| | | Total | -20 | 20-27 | 28-31 | 32–35 | 36 | 37-39 | 40+ | Unk,—Inc. | Total ¹ | -20 | 20-27 | 28-31 | 32-35 | 36 | 37–39 | 40+ |
| | RICA, NORTH (continued) — MERIQUE DU NORD (suite) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Guadel | oupe ^{4, 11} (continued — suite) | | | - | | | | | | | | | | | 00.7 | | 1 | |
| | 1958 | 504 498 | • • • • | ⁵ 1 | $\frac{13}{61}$ | 204 40 | | 145 - 182 | | 42 164 | 51.1 50.7 | • • • • | 55.2 | $\frac{1.5}{6.2}$ | 20.7 4.1 | | 14.7 - 18.5 | |
| | 1959 1960* | 498 470 | • • • | ⁵ 1 | | 34 | | 104 194 | | 142 | 44.9 | • • • • | 5 | | 3.2 | | 18.5 | |
| | 1961 * | 462 | • • • • | 5 1 | | 35 | | 165 | | 152 | 46.0 | | 5 1 | | 3.5 | | 16.4 | |
| | 1962 | 517 | | ⁵ 63 | 67 | 35 | | 194 | | 158 | 47.5 | | 5 5.8 | | 3.2 | | 17.8 | |
| | 1963 | 498 | | ⁵ 67 | 63 | 38 | | 166 | | 164 | 46.5 | • • • | ⁵ 6.3 | 5.9 | 3.5 | | 15.5 | |
| Martinia | mun 4, 11 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1956 | 428 | | 5 1 | 08 | 46 | | 141 | | 133 | 42.2 | | 5 1 | | 4.5 | | 13.9 | |
|) 1 | 1957 | 499 | | 5 29 | 53 | 47 | | 170 | | 200 | 47.5 | • • • • | 5 2.8 | 5.0 | 4.5 | | 16.2 | |
| | 1958 | 463 | • • • • | 5 47 | 53 | 35 | | 160 | | 168 | 45.0 | • • • | 5 4.6 | 5.1 | 3.4 | | 15.5 | |
| | 1959 | 432 | • • • • | ⁵ 43 | 61 | 44 | | 140 | | 144 | 41.4 | • • • | 5 4.1 —— 5 1 | | 4.2 2.6 | | 13.4 | |
| | 1960 | 411 | • • • • | 5 1 | 09 ——— 96 | 28 38 | | 126 154 | | 148 146 | 38.6 41.0 | • • • | | 0.2 —— 9.1 | 3.6 | | 11.8 14.6 | |
| | 1961 | 434 438 | ••• | ⁵ 48 | 96 ₇₇ | 38 47 | | 134 126 | | 140 | 41.1 | • • • | 5 4.5 | | 4.4 | | 11.8 | |
| | 1962 1963 | 398 | | 5 53 | 67 | 31 | | 127 | | 120 | 39.0 | | 5 5.2 | 6.6 | 3.0 | | 12.4 | |
| | 1700 | 0,0 | | | " | 01 | | | | | | | | 1 | | | | |
| Mexico | † ¹² — Mexique † ¹² | | | | 1 | | 4.007 | 1 | | 75.44 | | 1004 | 0.0 | İ | | 0.0 | | |
| | 1956 | 29 790 | 13 4 805 | 3 320 | | | 4 021 | | | 17 644 876 | 20.9 20.7 | 13 3.4 13 0.6 | 2.3 2.7 | | | 2.8- 16.7 | | |
| | 1957 | 30 770 30 530 | 13 940 13 1 041 | 4 083 4 196 | | | $24871 \\ 24193$ | | | 1 100 | 21.1 | 18 0.7 | 2.9 | | | 16.7 | | |
| | 1958 1959 | 30 550 31 972 | 13 7 195 | 4 412 | | | 24 193 25 106 | | | 1 259 | 20.1 | 13 0.8 | 2.8 | i | | 15.8 | | |
| | 1960 | 33 192 | 13 1 120 | 4 417 | | | 26 314 | | | 1 341 | 20.6 | 13 0.7 | 2.7 | | | 16.4 | | |
| | 1961 | 33 989 | 13 1 351 | 4 721 | | | 26 515 | | | 1 402 | 20.6 | 13 0.8 | 2.9 | | | 16.1 | | |
| | 1962 | 34 864 | 13 1 259 | 4 687 | | | 27 478 | | | 1 440 | 20.4 | 18 0.7 | 2.7 | | | 16.1 | | |
| | 1963 | 36 141 | 13 1 341 | 4 924 | | | 28 077 | | | 1 799 | 20.6 | ¹³ 0.8 | 2.8 | | | 16.0 | | |
| | 1964 | 38 657 | ¹³ 2 013 | 5 810 | | | 28 950 | | | 1 884 | 20.9 | 18 1.1 | 3.1 | | . , | 15.7 | | , |
| Notherl | ands Antilles ¹⁴ — Antilles | | | | | | | | | | | |] | | | | | |
| Maillati | néerlandaises 14 | | | | | | | | | | | | [| | | | | |
| , | 1961 | 131 | <i>1</i> | 1 | 17 | 13 | 3 | 4 | 56 | - | 20.7 | 1 | .7 | 2.7 | 2.1 | 5 | 5.4 | 8.8 |
| Panamo | 15. 16 | | | | | | | | | | | | Ì | | | | | |
| ranamo | 1956 | 729 | 43 | | ! | | 76 | I | | 10 | 20.6 | 1.2 | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 19 | .1 | | <u> </u> |
| | 1957 | 1 446 | 606 | | | | 26 | | | 14 | 38.5 | 16.1 | | | 22 | .0 | | |
| | 1958 | 2 162 | 1 218 | 161 | 23 | 5 | | 385 - | | 163 | 57.7 | 32.5 | 4.3 | | .3 | | 10.3 - | |
| | 1959 | 2 368 | 1 241 | 225 | 24 | | | 414 | | 245 | 59.3 | 31.1 | 5.6 | | .1 | | 10.4 | |
| | 1960 | 2 582 | 1 430 | 159 | 26 | | | 412 | | 320 | 62.6 | 34.7 | 3.9 | | .3 | | 10.0 | |
| | 1961 | 2 797 | 1 601 | 152 | 26 | | | 475 | | 307 | 65.2 | 37.3 | 3.5 | | .1 | | 11.1 11.6 | |
| | 1962 | 2 635 | 1 233 | 175 | 28 | | | 518 469 | | 425 312 | 59.0 59.1 | 27.6 30.6 | 3.9 4.8 | | .4 .5 | | 11.0 10.3 | |
| | 1963 | 2 683 3 076 | 1 390 1 464 | 216 259 | 29 3 2 | | | 409 546 | | 484 | 66.7 | 31.8 | 5.6 | | .o | | 10.3 11.8 | |
| | 1964 1965 | 3 261 | 1 829 | 268 | 36 | | | 494 | | 307 | 69.4 | 38.9 | 5.7 | | 7 | | 10.5 | |

| Canal Zone 8 — Zone du Canal 8 1956 | 25 27 10 16 17 12 9 11 14 8 | 1 - 1 | 1 3 4 3 4 - 1 2 3 2 | 6 5 - 3 1 1 1 2 2 | 2 3 4 2 2 1 3 1 | 3 4 2 - 3 3 1 4 2 | 3 5 - 3 - 1 2 1 | 8 8 1 5 3 6 - 2 | 4 4 1 1 2 1 | 22.0 16.6 7.1 21.0 22.1 15.4 12.2 17.1 20.2 11.6 | - - - 1.3 - - 1.4 | 0.9 1.8 2.8 3.9 5.2 - 1.4 3.1 4.3 2.9 | 5.3 3.1 - - 3.9 - 1.4 1.6 2.9 2.9 | 1.2 2.1 5.2 2.6 2.6 1.4 4.7 1.4 1.4 | 2.6 2.5 1.4 - 3.8 4.1 1.6 5.8 2.9 | 2.6 3.1 - 3.9 - 1.4 3.1 1.4 1.4 | 7.1 4.9 0.7 6.6 3.9 7.7 3.1 1.4 |
|---|--|--|--|---|---|---|---|---|---|---|---|--|--|---|--|---|--|
| Puerto Rico 17 — Porto Rico 17 1956 | 3 005 2 885 2 528 2 382 2 232 2 209 2 171 2 157 2 084 | | 477 494 409 380 333 340 344 329 334 | 443 442 337 309 269 238 263 281 312 | 260 254 224 242 228 252 209 203 214 | 349 401 298 313 289 222 226 171 167 | 136 95 95 76 70 84 74 63 43 | 1 306 1 177 1 147 1 053 1 034 1 068 1 043 1 101 1 008 | 34 22 18 9 9 5 12 9 | 38.4 37.9 33.1 31.7 29.2 29.3 28.3 27.9 26.4 | | 6.1 6.5 5.4 5.1 4.4 4.5 4.5 4.2 4.2 | 5.7 5.8 4.4 4.1 3.5 3.2 3.4 3.6 4.0 | 3.3 3.3 2.9 3.2 3.0 3.3 2.7 2.6 2.7 | 4.5 5.3 3.9 4.2 3.8 2.9 3.0 2.2 2.1 | 1.7 1.2 1.2 1.0 0.9 1.1 1.0 0.8 0.5 | 16.7 15.5 15.0 14.0 13.5 14.2 13.6 14.2 12.8 |
| United States ¹⁸ — Etats-Unis ¹⁸ 1956 | 93 503 93 755 93 172 92 566 94 452 97 007 95 841 94 194 94 467 | 24 497 23 891 23 518 23 953 25 972 28 240 29 420 29 554 28 536 | 14 440 14 574 14 741 14 566 14 565 15 192 14 702 14 742 14 407 | 7 773 7 610 7 749 7 336 7 611 7 461 7 426 7 395 7 286 | 8 032 8 387 8 188 8 134 8 181 8 515 8 461 8 432 8 413 | 5 305 5 062 4 966 4 944 4 938 5 020 4 739 4 655 4 844 | 6 816 7 557 7 413 7 174 7 575 7 804 7 629 7 632 7 436 | 19 325 18 796 17 968 7 916 17 592 17 571 16 638 15 828 15 434 | 7 315 7 878 8 629 8 543 8 018 7 204 6 826 5 956 8 111 | 22.3 21.9 22.0 21.8 22.2 22.7 23.0 23.0 23.5 | 5.8 5.6 5.6 5.6 6.1 6.6 7.1 7.2 7.1 | 3.4 3.5 3.4 3.6 3.5 3.6 3.5 | 1.9 1.8 1.8 1.7 1.8 1.7 1.8 1.8 1.8 | 1.9 2.0 1.9 1.9 2.0 2.0 2.1 2.1 | 1.3 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.1 1.1 1.1 | 1.6 1.8 1.8 1.7 1.8 1.8 1.8 1.9 1.8 | 4.6 4.4 4.3 4.2 4.1 4.1 4.0 3.9 3.8 |

Italics indicate estimated data, or data from civil registers which are incomplete or of unknown reliability.

* Provisional.

† Data tabulated by year of registration rather than occurrence.

1 Including foetal deaths of unknown gestational age.

Data are deaths of foetuses of 180 days' (6 calendar months' or 26 weeks') or more gestation (those for which registration is compulsory).

Excludes deaths of foetuses of less than 180 days' (6 calendar months' or 26 weeks') gestation.

8 Registration of deaths of foetuses of less than 28 weeks' gestation is not compulsory.

11 Live-born infants dying before registration of birth are included among foetal deaths but excluded from live births used in computation of ratios; for numbers of these, see Table 9.

12 Data are deaths of foetuses of 3 calendar months' or more gestation.

13 Excludes deaths of foetuses of less than 3 calendar months' gestation.

14 Data are for Aruba, Bonaire and Curação only.

15 Excluding data for Canal Zone, shown separately hereunder; also excluding tribal Indian population, numbering 62 187 in 1960.

16 Marked increases beginning 1957 are due to improvements in registration of foetal deaths, especially of deaths of foetuses of less than 5 months' gestation in the city of Panama.

17 Data are deaths of foetuses of 5 lunar months' (20 weeks') or more gestation (those for which registration is compulsory).

18 Compulsory registration requirements vary from state to state and include minima between "any product of conception" to "completed 6 months of gestation". The majority place the minimum at 20 weeks of gestation.

¹⁹ Excluding Hawaii.

Italiques: estimations ou données incomplètes ou dont le degré d'exactitude n'est pas connu provenant des registres de l'état civil.

* Données provisoires.

Données exploitées selon l'année de l'enregistrement et non l'année de l'événement.

Y compris les morts fœtales survenues après une période de gestation de durée inconnue.

⁴ Morts feetales survenues après 180 jours (6 mois civils ou 26 semaines) au moins de gestation, dont l'enregistrement est obligatoire.

5 Non compris les morts fœtales survenues après moins de 180 jours de gestation (soit 6 mois civils ou 26 semaines).

⁸ L'enregistrement des morts fœtales survenues après moins de 28 semaines de gestation n'est pas obligatoire.

11 Il est tenu compte des enfants nés vivants décédés avant l'enregistrement de leur naissance pour établir le nombre de morts fœtales, mais non celui des naissances vivantes qui sert au calcul des rapports; pour leur nombre, voir le tableau 9.

¹² Morts fœtales survenues après trois mois civils au moins de gestation.

¹³ Non compris les morts fœtales survenues après moins de trois mois civils de gestation.

14 Les données se rapportent à Aruba, Bonaire et Curação seulement.

¹⁵ Non compris la Zone du Canal, qui fait l'objet d'une rubrique distincte (voir ci-après); non compris également les Indiens vivant en tribus, au nombre de 62 187 en 1960.

16 L'augmentation sensible observée depuis 1957 s'explique par l'amélioration de l'enregistrement des morts fœtales, en particulier de celles survenues après moins de cinq mois de gestation dans la ville de Panama.

¹⁷ Les données se rapportent aux morts fœtales survenues après cinq mois lunaires (20 semaines) au moins de aestation, dont l'enregistrement est obligatoire.

18 Les règles régissant l'enregistrement obligatoire varient d'un Etat à l'autre, les critères allant de "tout produit de conception" à six mois de gestation révolus". La majorité situent le minimum à 20 semaines de gestation.

19 Non compris Hawaii.

Foetal deaths and foetal death ratios by gestational age (continued) — Morts fœtales et rapports de mortinatalité selon la durée de gestation (suite)

[See note at head of table. -- Voir note au début du tableau.]

| | | | | NUM | BER NOA | ABRE | | | | | | | RATIO — | RAPPORT | | | |
|---|--|--|--|--|--|--------------------------------------|--|--|--|--|---|--|---|--|--|---|--|
| Continent, country and year Continent, pays et année | | | Gestatio | onal age (in | weeks) — D | Ourée de ge | station (en s | emaines) | | | Gestati | onal age | (in weeks |) — Durée | de gesta | ition (en se | emaines) |
| | Total | -20 | 20-27 | 28-31 | 32–35 | 36 | 37–39 | 40+ | Unk,-Inc. | Total ¹ | -20 | 20-27 | 28-31 | 32-35 | 36 | 37~39 | 40+ |
| AMERICA, NORTH (continued) — AMERIQUE DU NORD (suite) | Ì | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Virgin Islands [US] 20, 21 — Iles Vierges [E-U] 20, 21 1956 | 37 38 41 28 49 41 45 48 52 | | 10 13 9 8 14 17 15 9 | 7 6 5 4 3 4 11 14 | 453334137 | 1 - 3 - 1 1 - - | 4 1 1 3 1 1 1 - | 9 13 18 10 19 9 21 19 | 2 - 2 - 7 6 3 6 4 | 37.9 36.6 36.3 25.3 41.5 34.4 32.7 31.7 29.5 | | 10.2 12.5 8.0 7.2 11.9 14.2 10.9 5.9 7.4 | 7.2 5.8 4.4 3.6 3.4 2.5 2.9 7.3 7.9 | 4.1 4.8 2.7 2.7 2.5 3.4 0.7 2.0 4.0 | 1.0 - 2.7 - 0.8 0.8 - - | 4.1 1.0 0.9 2.7 0.8 0.8 0.7 | 9.2 12.5 15.9 9.0 16.1 7.5 15.3 12.6 8.0 |
| AMERIQUE DU SUD Brazil — Brésil State of Guanabara 22 — Etat de Guanabara 22 1956 | 4 303 4 088 3 690 3 668 3 599 | 218 236 179 243 235 | 1 073 1 005 912 964 873 | 606 600 | 378 426 | 3 006 2 846 2 599 1 4 | 147 ——— 124 | 29 41 | 6 1 - 1 | 68.2 60.4 53.0 51.0 41.2 | 3,5 3.5 2.6 3.4 2.7 | 17.0 14.9 13.1 13.4 10.0 | 8.4 6.9 | 5.3 4.9 | -47.6 42.1 37.3 -20 |).1 ——— 5.3 | 0.4 0.4 |
| Chile † — Chili † 1961 ^{7. 23} | 7 442 | | | 1 182 | 1 282 | 4 530 | 330 | 46 | 72 | 26.3 | | | 4.2 | 4.5 | 16.0 | 1.2 | 0.2 |
| Colombia † 24 — Colombie † 24 1956 | 9 526 9 937 9 630 9 644 10 154 10 417 10 945 11 754 11 455 11 747 | 113 658 155 96 25 2 466 140 154 192 253 324 | 736 799 932 915 925 838 956 1 074 1 128 1 068 | 1 533 | 6 146- 6 479 6 635 6 535 5 917 5 938 6 526 6 926 6 700 | 817 | | 74 46 41 52 81 | 2 099 1 475 1 316 1 424 (²⁶) 2 460 1 947 1 881 1 302 1 061 | 17.7 17.6 16.4 15.8 17.0 16.6 16.8 17.7 17.0 | 0.2 1.2 0.3 0.2 25 4.1 0.2 0.2 0.3 0.4 0.5 | 1.4 1.4 1.5 1.5 1.3 1.5 1.6 1.7 | 2.3 | 11.4 - 11.5 11.3 10.7 9.9 9.5 10.0 10.4 9.9 | o | 0. 0. 1. 1. 1. 2. 2. 3. 1.5 | 9 0 1 4 7 1 5 |
| Ecuador ²⁷ — Equateur ²⁷ 1965 | 5 400 | 58 | 577 | | 3 937 - | | | 2 | 756 | 23.8 | 0.3 | 2.5 | | - 17.4 | | o | 3 |
| French Guiana ^{2, 4} — Guyane française ^{2, 4} 1956 | 54 58 52 51 | | 5 4 3 5 3 5 6 | 13 3 7 5 | 3 3 2 1 | | 33 - 44 36 35 | | 5 4 4 4 | 56.9 58.4 55.3 48.9 | | 5 4.0 5 3.2 5 5.8 | 3.7 3.0 7.4 4.8 | 3.2 3.0 2.1 1.0 | | 34.8 - 44.3 38.3 33.6 | |

| | 1960 | 43 28 53 63 53 | ••• | 5 2 5 1 5 6 | 3 3 7 | 2 1 3 3 | · | 27 42 51 32 | | 6 6 5 5 | 41.9 ²⁸ 49.7 60.5 47.4 | | 5 1.9 5 1.0 5 5.4 | 2.8 2.9 6.3 | 1.9 0.9 2.9 2.7 | | - 26.3 - 39.4 49.0 28.6 | |
|---------------------|---|-------------------------|----------------------|------------------|------------------|------------------|--------------|----------------------|------------|------------------|--|--|-------------------------|-------------------|--------------------------|------------|----------------------------------|------------|
| | ASIA ASIE | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | |
| iraq — i | rak 1963 | 900 | | 2 | 132 | 140 | 274 | 5 | 320 | 7 | 6.4 | o | .2 | 0.9 | 1.0 | 2.0 | 0.0 | 2.3 |
| Japan ²⁹ | , ³⁰ — Japon ²⁹ , ³⁰ | | 1,150,01, | / | | | 005 | | 398 | | 107.5 | ⁸¹ 34.8 | 40.7 | 7.0 | | ,- | ,,,, | 0.0 |
| | 1956 1957 | | 3158 016 3158 064 | 67 790 67 395 | 12 923 12 675 | 10 017 9 494 | 29 <u>1</u> | | 385 | - | | 31 37.1 | 43.0 | 7.8 8.1 | 6.0 6.1 | 18 | | 0.2 0.2 |
| | | | 3160 051 | 71 712 | 12 829 | 9 540 | 30 6 | | 408 | - | | ³¹ 36.3 | 43.4 | 7.8 | 5.8 | 18 | | 0.2 |
| | | | 3158 481 | 71 918 | 12 191 | 9 133 | 29 7 | | 419 | | | ³¹ 36.0 | 44.2 | <i>7</i> .5 | 5.6 | 18 | | 0.3 |
| | 1960 | 179 281 | ³¹ 58 619 | 71 150 | 11 886 | 8 611 | 28 (| | 374 | - | | ⁸¹ 36.5 | 44.3 | 7.4 | 5.4 | 17 | | 0.2 |
| | 1961 | 179 895 | ³¹ 60 405 | 71 306 | 11 653 | 8 422 | 27 7 | | 385 | - | | ⁸¹ 38.0 | 44.9 | 7.3 | 5.3 | 17 | | 0.2 |
| | 1962 | | 3160 779 | 70 176 | 11 110 | 7 951 | 26 9 25 9 | | 374 361 | _ | | ³¹ 37.5 ³¹ 36.8 | 43.4 41.9 | 6.9 6.4 | 4.9 4.7 | 16 | 5.6 | 0.2 0.2 |
| | | 175 424 168 046 | 3161 085 | 69 575 65 572 | 10 664 10 299 | 7 819 7 474 | 24 (| | 311 | _ | | 81 35.1 | 38.2 | 6.0 | 4.4 | | 1.0 | 0.2 |
| | 1904 | 100 040 | -00 323 | 03 37 2 | 10 277 | , 4,4 | 77 | | | | '''' | " | 00.2 | 0.0 | 7.7 | ' ' | . | 0.2 |
| Macau ³ | ² — Macao ³² | | 1 | | | | | | | | | | } | | | | 1 | |
| | 1956 | 78 | 1 | 8 | 8 | 6 | 25 | 14 | 16 | - | 18.9 | 0.2 0.2 | 1.9 | 1.9 | 1.5 | 6.0 | 3.4 | 3.9 |
| | 1957 | 72 | 1 | 8 | 9 | 13 | 9 | 20 | 12 | 7.5 | 13.9 | 1 | 1.5 | 1.7 | 2.5 | 1.7 | 3.9 | 2.3 |
| | 1958 | 128 | - | 8 | 17 | 18 | 2 | 40 29 | 25 30 | 15 12 | 25.3 22.0 | - | 1.6 1.3 | 3.4 2.2 | 3.6 1.8 | 1.0 0.9 | 7.9 6.5 | 4.9 6.7 |
| | 1959 | 99 75 | _ | 6 | 10 | 8 18 | 10 | 20 | 16 | 12 | 16.4 | _ | 1.3 | 0.2 | 3.9 | 2.2 | 4.4 | 3.5 |
| | 1960 | 13 | 1 - | ' ' | | 10 | 10 | 20 | 10 | 7 | 10.7 | | 1.5 | 0.2 | 3.9 | 2.2 | 2.4 | 5.5 |
| Philippi | nes 33 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ,pp | 1960 | 9 966 | 180 | 443 | | 1 558 - | | | 58 | 6 627 | 15.3 | 0.3 | 0.7 | | 2.4 - | | 1.8 | - |
| | 1961 | 11 007 | 174 | 467 | | 1 707 | | | 218 | 7 441 | 17.0 | 0.3 | 0.7 | | 2.6 | | 1.9 | |
| | 1962 | 11 480 | 198 | 466 | | 1 761 | | 11 | | 7 864 | 14.8 | 0.3 | 0.6 | | 2.3 | | 1.3 | |
| | 1963 | 12 045 | 209 | 498 | | 1 704 | | | 289 295 | 8 345 7 574 | 15.3 14.2 | 0.3 0.3 | 0.6 0.6 | | $\frac{2.2}{2.2}$ | | 1.0 | |
| 2 | 1964 | 11 389 | 224 | 519 | | 1 777 | | 1 2 | 293 | 1314 | 14.2 | 1 0.3 | l 0.0 | l | 2.2 | | 1.0 | D |

Italics indicate estimated data, or data from civil registers which are incomplete or of unknown

- Data tabulated by year of registration rather than occurrence.
- Including foetal deaths of unknown gestational age.
- ² Live-born infants dying before registration of birth are included among foetal deaths but excluded from live births used in computation of ratios.
- *Pota are deaths of foetuses of 180 days' (6 calendar months' or 26 weeks') or more gestation (those for which registration is compulsory).
- ⁵ Excludes deaths of foetuses of less than 180 days' (6 calendar months' or 26 weeks') gestation.
- ⁷ Data are deaths of foetuses of 28 weeks' or more gestation (those for which registration is compulsory).
- ²⁰ Data are deaths of foetuses of 5 lunar months' (20 weeks') or more gestation.
- ²¹ Precise specification of compulsory registration requirements not available.
- ²² Prior to 21 April 1960, known as Rio de Janeiro (Federal District).
- ²⁸ Ratios are computed on live births which have been adjusted for under-registration; for details see Table 7.
- ²⁴ Foetal deaths based on burial permits; ratios computed on number of baptisms recorded in Roman Catholic church registers.
- ²⁵ Includes foetal deaths of unknown gestational age.
- 26 Included in "under 20 weeks".
- ²⁷ Excluding nomadic Indian tribes.
- ²⁸ Summation of frequencies for gestational age gives total of 54; reason for discrepancy not ascertained.
- ²⁹ Data are for Japanese nationals in Japan only.
- 30 Data are deaths of foetuses of 3 months' (or 12 weeks') or more gestation (those for which registration is compulsory).
- 81 Excludes deaths of foetuses of less than 3 months' (or 12 weeks') gestation.
- 82 Data are foetal deaths recorded by Health Service only.
- 33 Data are incomplete returns; for 1960 to 1964, respectively, reports were received from only 87.7, 88.1, 93.0, 89.5 and 91.0 per cent of local civil registrars.

Italiques: estimations ou données incomplètes ou dont le degré d'exactitude n'est pas connu provenant des registres de l'état civil.

- Données exploitées selon l'année de l'enregistrement et non l'année de l'événement.
- Y compris les morts fœtales survenues après une période de gestation de durée inconnue.
- ² Il est tenu compte des enfants nés vivants décédés avant l'enregistrement de leur naissance pour établir le nombre de morts fœtales mais non celui des naissances vivantes qui sert au calcul des rapports.
- ⁴ Mort fœtales survenues après 180 jours (6 mois civils ou 26 semaines) au moins de gestation, dont l'enregistrement est obligatoire.
- Non compris les morts fœtales survenues après moins de 180 jours de gestation (soit 6 mois civils ou 26 semaines).
- ⁷ Morts fœtales survenues après 28 semaines au moins de gestation, dont l'enregistrement est obligatoire.
- ²⁰ Morts fœtales survenues après cinq mois lunaires (20 semaines) au moins de gestation.
- ²¹ On ne connaît pas les règles précises qui régissent l'enregistrement obligatoire.
- 22 Antérieurement au 21 avril 1960, connu sous le nom de Rio de Janeiro (District fédéral).
- 23 Les rapports sont calculés sur la base du nombre de naissances vivantes ajusté pour tenir compte des lacunes de l'enregistrement; pour plus de détails, voir le tableau 7.
- 24 Les morts fœtales sont basées sur les permis d'inhumer; les rapports sont calculés sur la base du nombre de baptêmes inscrits sur les registres de l'Eglise catholique romaine.
- ²⁵ Y compris les morts fœtales dont la durée de gestation est inconnue.
- ²⁶ Y compris dans la colonne "Moins de 20 semaines".
- ²⁷ Non compris les Indiens nomades vivant en tribus.
- ²⁸ La somme des fréquences pour la période de gestation donne un total de 54; on ne sait pas comment s'explique la divergence.
- 29 Ne concerne que les nationaux japonais se trouvant au Japon.
- ³⁰ Morts fœtales survenues après trois mois (ou 12 semaines) au moins de gestation, dont l'enregistrement est obligatoire.
- 31 Non compris les morts fœtales survenues après moins de trois mois (ou 12 semaines) de aestation.
- ³² Morts fœtales enregistrées par le Service de Santé seulement.
- 33 Données incomplètes; pour 1960-1964, des bulletins n'ont été reçus que de 87,7; 88,1; 93,0; 89,5 et 91,0 p. 100 des bureaux d'état civil, respectivement.

Foetal deaths and foetal death ratios by gestational age (continued) — Morts fœtales et rapports de mortinatalité selon la durée de gestation (suite)

[See note at head of table. — Voir note au début du tableau.]

| | | | | NUM | BER — NOM | ABRE | | | | | | | RATIO — | RAPPORT | · | | |
|--|--|--|---|---|--|---|--|----------|---|--|--|---|---|--|---|--|---------|
| Continent, country and year Continent, pays et année | | | Gestatio | nal age (in | weeks) — Du | urée de ges | tation (en se | emaines) | | | Gestatio | onal age | (in weeks) | — Durée | de gesto | ition (en se | maines) |
| | Total | -20 | 20-27 | 28-31 | 32-35 | 36 | 37–39 | 40+ | UnkInc. | Total ¹ | -20 | 20–27 | 28-31 | 32-35 | 36 | 37-39 | 40+ |
| EUROPE | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Finland — Finlande 1956 1957 1958 1959 1960 1961 1962 1963 1964 1965 France 4, 36 | 1 657 1 514 1 393 1 347 1 259 1 173 1 091 1 033 993 974 | 14 18 15 10 5 | 282 255 273 224 210 66 85 107 85 119 85 139 190 | 256 243 206 213 200 125 156 145 112 157 | 257 218 223 211 209 190 215 195 203 185 | | 780 - 734 633 645 635 789 545 487 470 434 | | 68 46 43 44 - 3 2 9 1 | 18.6 17.4 17.2 16.2 15.3 14.3 13.4 12.6 12.3 12.5 | 0.2 0.2 0.2 0.1 0.1 34 0.8 34 0.9 84 0.8 0.1 | 3.2 2.9 3.4 2.7 2.5 0.8 \$5 1.3 35 1.4 35 1.7 2.4 | 2.9 2.8 2.5 2.6 2.4 1.5 1.9 1.8 1.4 2.0 | 2.9 2.5 2.7 2.5 2.5 2.3 2.6 2.4 2.5 2.4 | | 8.8 - 8.4 7.8 7.7 7.7 9.6 6.7 5.9 5.8 5.6 | |
| 1956 | 17 949 18 420 17 743 17 341 17 678 17 233 17 055 17 689 17 404 | | 5 2 490 5 2 348 5 2 261 5 2 395 5 2 295 5 2 236 5 2 218 5 2 297 5 2 386 | 2 697 2 688 2 408 2 379 2 548 2 429 2 399 2 558 2 532 | 2 651 2 579 2 450 2 326 2 384 2 463 2 334 2 647 2 451 | | 8 357 8 474 8 083 7 687 7 711 7 409 7 034 7 163 6 759 | | 1 754 2 331 2 541 2 554 2 740 2 696 3 070 3 024 3 276 | 22.2 22.6 21.8 20.9 21.6 20.5 20.5 20.4 19.8 | | 5 3.1 5 2.9 5 2.8 5 2.9 6 2.8 5 2.7 5 2.7 5 2.6 5 2.7 | 3.3 3.3 3.0 2.9 3.1 2.9 2.9 2.9 2.9 | 3.3 3.2 3.0 2.8 2.9 2.9 2.8 3.0 2.8 | | 10.4 10.4 10.0 9.3 9.4 8.8 8.5 8.2 7.7 | |
| Italy 4 — Italie 4 1956 1957 1958 1959 1960 1961 1962 1963 1964 | 24 458 24 544 23 190 23 330 22 844 22 153 21 908 21 469 21 558 | | 5 1 206 5 1 185 5 1 129 5 1 112 5 1 174 5 1 046 5 1 092 5 1 095 5 1 093 | 3 852 3 965 3 684 3 550 3 554 3 429 3 447 3 421 3 391 | 3 303 3 261 3 178 3 034 3 157 3 223 3 233 3 338 3 347 | | 16 097 16 057 15 140 15 634 14 959 14 455 14 136 13 615 13 727 | | 76 59 - - - - - | 28.0 27.9 26.6 25.9 25.1 23.8 23.4 22.4 21.2 | | 5 1.4 5 1.3 5 1.3 5 1.2 5 1.3 5 1.1 5 1.1 5 1.2 5 1.1 | 4.4 4.5 4.2 3.9 3.7 3.7 3.6 3.3 | 3.8 3.7 3.7 3.4 3.5 3.5 3.4 3.5 3.3 | | 18.4 18.3 17.4 17.4 16.4 15.5 15.1 14.2 13.5 | |
| Netherlands ^{8, 37} — Pays-Bas ^{8, 37} 1956 1957 1958 1959 1960 1961 1962 1963 1964 1965 | 4 196 4 202 4 218 4 086 3 815 3 951 3 841 3 823 3 547 3 430 | 4 4 2 5 10 6 2 7 4 | 212 182 187 203 187 221 194 189 138 | 38 490 38 483 38 450 38 416 38 427 38 433 38 366 38 364 394 | 1 677 - 39 630 39 578 39 562 39 596 39 608 39 628 39 651 39 594 700 | 40 634 40 565 40 564 40 515 40 561 40 562 40 590 40 558 338 | 2 2 629 728 686 716 659 685 670 706 671 | 01 | 102 71 68 88 75 47 50 47 34 51 | 18.1 18.0 17.8 16.8 16.0 16.0 15.6 15.3 14.1 | 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 | 0.9 0.8 0.8 0.8 0.9 0.8 0.8 0.5 0.6 | 38 2.1 38 2.0 38 1.9 38 1.7 38 1.7 38 1.8 38 1.5 38 1.5 1.6 | 7.2 - 39 2.7 39 2.4 39 2.3 89 2.5 39 2.5 39 2.6 39 2.6 39 2.4 2.9 | 40 2.7 40 2.4 40 2.3 40 2.2 40 2.3 40 2.3 40 2.4 40 2.4 1.4 | 9. 2.7 3.1 2.8 3.0 2.7 2.8 2.7 2.8 2.7 | 5 |

| N | lorway ⁴¹ — Norvège ⁴¹ | ì | l | 1 | 1 | | | | ŀ | 1 | 1 | | . 1 | ll | | | | |
|-----|--|----------------|------------------|---------|---------------|-----------|-------|-------|--------------------|-------|------|---------|---------|------------|----------|-------------|----------|-------------|
| | 1956 | 1 209 | 48 25 | | 297 | | 65 | | | | 18.8 | | .0 | 4.6 | | 10.: | | |
| | 1957 | 1 137 | 43 24 | | 285 | | 61 | | | - | 18.0 | 42 3 | | 4.5 | | 9. | | |
| | 1958 | 1 113 | ⁴² 27 | 70 | 250 | | 59 | 3 | | - | 17.7 | 42 4 | | 4.0 | | 9. | | |
| | 1959 | 1 047 | ⁴² 27 | 79 | 226 | | 54 | 2 | | - 1 | 16.6 | 42 4 | | 3.6 | | 8. | | |
| | 1960 | 1 028 | 42 25 | 52 | 232 | | 54 | 4 | İ | _ | 16.6 | 42 4 | l.1 | 3.7 | | 8. | 8 | |
| | 1961 | 1 011 | 42 27 | | 198 | | 53 | 4 | | - | 16.2 | 42 4 | l.5 | 3.2 | | 8. | 5 | |
| | 1962 | 1 017 | 42 28 | | 241 | | 49 | | | | 16.3 | 42 / | 1.6 | 3.9 | | 7. | | |
| | 1963 | 985 | 42 25 | | 233 | | 49 | | | _ | 15.6 | 42 / | i.i l | 3.7 | | 7. | | |
| | 1964 | 962 | 42 27 | | 226 | | 46 | | | _ | 14.7 | 43 4 | | 3.4 | | 7. | | |
| | 1704 | 702 | 1 | 7 | | | | - | | | | 1 | | ••• | | 1 | · . | |
| P | ertugal | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1956 | 7 803 | 291 | 676 | —— <i>3 3</i> | 08 | 1 5 | 49 | 457 | 1 522 | 38.5 | 1.4 | 3.3 | 16 | | 7. <i>6</i> | í | 2.3 |
| | 1957 | 7 960 | 285 | 729 | 3 5 | 20 | 17 | 75 | 625 | 1 026 | 37.6 | 1.3 | 3.4 | 16 | i.6 | 8.4 | , | 3.0 |
| | 1958 | 8 010 | 306 | 723 | 38 | 56 | 18 | 53 | 621 | 651 | 37.7 | 1.4 | 3.4 | 18 | 3.1 | 8.7 | 7 | 2.9 |
| | 1959 | 7 673 | 278 | 727 | 3 3 | | 18 | 38 | 555 | 914 | 36.0 | 1.3 | 3.4 | 15 | 8. | 8.6 | i ا | 2.6 |
| | 1960 | 7 705 | 301 | 772 | | 97 | 2 454 | 1 816 | 555 | 810 | 36.0 | 1.4 | 3.6 | | .7 | 11.5 | 8.5 | 2.6 |
| | 1961 | 7 744 | 347 | 768 | | 08 | 2 351 | 2 007 | 591 | 772 | 35.6 | 1.6 | 3.5 | | .2 | 10.8 | 9.2 | 2.7 |
| | 1962 | 7 622 | 391 | 760 | | 31 | 2 264 | 2 077 | 522 | 677 | 34.6 | 1.8 | 3.5 | | .2 | 10.3 | 9.4 | 2.4 |
| | | | 395 | 849 | 10 | | 1 915 | 1 798 | 542 | 894 | 34.9 | 1.9 | 4.0 | | .8 | 9.0 | 8.5 | 2.6 |
| | 1963 | 7 403 | | | | | | 1 718 | 506 | 776 | 32.2 | 1.7 | 3.7 | | 6 !.6 | 8.5 | 7.9 | 2.0 |
| | 1964 | 6 996 | 364 | 806 | | 90 | 1 836 | | 558 | 693 | 32.3 | 1.7 | | | | 8.7 | 8.0 | 2.3 2.7 |
| | 1965 | 6 794 | 362 | 749 | ا | 17 | 1 839 | 1 676 | 220 | 093 | 32.3 | 1.7 | 3.6 | 4 | .4 | 0.7 | 8.0 | 2.7 |
| į | Inited Kingdom — Royaume-Uni | | | | | | | | | | | : | | | | | 1 | |
| | England and Wales 7 — | | | 1 | | | | | | | | | | i i | | 1 | į | |
| | Angleterre et Galles ⁷ | | | | | | | | | | | | | 1 | | 1 | 1 | |
| | 1961 | 1 <i>5 727</i> | | | 1 950 | 3 245 | 4 4 | 71 | 5 016 | 1 045 | 19.4 | | • • • • | 2.4 | 4.0 | 5.5 | i —— | 6.2 |
| | 1962 | 15 464 | | | 1 857 | 3 198 | 4 4 | 72 | 5 009 | 928 | 18.4 | | • • • • | 2.2 | 3.8 | 5.3 | 1 | 6.0 |
| | 1963 | 14 989 | | | 1 923 | 3 330 | 4 5 | 24 | 4 536 | 676 | 17.6 | | | 2.3 | 3.9 | 5.3 | . ! | <i>5</i> .3 |
| | 1964 | 14 546 | | | 1 909 | 3 294 | 4 4 | 48 | 4 265 | 630 | 16.6 | | | 2.2 | 3.8 | 5.1 | | 4.9 |
| | 1,0 | | | | | , | I | | ĺ | | | | | | | l ï | | |
| | Northern Ireland † 7 | | | | | | | | | i | | | | | | | | |
| | triande du Nord† ⁷ | | 1 | | | | | | j | | | | | | | | | |
| Ŋ | 1961 | 7 27 | | | 86 | 178 | 66 | 180 | 215 | 2 | 22.8 | | | 2.7 | 5.6 | 2.1 | 5.6 | 6.7 |
| 257 | 1962 | 745 | i l | | 102 | 202 | 70 | 147 | 219 | 5 | 22.9 | • • • • | • • • | 3.1 | 6.2 | 2.1 | 4.5 | 6.7 |
| - | 1963 | 663 | | | 104 | 151 | 48 | 172 | 187 | 1 | 19.8 | • • • • | • • • | 3.1 | 4.5 | 1.4 | 5.1 | 5.6 |
| | 1964 | 680 | | | 120 | 151 | 63 | 163 | 182 | 1 | 19.8 | | | 3.5 | 4.4 | 1.8 | 4.7 | 5.3 |
| | 1965 | | ::: | | 107 | 150 | 72 | 157 | 171 | 3 | 19.5 | | | 3.2 | 4.4 | 2.1 | 4.6 | 5.0 |
| | .,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | | • • • • • | • • • • | | | , | • | - · - · | | | | | | | | , | |

Italics indicate estimated data, or data from civil registers which are incomplete or of unknown reliability.

† Data tabulated by year of registration rather than occurrence.

1 Including foetal deaths of unknown gestational age.

⁴ Data are deaths of foetuses of 180 days' (6 calendar months' or 26 weeks') or more gestation (those for which registration is compulsory).

Excludes deaths of foetuses of less than 180 days' (6 calendar months' or 26 weeks') gestation.

7 Data are deaths of foetuses of 28 weeks' or more gestation (those for which registration is compulsory).

⁸ Registration of deaths of foetuses of less than 28 weeks' gestation is not compulsory.

³⁴ For less than 6 months' gestation.

35 For 6 months' (24-27 weeks') gestation.

³⁶ Live-born infants dying before registration of birth are included among foetal deaths, as well as among live births used in computation of ratios. For 1956-1964 these numbered 3 809, 3 878, 3 655, 3 626, 3 523, 3 393, 3 433, 3 537, and 3 555, respectively, for both sexes.

³⁷ Including residents outside country, if listed in a Netherlands population register. Prior to 1959, excluding events among Amboynese living in camps.

³⁸ For 28-30 weeks' gestation.

³⁹ For 31-34 weeks' gestation.

40 For 35-36 weeks' gestation.

⁴¹ Data are deaths of foetuses of 16 weeks' (4 calendar months') or more gestation notified by midwives and physicians.

⁴² Excludes deaths of foetuses of less than 16 weeks' gestation.

Italiques: estimations ou données incomplètes ou dont le degré d'exactitude n'est pas connu provenant des registres de l'état civil.

- † Données exploitées selon l'année de l'enregistrement et non l'année de l'événement.
- ¹ Y compris les morts fœtales survenues après une période de gestation de durée inconnue.
- ⁴ Morts fœtales survenues après 180 jours (6 mois civils ou 26 semains) au moins de gestation, dont l'enregistrement est obligatoire.
- ⁵ Non compris les morts fœtales survenues après moins de 180 jours de gestation (soit 6 mois civils ou 26 semaines).
- ⁷ Morts fœtales survenues après 28 semaines au moins de gestation, dont l'enregistrement est obligatoire.
- 8 L'enregistrement des morts fœtales survenues après moins de 28 semaines de gestation n'est pas obligatoire.
- ³⁴ Moins de 6 mois de gestation.

35 Six mois (24 à 27 semaines) de gestation.

³⁶ Il est tenu compte des enfants nés vivants décédés avant l'enregistrement de leur naissance dans le nombre de morts fœtales et également dans celui des naissances vivantes, qui sert au calcul des rapports. Pour les années 1956 à 1964, ils étaient au nombre de 3 809, 3 878, 3 655, 3 626, 3 523, 3 393, 3 433, 3 537 et 3 555 respectivement, pour les deux sexes.

37 Y compris les résidents hors du pays s'ils sont inscrits sur un registre de population néerlandais. Antérieurement à 1959, non compris les Amboinais vivant dans des camps.

³⁸ De 28 à 30 semaines de gestation.

³⁹ De 31 à 34 semaines de gestation.

⁴⁰ De 35 à 36 semaines de gestation.

41 Morts fœtales survenues après 16 semaines (4 mois civils) au moins de gestation, déclarées par les sages-femmes et les médecins.

⁴² Non compris les morts fœtales survenues après moins de 16 semaines de gestation.

Foetal deaths and foetal death ratios by gestational age (continued) — Morts fœtales et rapports de mortinatalité selon la durée de gestation (suite)

[See note at head of table. — Voir note au début du tableau.]

| | | | | NUM | BER NOA | ABRE | | | | | | | RATIO - | RAPPORT | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | |
|--|---|-----------------------------------|---|---|---|--|---|--|---|--|---|--|--|--|---|--|--|
| Continent, country and year Continent, pays et année | | | Gestatio | nal age (in | weeks) D | ur ée de ges | tation (en se | emaines) | | | Gestati | onal age | (in weeks) |) — Durée | de gesto | ition (en se | maines) |
| | Total | -20 | 20-27 | 28-31 | 32-35 | 36 | 37–39 | 40+ | UnkInc. | Total ¹ | -20 | 20-27 | 28-31 | 32-35 | 36 | 37–39 | 40+ |
| EUROPE (continued — suite) | | | | | | | l | | | | | | | | | | |
| United Kingdom (continued) — Royaume-Uni (suite) Scotland † 8 — Ecosse † 8 | 2 147 | | 5 | 256 | 491 | 193 | 513 | 605 | 84 | 21.2 | | 0.0 | 2.5 | 4.9 | 1.9 | 5.1 | 6.0 |
| 1961 1962 1963 1964 | 2 122 1 997 1 900 1 835 | 1 1 | 5 7 8 6 | 279 284 274 243 | 467 491 459 434 | 207 193 184 182 | 466 421 403 392 | 609 545 509 501 | 88 55 62 77 | 20.3 19.4 18.2 18.2 | 0.0 0.0 0.0 0.0 | 0.0 0.1 0.1 0.1 | 2.7 2.8 2.6 2.4 | 4.5 4.8 4.4 4.3 | 2.0 1.9 1.8 1.8 | 4.5 4.1 3.9 3.9 | 5.8 5.3 4.9 5.0 |
| OCEANIA — OCEANIE | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| American Samoa — Samoa américain 1956 | 7 | - - - 1 - - - | - - 1 1 1 | 1 - 1 - 1 - 6 3 | 1 - 1 - 2 - | 9 1 - 1 - 1 - 3 | 1 1 25 35 3 1 | 77 44 | - - 1 2 2 2 3 - 6 | 13.5 11.7 8.5 11.6 9.3 9.5 13.5 12.3 10.2 | 1.3 | 1.2 | 1.2 - 1.2 - 1.2 - 6.2 3.1 | 1.2 - 1.2 - 2.5 - | 11.0 1.3 - 1.2 - 1.2 - 3.1 | 2.3 5.8 3.4 6.2 3.1 | 9.1 8.5 4.6 - - - |
| 1956 | 49 45 38 51 38 47 35 33 65 172 | - - 4 2 - 19 99 | 7 9 2 9 4 3 2 5 6 | 6 3 6 3 5 1 3 4 7 | 5 7 2 3 7 6 4 4 5 5 | 1 3 2 2 3 2 1 3 5 | 21 5 4 4 3 4 5 7 | 7 14 16 22 9 15 10 3 11 | 2 4 9 5 5 10 12 10 10 | 21.6 18.6 16.3 21.4 15.6 18.7 13.5 13.2 25.7 68.2 | - - 1.6 0.8 - - 7.5 39.2 | 3.1 3.7 0.9 3.8 1.6 1.2 0.8 2.0 2.4 5.2 | 2.6 1.2 1.3 2.5 1.2 2.0 0.4 1.2 1.6 2.8 | 2.2 2.9 0.9 1.3 2.9 2.4 1.5 1.6 2.0 2.0 | 0.4 1.2 0.9 0.8 1.2 0.8 0.4 1.2 1.2 | 9.3 2.1 1.7 1.7 1.2 1.6 1.9 2.0 2.8 4.0 | 3.1 5.8 6.9 9.3 3.7 6.0 3.9 1.2 4.4 7.1 |
| New Zealand ^{8, 44} — Nouvelle- Zélande ^{8, 44} 1956 | 887 909 843 824 814 | 111111111 | - 10 7 10 1 - - | 104 82 65 82 77 104 93 89 102 88 | 143 144 118 135 135 131 138 177 176 | 68 58 69 82 81 87 72 71 63 56 | 157 154 150 185 176 163 170 146 166 | 345 325 351 393 374 386 364 340 305 268 | 41 71 56 58 34 37 6 1 2 | 17.0 16.1 15.2 15.2 14.1 13.9 12.9 12.7 13.0 11.9 | | 0.2 0.1 0.2 0.0 - | 2.1 1.6 1.2 1.3 1.2 1.6 1.4 1.4 1.5 | 2.8 2.8 2.2 2.2 2.1 2.0 2.1 2.7 2.8 2.5 | 1.3 1.1 1.3 1.3 1.3 1.3 1.1 1.1 | 3.1 3.0 2.8 3.0 2.8 2.5 2.6 2.3 2.7 2.5 | 6.8 6.3 6.5 6.4 6.0 5.9 5.6 5.3 4.9 |

| • | 1 |
|----------|---|
| - | |
| r | ١ |
| · | , |
| z | 1 |
| | í |
| Ξ | 8 |
| в | Þ |
| = | |
| ⊑ | _ |
| \equiv | 3 |
| Ξ | 1 |
| п | ı |
| | |
| _ | |
| ı | |
| C | ٩ |
| п | 1 |
| _ | ŧ |
| = | ۰ |
| в | þ |
| = | |
| _ | _ |
| п | 1 |
| | |
| _ | |
| п | 1 |
| | ٠ |
| | |
| _ | |
| _ | ø |
| П | ì |
| 2 | i |
| 2 | 1 |
| = | ï |
| Z | |
| D | |
| Э | , |
| _ | • |
| Ξ | ı |
| Þ | ۲ |
| | |
| ш | _ |
| П | t |
| | |

| Pacific Islands 45 — Iles du Pacifique 45 | 1 | 1 | 1 | | İ | [| | | 1 | 1 1 | | | | 1 | 1 | | |
|---|-----|-----|----|----|----|----|---|----|---|------|------|-----|-----|-----|------|-----|------|
| 1956* | 32 | 12 | 4 | 2 | 2 | 5 | - | 7 | - | 16.1 | 6.0 | 2.0 | 1.0 | 1.0 | 2.5 | - 1 | 3.5 |
| 1957 * | 52 | 20 | 3 | 1 | 2 | 14 | 8 | 1 | 3 | 23.7 | 9.1 | 1.4 | 0.5 | 0.9 | 6.4 | 3.6 | 0.5 |
| 1958 | 88 | 27 | 12 | 8 | 3 | 33 | _ | 4 | 1 | 40.1 | 12.3 | 5.5 | 3.6 | 1.4 | 15.0 | - | 1.8 |
| 1959 | 60 | 13 | 7 | 4 | 8 | 22 | _ | 4 | 2 | 24.4 | 5.3 | 2.8 | 1.6 | 3.3 | 9.0 | - | 1.6 |
| 1960 | 102 | 40 | 14 | 6 | 12 | 14 | 1 | 13 | 2 | 38.8 | 15.2 | 5.3 | 2.3 | 4.6 | 5.3 | 0.4 | 4.9 |
| 1961 | 128 | 55 | 10 | 5 | 10 | 10 | 1 | 29 | 8 | 44.5 | 19.1 | 3.5 | 1.7 | 3.5 | 3.5 | 0.3 | 10.1 |
| 1962 | 111 | 57 | 10 | 3 | 8 | 4 | 2 | 26 | 1 | 41.2 | 21.2 | 3.7 | 1.1 | 3.0 | 1.5 | 0.7 | 9.7 |
| 1963 | 118 | 44 | 22 | 6 | 2 | 15 | 9 | 19 | 1 | 42.8 | 16.0 | 8.0 | 2.2 | 0.7 | 5.4 | 3.3 | 6.9 |
| 1964 | 142 | 78 | 9 | 5 | 6 | 17 | 6 | 20 | 1 | 47.0 | 25.8 | 3.0 | 1.7 | 2.0 | 5.6 | 2.0 | 6.6 |
| 1965 | 172 | 86 | 22 | 11 | 4 | 29 | 1 | 18 | 1 | 56.7 | 28.4 | 7.3 | 3.6 | 1.3 | 9.6 | 0.3 | 5.9 |
| \ | | l i | | | i | ŀ | | | | ł | | | ĺ | | | | |

Italics indicate estimated data, or data from civil registers which are incomplete or of unknown reliability.

* Provisional.

† Data tabulated by year of registration rather than occurrence.

¹ Including foetal deaths of unknown gestational age.

Registration of deaths of foetuses of less than 28 weeks' gestation is not compulsory.
 Marked increase reflects improvement in reporting system.
 Prior to 1959, data exclude Maori population.

45 Excluding events among United States military personnel, their dependants and contract employees.

Italiques: estimations ou données incomplètes ou dont le degré d'exactitude n'est pas connu provenant des registres de l'état civil.

* Données provisoires.

Données exploitées selon l'année de l'enregistrement et non l'année de l'événement.

1 Y compris les morts fœtales survenues après une période de gestation de durée inconnue.

⁸ L'enregistrement des morts fœtales survenues après moins de 28 semaines de gestation n'est pas obligatoire.

43 L'augmentation sensible des chiffres s'explique par l'amélioration du système d'enregistrement. 44 Antérieurement à 1959, non compris la population maorie.

45 Non compris les morts fœtales survenues parmi le personnel militaire des Etats-Unis, les membres de leur famille les accompagnant et les agents contractuels des Etats-Unis.

12. Perinatal deaths and perinatal death ratios: 1956-1965

[Perinatal deaths are the sum of late foetal deaths (those of at least 28 weeks' gestation) and semanatal deaths (deaths under 1 week of age). Deaths of foetuses of unknown gestational age included among late foetal deaths. Ratios are the number of perinatal deaths per 1 000 live births, Italics indicate data from civil registers which are incomplete or of unknown reliability. For method of evaluation and limitations of data, see Technical Notes, page 28.]

| | | | | | | NUMBER — | NOMBRE | | 1 | | |
|---|-------------------|---|----------------------------------|----------------------------------|--|--|--|---|--|--|--|
| Continent and country | Code ¹ | 1956 | 1957 | 1958 | 1959 | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 |
| AFRICA | | | | | | | | | | | |
| Algeria ² Algerian population ^{3, 4} Non-Algerian population ⁴ | C | 719 | 5 821 800 | 6 329 794 | 8 127 908 | ••• | 9 132 | • • • | 10 491 | | • • • |
| Angola | υ †∪ | 173 | 216 | 141 | 165 | ••• | | ••• | * 1 291 | ::: | ••• |
| Bathurst | U 7 † C | * 80 | 73 | 66 | 76 4 404 2 233 | 85 2 322 | 74 2 470 | 96 2 410 34 | 84 2 110 | 83 5 134 2 170 | 98 2 154 |
| Rodrigues | | 177 | i8i | 165 | 172 | 177 | 183 | 273 | 929 | 1 483 | ••• |
| Lagos (Federal Capital) Réunion ^{2, 9} São Tomé and Príncipe | U | 990 | 1 077 | 1 112 255 | 1 019 999 | 1 148 1 116 | 756 1 075 | 947 1 248 | 1 200 | ••• | ••• |
| South Africa Asiatic population Coloured population White population | | 418 3 199 2 350 | 376 3 163 2 149 | 417 3 325 2 383 | 3 150 2 191 | 3 257 2 182 | 3 427 2 118 | 3 486 2 138 | • • • | ••• | • • • |
| Southern Rhodesia European population South West Africa | †C | | | | | | | 111 | 97 | 73 | 102 |
| Coloured population White population Spanish North Africa | • | 44 | 36 | 21 56 | 15 49 | 23 52 | 29 35 | 24 50 | ••• | ••• | ••• |
| Ceuta | † | 59 16 911 | 69 15 045 | 88 16 285 | 75 17 681 | 96 18 158 | 72 19 114 | 19 605 | 78 68 21 249 | 71 69 | ••• |
| United Republic of Tanzania Zanzibar | | | ••• | | ••• | ••• | 132 | ••• | ••• | | ••• |
| Zambia European population | †C | | ••• | ••• | ••• | ••• | | 44 | 46 | ••• | •,•• |
| AMERICA, NORTH | | | | | | | | | | | |
| Antigua Barbados 10 Bermuda 11 British Honduras Canada 12 | †C †U †U | 77 305 57 122 14 507 | 70 302 69 162 14 745 | 77 323 51 182 14 384 | 75 302 46 14 064 | 55 332 65 168 13 778 | 82 303 51 13 542 1 742 | 61 250 47 181 13 598 1 910 | 59 261 46 13 205 1 909 | 58 258 57 12 539 2 123 | 45 245 34 10 992 2 223 |
| Costa Rica 13 | † U † U | $\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | 1 559 4 465 3 026 | 1 552 4 719 2 995 | $egin{array}{ccc} 1 & 852 & & 6 & 852 & & 4 & 882 & & 2 & 688 & & & & \end{array}$ | 1 798 8 040 4 783 2 898 | 8 400 4 525 3 000 | 9 174 4 183 3 143 | 9 212 4 656 3 097 | 9 141 4 8 85 | 3 136 |

Italics indicate data from civil registers which are incomplete or of unknown

* Provisional.

† Data tabulated by year of registration rather than occurrence.

1 Civil registration data said to be relatively complete are coded "C", those said to be unreliable (incomplete) are coded "U". For further details, see

² Live-born infants dying before registration of birth are included among late foetal deaths but are excluded from live births used in computation of ratios.

³ Data are for 54 urban communes representing about one-fourth of the Algerian population at the 1960 census and about one-third at mid-1963.

⁴ Data include also deaths of infants aged 7-9 days.

⁵ Computed on number of baptisms recorded in Roman Catholic church registers.

⁶ Live-born infants dying within 24 hours of birth are included among late foetal deaths but are excluded from live births used in computation of ratios.

⁷ Data are believed to be complete only for Tananarive, which represents a relatively small proportion of the total.

Italiques: Données incomplètes ou dont le degré d'exactitude n'est pas connu provenant des registres de l'état civil.

Données provisoires.

Données exploitées selon l'année de l'enregistrement et non l'année de l'événement.

La lettre "C" désigne les données relativement complètes et la lettre "U" les données discutables (incomplètes) provenant des registres de l'état civil. Pour plus de détails, voir chapitre II.

² Il est tenu compte des enfants nés vivants décédés avant l'enregistrement de leur naissance pour établir le nombre des morts fœtales tardives mais non celui des naissances vivantes qui sert au calcul des rapports.

³ Les données se rapportent à 54 communes urbaines représentant environ le quart de la population algérienne au recensement de 1960 et environ le tiers à la mi-1963.

⁴ Les données comprennent également les décès d'enfants âgés de 7-9 jours. ⁵ D'après les baptêmes inscrits sur les registres de l'Eglise catholique romaine.

⁶ Il est tenu compte des enfants nés vivants décédés dans les 24 heures qui ont suivi leur naissance pour établir le nombre des morts fœtales tardives mais non celui des naissances vivantes qui sert au calcul des rapports.

⁷ On pense que les données ne sont complètes que pour Tananarive, qui représente une fraction relativement faible du total.

MORTALITE FŒTALE ET PERINATALE

12. Morts périnatales et rapports de mortalité périnatale : 1956-1965

[Les morts périnatales comprennent les morts fœtales tardives (survenues après 28 semaines au moins de gestation) et les morts survenues dans la première semaine qui suit la naissance. Les morts fœtales survenues après une période de gestation de durée inconnue sont comptées avec les morts fœtales tardives. Les rapports représentent le nombre de morts périnatales pour 1 000 naissances vivantes. Les données discutables (incomplètes) ou dont le degré de complétude n'est pas connu sont reproduites en italiques. Pour la méthode d'évaluation et les insuffisances des données, voir Notes techniques, page 76.]

| | | | | RATIO — I | RAPPORT | | | | | |
|---------|------|---------|---|--------------|---------|--------------|----------|--------------|----------------------|--|
| 1956 | 1957 | 1958 | 1959 | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | Continent et pays |
| | | | • | | | | | | | AFRIQUE |
| ł | ŀ | , | | | | į | l | i | | Algérie ² |
| | 73.5 | 74.1 | 72.0 | | 70.3 | | 64.0 | | | Population algérienne 3, 4 |
| 37.4 | 40.2 | 37.9 | 39.8 | | | | | | | Population non-algérienne 4 |
| ••• | | | | | | | * 5 13.1 | | | Angola |
| 81.1 | 87.9 | 38.7 | 36.0 | | | ••• | | ••• | | Guinée équatoriale ⁶ |
| 00.5 | | | | | | | | | | Gambie |
| 89.5 | 70.9 | 64.3 | 69.4 | 74.8 | 64.6 | 73.5 | 64.3 | 63.9 | 67.9 | Bathurst |
| ••• | ••• | ••• | 25.5 | | 313 | | ÷:: | 25.4 | | Madagascar |
| ••• | •••• | ••• | 93.3 | 91.8 | 94.7 | 91.8 38.0 | 75.4 | 78.8 | 82.0 | Maurice sans dép. |
| 40.7 | 41.5 | 36.5 | 36.3 | 32.9 | 31.9 | 31.8 | 65.2 | 91.8 | • • • | Rodrigues Mozambique ⁸ |
| 40.7 | 41.0 | 30.3 | 30.3 | 32.9 | 31.9 | 31.0 | 05.2 | 91.0 | • • • | Nigéria |
| | | | 51.5 | 52.4 | 33.1 | 36.0 | | | | Lagos (capitale fédérale) |
| 70.1 | 74.4 | 77.9 | 69.4 | 75.1 | 70.7 | 78.3 | 72.8 | ::: | • • • • | Réunion 2, 9 |
| ••• | | 90.2 | | | | | | ::: | • • • | São Tomé et Príncipe |
| | | | | | | | | | • • • | The second of th |
| | | 1 | | | | | | | | Afrique du Sud |
| 31.8 | 27.9 | 30.7 | | | | | | | | Population d'origine asiatique |
| 54.7 | 50.3 | 52.0 | 47.4 | 46.5 | 48.0 | 46.9 | ••• | | | Population de couleur |
| 33.3 | 29.3 | 31.7 | 28.8 | 28.6 | 28.0 | 27.9 | • • • • | | | Population blanche |
| | | | <u> </u> | | | | 1 | | | Rhodésie du Sud |
| • • • • | ••• | • • • • | ••• | ••• | • • • | 22.0 | 21.8 | 18.2 | 26.4 | Population européenne |
| i | | 21.2 | 742 | 20.0 | 05.7 | 70.4 | | j | | Sud-Ouest Africain |
| 22,2 | 17.8 | 26.0 | $\begin{array}{c c} 14.3 \\ 21.2 \end{array}$ | 20.9 23.6 | 25.1 | 18.4 | ••• | • • • | • • • | Population de couleur |
| 22.2 | 17.0 | 20.0 | 21.2 | 23.0 | 16.9 | 24.9 | • • • • | • • • • | • • • | Population blanche |
| 46.0 | 44.1 | 61.1 | 47.0 | 58.3 | 46.3 | · | 49.0 | 43.1 | | Afrique du Nord espagnole Ceuta |
| 20.0 | **** | ••• | **** | | 40.5 | • • • | 45.9 | 47.8 | • • • | Melilla |
| 17.6 | 16.5 | 16.1 | 16.4 | 16.3 | 16.4 | 17.4 | 17.8 | | • • • • | République arabe unie ⁹ |
| _, | | 20.2 | 1011 | 20.0 | 10.1 | 77 | 11.0 | ••• | • • • | République-Unie de Tanzanie |
| | | | | | 19.2 | | | | | Zanzibar |
| | | | | | | | | | | Zambie |
| ••• | ••• | ••• | ••• | | • • • | 20.7 | 23.9 | ••• | • • • | Population européenne |
| | , | | | ; | | | : | | | AMERIQUE DU NORD |
| 40.2 | 39.7 | 42.4 | 41.0 | 29.3 | 46.4 | 34.1 | 32.2 | 20.6 | 050 | |
| 43.1 | 41.3 | 45.4 | 42.5 | 42.4 | 44.9 | 34.1 | 32.2 | 30.8 39.7 | 25.8 | Antigua Residente 10 |
| 48.0 | 62.9 | 48.6 | 38.9 | 54.2 | 43.1 | 39.7 | 37.7 | 48.6 | 38. <i>5</i> 30.4 | Barbade ¹⁰ Bermudes ¹¹ |
| 32.8 | 44.8 | 45.6 | 36.7 | 41.1 | 43.1 | 40.6 | | 1 | | |
| 32.2 | 31.4 | 30.6 | 29.3 | 28.8 | 28.5 | 29.0 | 28.4 | 27.7 | 26.3 | Honduras britannique Canada ¹² |
| 14 36.3 | 30.7 | 30.2 | 33.4 | 31.6 | 29.9 | 32.6 | 31.7 | * 37.5 | * 38.3 | Costa Rica 13 |
| | | | 33.5 | 37.4 | 35.8 | 35.2 | 35.9 | 34.6 | | Cuba 15 |
| 37.8 | 40.4 | 40.9 | 42.4 | 43.4 | 44.1 | 39.2 | 42.3 | 42.3 | • • • • | République Dominicaine |
| 23.7 | 26.3 | 26.0 | 23.2 | 23.9 | 24.0 | 24.7 | 23.2 | | 22.8 | |

Prior to 1961, data include mainly the non-African population which represents a very small proportion of the total. The civil registration facilities were extended to entire population in 1961.

Data include deaths of foetuses of 180 days' (6 calendar months' or 26 weeks') or more gestation.

¹⁰ Former British dependency, declared independent 30 November 1966.

11 Excluding tourists and United Kingdom and United States armed forces and their dependants stationed in the area.

¹² Including Canadian residents temporarily in the United States, but excluding United States residents temporarily in Canada.

13 Ratios computed on live births registered during the period 1956-1965 tabulated by year of occurrence. For completeness of birth registration, see Table 7.

14 Includes foetal deaths of less than 28 weeks' gestation.

¹⁵ Ratios computed on births which are estimates based on analysis of 1943 and 1953 population census returns and application of an assumed rate of growth. 8 Pour les années antérieures à 1961, les données comprennent essentiellement la population non africaine, qui représente une très faible proportion de la population totale. Le système d'enregistrement des faits d'état civil a été étendu à l'ensemble de la population en 1961.

⁹ Y compris les morts fœtales survenues après 180 jours (6 mois civils ou 26 semaines) au moins de gestation.

¹⁰ Ancienne dépendance du Royaume-Uni, déclarée indépendante le 30 novembre 1966.

Non compris les touristes ni les militaires du Royaume-Uni et des Etats-Unis en garnison sur le territoire et les membres de leur famille les accompagnant.

2 y compris les récidents annualisment tourises de leur famille les accompagnants.

Y compris les résidents canadiens se trouvant temporairement aux Etats-Unis, mais non compris les résidents des Etats-Unis se trouvant temporairement au Canada.

13 Rapports calculés sur la base des naissances vivantes enregistrées pendant la période 1956-1965 et classées selon l'année de l'événement. Pour la complétude de l'enregistrement des naissances, voir le tableau 7.

14 Y compris les morts fœtales survenues après moins de 28 semaines de gestation.

Rapports calculés d'après un chiffre estimatif des naissances fondé sur l'analyse des résultats des recensements de population de 1943 et de 1953 auxquels on a appliqué un taux d'accroissement présumé.

12. Perinatal deaths and perinatal death ratios (continued)

[See note at head of table.]

| | | | | | | NUMBER | - NOMBRE | | | | |
|--|--|---|--|--|---|--|--|---|--|--|-----------------|
| Continent and country | Code ¹ | 1956 | 1957 | 1958 | 1959 | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 |
| AMERICA, NORTH (continued) | | | | | | | | | | | - |
| renada vadeloupe 9 vatemala onduras vartinique 9 vexico ontserrat. etherlands Antilles ^{18, 19} anama ²⁰ Canal Zone verto Rico | ¹⁶ †U ¹⁷ U † † U C | 115 630 8 131 925 537 44 123 270 21 1 339 3 900 | 88 615 8 354 1 008 611 49 840 298 21 1 514 3 744 | 117 655 8 293 1 038 574 49 393 242 1 411 19 3 434 | 89 638 8 712 1 111 506 52 291 231 1 611 26 3 311 | 98 606 9 320 501 54 460 21 242 1 620 25 3 232 | 83 609 9 405 507 54 979 13 221 1 772 29 3 184 | 73 651 9 533 507 55 381 17 237 1 934 19 | 81 620 9 799 475 55 865 193 1 811 11 3 218 | 9 680 65 606 164 2 089 18 3 238 | 1 929 3 08 |
| t. Lucia | :: ;: †c | 1 485 124 297 59 | 1 515 126 802 11 51 | 1 575 127 352 12 12 55 | 1 666 126 271 42 | 186 1 546 125 040 10 63 | 1 526 123 851 18 53 | 1 440 120 309 9 55 | 1 352 117 073 12 67 | 116 291 | 107 00 |
| AMERICA, SOUTH | | ••• | ••• | | 19 006 | 18 636 | 19 306 | 19 440 | 18 629 | | |
| trazil State of Guanabara Chile ²³ Colombia cuador ²⁴ rench Guiana ² eru ²⁵ Urinam ²⁷ Venezuela ²⁸ | †28 †28 U †U 26 | 12 513 22 175 10 072 9 67 10 137 | 12 992 21 558 8 904 67 10 274 | 12 489 22 242 7 503 57 10 460 | 12 955 21 710 7 039 65 11 363 | 4 323 13 194 19 910 7 589 44 11 558 * 12 461 | 13 769 23 215 8 109 69 | 13 466 24 097 8 090 79 484 | 13 971 25 418 8 324 60 | 13 240 24 650 8 445 | 25 616 9 133 |
| ASIA | | | | | | | | | | | |
| den ⁸⁰ urma Towns ⁸¹ ong Kong | υ †υ †··· | 265 2 291 | 2 568 | 328 2 710 | 257 * 5 170 2 728 | 217 5 866 2 989 | 257 5 678 2 909 | 2 820 | 5 665 2 839 | 2 600 | 2 386 |
| idia £ Registration area ³² rael ⁸³ apan ³⁵ apan ³⁵ | U 34 | 1 197 75 706 | 1 324 70 502 | 1 177 72 625 | 1 196 69 912 | 1 178 66 552 | 1 13 <i>4</i> 65 063 | 243 629 1 168 62 650 | 247 666 1 569 60 049 | 200 747 1 662 56 827 | 1 76 |

Italics indicate data from civil registers which are incomplete or of unknown reliability.

* Provisional.

Data tabulated by year of registration rather than occurrence.

Civil registration data said to be relatively complete are coded "C", those said to be unreliable (incomplete) are coded "U". For further details, see Chapter II.

² Live-born infants dying before registration of birth are included among late foetal deaths but are excluded from live births used in computation of ratios.

9 Data include deaths of foetuses of 180 days' (6 calendar months' or 26 weeks') or more destation.

16 Foetal deaths tabulated by year of occurrence, infant deaths and live births tabulated by year of registration.

¹⁷ Registration estimated to be only 25-30 per cent complete.

¹⁸ For 1956-1958 and 1960-1964, data are for Aruba, Bonaire and Curação; for 1959, for Aruba and Curação only.

Except for Curação since 1957, live born infants dying before registration of birth are incuded among late foetal deaths but are excluded from live births used in computation of ratios. Ratios are computed on live births which include those among residents outside the country if listed in a Netherlands Antilles population register.

²⁰ Excluding data for Canal Zone, shown separately hereunder; also excluding tribal Indian population, numbering 62 187 in 1960.

²¹ Includes deaths of foetuses of 5 lunar months' (20 weeks') or more gestation.

Italiques: Données incomplètes ou dont le degré d'exactitude n'est pas connu provenant des registres de l'état civil.

* Données provisoires.

- † Données exploitées selon l'année de l'enregistrement et non l'année de l'événement.
- ¹ La lettre "C" désigne les données relativement complètes et la lettre "U" les données discutables (incomplètes) provenant des registres de l'état civil. Pour plus de détails, voir chapitre II.
- ² Il est tenu compte des enfants nés vivants décédés avant l'enregistrement de leur naissance pour établir le nombre des morts fœtales tardives mais non celui des naissances vivantes qui sert au calcul des rapports.
- 9 Y compris les morts fœtales survenues après 180 jours (6 mois civils ou 26 semaines) au moins de gestation.
- 16 Les morts fœtales sont classées selon l'année de l'événement et les décès d'enfants et les naissances vivantes selon l'année de l'enregistrement.
- 17 On estime que 25 à 30 p. 100 seulement des morts périnatales sont enreaistrées.
- gistrées.

 18 Pour 1956-1958 et 1960-1964, les données concernent Aruba, Bonaire et Curaçao; pour 1959, elles concernent Aruba et Curaçao seulement.
- Sauf pour Curação depuis 1957, il est tenu compte des enfants nés vivants décédés avant l'enregistrement de leur naissance pour établir le nombre des morts fœtales tardives, mais non celui des naissances vivantes qui sert au calcul des rapports. Les rapports sont calculés sur la base d'un chiffre des naissances vivantes qui comprend les naissances parmi les résidents hors du pays s'ils sont inscrits sur le registre de population des Antilles néerlandaises.
- ²⁰ Non compris la Zone du Canal, qui fait l'objet d'une rubrique distincte, ni les Indiens vivant en tribus, au nombre de 62 187 en 1960.
- ²¹ Y compris les morts fœtales survenues après 5 mois lunaires (20 semaines) de gestation au moins.

MORTALITE FŒTALE ET PERINATALE

12. Morts périnatales et rapports de mortalité périnatale (suite)

[Voir note au début du tableau.]

| | | | | RATIO F | RAPPORT | | | | | |
|---------|---------|-------|--------|---------|---------|------|---------|-------|---------|-------------------------------|
| 1956 | 1957 | 1958 | 1959 | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | Continent et pays |
| | | | | | | | | | | AMERIQUE DU NORD (suite) |
| 31.7 | 18.9 | 27.5 | 21.6 | 24.4 | 22.5 | 21.4 | 23.5 | | | Grenade |
| 63.9 | 64.6 | 65.5 | 64.1 | 57.0 | 59.8 | 58.9 | 57.0 | | | Guadeloupe 9 |
| 49.8 | 49.0 | 48.0 | 47.9 | 50.0 | 48.5 | 49.8 | 49.6 | 49.3 | | Guatemala |
| 13.2 | 13.2 | 13.2 | 14.1 | | | 15.0 | | | | Honduras |
| 52.2 | 57.0 | 54.8 | 47.8 | 46.2 | 47.2 | 46.8 | 45.7 | 1 | | Martinique 9 |
| 30.9 | 33.6 | 34.1 | 32.9 | 33.9 | 33.4 | 32.5 | 31.8 | 35.5 | • • • • | Mexique |
| | | | | 58.5 | 38.8 | 52.5 | | | | Montserrat |
| 45.2 | 46.1 | 37.6 | 37.5 | 37.2 | 34.9 | 37.3 | 31.7 | 28.1 | ••• | Antilles néerlandaises 18, 19 |
| 31 37.8 | 21 40.3 | 37.6 | 40.3 | 39.3 | 41.3 | 43.3 | 39.9 | 44.9 | 40.7 | Panama 20 |
| | | 13.5 | 34.1 | 32.5 | 37.1 | 25.9 | 17.1 | 25.9 | 23.2 | Zone du Canal |
| 49.8 | 49.2 | 45.0 | 44.1 | 42.4 | 42.2 | 42.1 | 41.6 | 41.0 | 38.8 | Porto Rico |
| | | | | 43.9 | | | | | • • • • | Sainte-Lucie |
| 54.1 | 52.5 | 53.1 | 54.5 | 47.1 | 46.3 | 42.2 | 41.1 | | | Trinité et Tobago |
| 29.7 | 29.6 | 30.1 | 29.6 | 29.4 | 29.0 | 28.9 | 28.6 | 28.9 | 28.5 | Etats-Unis |
| | 34.7 | 38.1 | | 35.8 | 70.0 | 32.5 | 45.5 | 20.5 | | lles Vierges [R-U] |
| 60.4 | 49.1 | 48.7 | 37.9 | 53.4 | 44.4 | 40.0 | 44.3 | 39.2 | 35.0 | lles Vierges [E-U] |
| 00.7 | | 20 | 0, | | 77.7 | 20.0 | 22.0 | 07.2 | 00.0 | 1 100 1101 800 [2-0] |
| | | | İ | 1 | | | | | | AMERIQUE DU SUD |
| | | | 39.9 | 39.4 | 40.5 | 39.6 | 38.2 | | | Argentine |
| | | i | i | | | 1 | | ł | | Brésil |
| ::: | ::: | :::: | ::: | 49.4 | ::: | ::: | ::: | ::: | • • • | Etat de Guanabara |
| 50.1 | 49.4 | 47.4 | 48.4 | 48.1 | 48.6 | 46.6 | 50.4 | 48.1 | | Chili ²² |
| 41.2 | 38.3 | 38.0 | 35.7 | 33.3 | 37.0 | 37.0 | 38.2 | 36.5 | 38.6 | Colombie |
| 56.4 | 48.2 | 40.4 | 36.7 | 36.8 | 38.9 | 37.5 | 37.0 | 38.5 | 40.3 | Equateur ²⁴ |
| 9 70.6 | 67.5 | 60.6 | 62.3 | 42.9 | 64.7 | 75.9 | 53.7 | • • • | | Guyane française ² |
| | • • • | 30.1 | 31.0 | 30.7 | | ••• | • • • 1 | • • • | • • • | Pérou ²⁵ |
| • • • | • • • | • • • | | | | 36.8 | • • • | • • • | | Surinam ²⁷ |
| 36.5 | 36.2 | 36.5 | 36.3 | * 36.8 | ••• | ••• | ••• | ••• | • • • | Venezuela ²⁸ |
| | | | İ | | | | | | | ASIE |
| 58.6 | | 60.6 | 43.9 | 35.4 | 35.0 | | | | | Aden ⁸⁰ |
| 1 | 1 | i | | | | I | [| ł | | Birmanie |
| ••• | • • • | | * 68.5 | 68.0 | 62.4 | | 61.8 | | | Villes ⁸¹ |
| 23.7 | 26.2 | 25.4 | 26.1 | 27.0 | 26.8 | 25.2 | 24.6 | 24.0 | 23.3 | Hong-kong |
| | | 1 | ļ | i | | 90.0 | 90 77 | 20.0 | | Inde |
| ::: | | | | | | 29.2 | 29.7 | 30.2 | 96.7 | Zone d'enregistrement 32 |
| 27.6 | 29.5 | 27.5 | 26.8 | 26.2 | 25.9 | 26.4 | 26.4 | 26.2 | 26.7 | Israël ³³ |
| 45.5 | 45.0 | 43.9 | 43.0 | 41.4 | 40.9 | 38.7 | 36.2 | 33.1 | | Japon ³⁵ |

²² Ratios computed on live births which have been adjusted for under-registration; for details, see Table 7.

²⁴ Excluding nomadic Indian tribes.

28 Excluding Indian jungle population estimated at 31 800 in 1961.

³³ Prior to 1963, data are for Jewish population only.

35 Data are for Japanese nationals in Japan only.

²² Rapports calculés sur la base des naissances vivantes, ajustées pour tenir compte des lacunes de l'enregistrement; pour plus de détails, voir le tableau 7.

23 Les chiffres absolus reposent sur les permis d'inhumer; les rapports sont calculés d'après le nombre de baptêmes inscrits sur les registres de l'Eglise catholique romaine.

²⁴ Non compris les tribus d'Indiens nomades.

²⁵ Non compris les Indiens de la jungle, au nombre de 100 830 en 1961 (estimation).

26 On estime, d'après les permis d'inhumer, que 50 p. 100 des morts périnatales sont enregistrées.

Non compris les Indiens et les Noirs vivant en tribus, au nombre de 38 000 en 1959-1962 (estimation).
 Non compris les Indiens de la jungle, au nombre de 31 800 en 1961

(estimation).

20 Les naissances vivantes et les morts fœtales tardives sont classées selon l'année de l'enregistrement et les décès d'enfants selon l'année de l'événement

ment.

30 Non compris les données pour Périm et les dépendances d'Aden (île de Kamaran et îles Kuria Muria).

31 Les données se rapportent à un nombre variable de villes comptant environ 2 millions d'habitants.

32 Les données se rapportent à un groupe variable d'Etats et de territoires qui comptaient environ 320 millions d'habitants en 1964.

33 Pour les années antérieures à 1963, population juive seulement.

34 On pense que l'enregistrement n'est complet que pour la population juive. Pour les années antérieures à 1963, données exploitées selon l'année de l'enregistrement et non l'année de l'événement.

35 Ne concerne que les nationaux japonais se trouvant au Japon.

²³ Perinatal deaths based on burial permits; ratios computed on number of baptisms recorded in Roman Catholic church registers.

²⁵ Excluding Indian jungle population estimated at 100 830 in 1961.

²⁶ Registration, as measured by burial permits, estimated to be 50 per cent complete.

¹⁷ Excluding Indian and Negro population living in tribes, estimated at 38 000 in 1959-1962.

²⁰ Live births and late foetal deaths tabulated by year of registration, infant deaths tabulated by year of occurrence.

⁸⁰ Excluding data for Perim and dependencies of Aden (Kamaran Island and Kuria Muria Islands).

³¹ Data are for a changing number of towns having a population of approximately 2 million.

³² Data are for a changing group of states and territories which, in 1964, included a population of about 320 million.

³⁴ Registration believed to be complete for Jewish population only. Prior to 1963, data tabulated by year of registration rather than occurrence.

Perinatal deaths and perinatal death ratios (continued)

[See note at head of table.]

| | | | | | | NUMBER | - NOMBRE | | | | |
|--|-------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|---------------------------------------|------------------|------------------|-----------------------|---------------|
| Continent and country | Code ¹ | 1956 | 1957 | 1958 | 1959 | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 |
| ASIA (continued) | | | | | | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | | |
| Macau ³⁶ | | * 180 | 173 | 228 | 184 | 143 | 113 | 121 | 117 | ••• | |
| East Malaysia | 1 | i 1 | | | | | | | 1 | | |
| Sabah | †U | | • • • | • • • • | 423 | 365 | • • • • | 367 | 284 | 323 | 238 |
| West Malaysia 37 |) .ï. | • • • • | 24 271 | 21 772 | 29 105 | 28 008 | 28 603 | 29 587 | 29 957 | 11 757 30 347 | 11 862 |
| Philippines ⁸⁸ Portuguese Timor | | 54 | 106 | 78 | 29 105 | 28 008 | 28 003 | | | | ••• |
| Singapore | † C 40 | 1 755 | 1 785 | 1 872 | 1 698 | 1 747 | 1 593 | 1 593 | 1 592 | 1 539 | 1 438 |
| Thailand | Ιŧΰ | 7 203 | 7 048 | 6 351 | 6 649 | 6 822 | 6 424 | 6 779 | 6 635 | | • • • • |
| Turkey | l | | | | | |] | |] | | |
| Provincial capitals and district centres | | | | * 10 645 | 10 978 | 9 501 | 9 898 | | 11 871 | | • • • |
| | ''' | | ••• | 10010 | 10).0 | 3 001 | , 0,0 | | 11 0.1 | • • • | ••• |
| EUROPE | i | | | | | | | | Ì | | |
| Austria | c | 4 664 | 4 656 | 4 453 | 4 442 | 4 464 | 4 243 | 4 298 | 4 362 | 4 086 | 3 876 |
| Belgium | | 41 5 101 | 5 260 | 41 4 904 | 5 017 | 5 014 | 4 829 | 41 4 590 | 4 649 | 4 635 | • • • |
| Bulgaria | С | 4 252 | 3 673 | 3 266 | 3 322 | 3 261 | 3 101 | 2 932 | 2 634 | 2 496 | 2 307 |
| Jersey | †C | 25 | 26 | 31 | 27 | 34 | 34 | 39 | 30 | 42 | 28 |
| Czechoslovakia | C | 5 906 | 5 779 | 5 004 | 4 525 | 4 542 | 4 401 | 4 303 | 4 524 | 4 616 | ••• |
| Denmark ⁴² | С | 2 532 2 592 | 2 221 2 420 | 2 195 2 184 | 2 116 2 276 | 2 019 2 077 | 2 085 2 223 | 1 961 2 058 | 2 024 1 848 | 1 950 <i>1 786</i> | 1 734 |
| France 9 | | 27 311 | 27 460 | 26 505 | 25 893 | 26 104 | 25 415 | 25 228 | 26 028 | 25 563 | 1 /34 |
| Germany | | | | | | | | | | | |
| Eastern Germany 44 | \ | 10 492 | 9 312 | 8 964 | 9 489 | 9 236 | 9 019 | 8 502 | 8 424 | | ••• |
| Federal Republic of | | | | | | | | | 1 | | |
| Germany 45 | C | 34 165 | 33 7 03 | 33 493 | 33 620 | 34 355 | 34 262 | 32 862 | 31 931 | 30 849 | *30 243 |
| East Berlin 44 | •:• | 551 | 521 | 494 | 491 | 615 | 530 | 581 | 529 | | • • • |
| West Berlin 46 | C | 744 | 678 i 16 | 779 10 | 797 | 831 7 | 784 | 852 21 | 853 28 | 83 1 22 | 16 |
| Greece | | 3 696 | 3 713 | 3 661 | 3 959 | 4 206 | 3 961 | 4 196 | 4 307 | 4 480 | 4 529 |
| Hungary | l c | 7 340 | 6 3 9 4 | 5 754 | 5 592 | 5 194 | 4 766 | 4 531 | 4 626 | 4 465 | 4 657 |
| Iceland | c | 108 | 105 | 118 | 97 | 98 | 129 | 102 | 118 | 110 | 115 |
| Isle of Man |] † C | 24 | 16 | 24 | 25 | 32 | 13 | 22 | 25 | 20 | 25 |
| Italy | | 39 704 | 39 717 | 37 860 | 38 309 | 37 902 | 37 333 | 37 201 | 37 590 | 37 595 | ::: |
| Luxembourg | C | 164 357 | 164 349 | 161 350 | 178 344 | 164 327 | 1 <i>57</i> 290 | 161 316 | 141 282 | 160 289 | 165 200 |
| N. v. 1 47 | _ | . 520 | 4.204 | 4 417 | 4 2 4 2 | 4 101 | 4 115 | 4 004 | 4 000 | 5.045 | E 730 |
| Netherlands ⁴⁷ | C | 6 538 1 662 | 6 396 1 586 | 6 417 1 601 | 6 363 1 506 | 6 121 1 488 | 6 115 1 470 | 6 004 1 497 | 6 223 1 442 | 5 945 | 5 7 39 |
| Poland ⁴⁹ | | 24 562 | 25 179 | 23 990 | 22 503 | 20 092 | 18 235 | 17 323 | 14 265 | 14 229 | • • • |
| Portugal | ::: | 10 014 | 10 185 | 10 021 | 9 740 | 9 845 | 9 917 | 9 996 | 9 508 | 8 571 | 8 300 |
| Romania | | 13 246 | 11 662 | 10 866 | 9 895 | 8 786 | 8 072 | 7 422 | 6 974 | 6 319 | 5 779 |
| Sweden | | 3 106 | 2 977 | 2 792 | 2 750 | 2 680 | 2 525 | 2 534 | 2 608 | 2 683 | 2 447 |
| Switzerland | C | 2 654 | 2 622 | 2 487 | 2 491 | 2 446 | 2 641 | 2 798 | 2 820 | 2 741 | • • • |
| United Kingdom | c | 26 334 | 26 792 | 26 502 | 26 070 | 26 294 | 26 495 | 26 352 | 25 487 | 25 083 | 23 561 |
| England and Wales Northern Ireland | | 20 334 | 20 / 92 | 26 302 | 20 0/0 | 20 294 | 1 250 | 1 265 | 1 219 | 1 230 | 1 192 |
| Scotland | | 3 884 | 4 012 | 3 934 | 3 900 | 3 855 | 3 716 | 3 703 | 3 486 | 3 414 | 3 217 |
| Yugoslavia | | 13 822 | 12 878 | 12 488 | 12 291 | 12 371 | 12 171 | 11 916 | 11 576 | 11 200 | • • • |

Italics indicate data from civil registers which are incomplete or of unknown

- † Data tabulated by year of registration rather than occurrence.

 ¹ Civil registration data said to be relatively complete are coded "C", those said to be unreliable (incomplete) are coded "U". For further details, see Chapter II.
- ⁹ Data include deaths of foetuses of 180 days' (6 calendar months' or 26 weeks') or more gestation.

³⁶ Data are perinatal deaths recorded by Health Service only.

³⁷ Formerly listed as Malaya.

- 38 Data are incomplete returns; in 1957-1964, reports were received from only 80.5, 83.9, 84.0, 87.7, 88.1, 93.0, 89.5 and 91.0 per cent of local civil registrars, respectively.
- 39 Data include reports from sources other than civil registers.
- ⁴⁰ Ratios computed on live births tabulated by year of occurrence.

Italiques: Données incomplètes ou dont le degré d'exactitude n'est pas connu provenant des registres de l'état civil.

* Données provisoires.

- † Données exploitées selon l'année de l'enregistrement et non l'année de l'événement.

 La lettre "C" désigne les données relativement complètes et la lettre "U"
- les données discutables (incomplètes) provenant des registres de l'état civil. Pour plus de détails, voir chapitre Il.
- 9 Y compris les morts fœtales survenues après 180 jours (6 mois civils ou 26 semaines) au moins de gestation.
- 36 Les données ne concernent que les morts périnatales enregistrées par le Service de santé.

³⁷ Antérieurement désignée sous le nom de Malaisie.

- 38 Données incomplètes; pour 1957-1964, des bulletins n'ont été reçus que de 80,5, 83,9, 84,0, 87,7, 88,1, 93,0, 89,5, et 91,0 p. 100 des bureaux d'état civil respectivement.
- 39 Les données comprennent des renseignements provenant de sources autres que les registres de l'état civil.
- 40 Rapports calculés sur la base des naissances vivantes classées selon l'année de l'événement.

MORTALITE FŒTALE ET PERINATALE

12. Morts périnatales et rapports de mortalité périnatale (suite)

[Voir note au début du tableau.]

| | | | | RATIO — I | RAPPORT | | | | | |
|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------------|--------------|--------------|------------------------------|--|
| 1956 | 1957 | 1958 | 1959 | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | Continent et pays |
| | • | | | | | | | | | ASIE (suite) |
| * 43.5 | 33.5 | 45.1 | 40.9 | 31.3 | 26.6 | | ••• | | ••• | Macao ³⁶ Malaisie |
| | | | 31.6 | 24.4 | | 23.1 | 17.9 | 18.3 | 12.7 | Malaisie orientale Sabah |
| ••• | | • • • | ;;; | | | 20.0 | | 38.5 | 40.2 | Malaisie occidentale 37 |
| 5.4 | 47.2 9.5 | 44.9 6.6 | 47.2 | 43.1 | 44.2 | 38.2 | 38.1 | 37.8 | • • • | Philippines ³⁸ Timor portugais |
| 28.8 | 28.5 | 29.4 | 26.6 | 28.3 | 26.6 | 27.0 | 26.7 | 26.4 | 25.8 | Singapour |
| 9.3 | 9.1 | 8.0 | 7.7 | 7.5 | 7.0 | 7.0 | 6.5 | | ••• | Thailande |
| 1 | 1 | į | | | Į. | | 1 | ļ | | Turquie |
| 1 | | | | | 1 | | | | | Capitales de provinces et chefs- lieux de districts |
| ••• | ••• | ••• | • • • | • • • • | ••• | ••• | ••• | • • • • | • • • | fleux de districts |
| | | | | | | | | | | EUROPE |
| 40.3 | 39.2 | 37.2 | 35.7 | 35.4 | 32.3 | 32.3 | 32.4 | 30.5 | 29.8 | Autriche |
| 41 34.0 | 34.4 | 41 31.6 | 31.7 | 32.4 | 30.5 | 41 29.6 | 29.2 | 28.8 | | Belgique |
| 28.7 | 26.0 | 23.6 | 24.3 | 23.3 | 22.5 | 21.9 | 19.9 | 19.1 | 18.3 | Bulgarie |
| 30.5 | 31.2 | 33.0 | 28.5 | 32.9 | 32.0 | 32.7 | 22.9 | 33.2 | 22.9 | lies Anglo-Normandes Jersey |
| 22.5 | 22.9 | 21.3 | 20.9 | 20.9 | 20.2 | 19.8 | 19.2 | 19.1 | | Tchécoslovaquie |
| 33.0 | 29.5 | 29.4 | 28.6 | 26.5 | 27.3 | 25.2 | 24.6 | 23.4 | | Danemark 42 |
| 29.2 | 27.8 | 26.9 | 27.3 | 25.3 | 27.1 | 25.3 | 22.5 | 22.2 | 22.3 | Finlande ⁴⁸ |
| 33.8 | 33.6 | 32.6 | 31.2 | 31.8 | 30.3 | 30.3 | 30.0 | 29.1 | • • • | France 9 |
| į | | į | | | | į | ļ | | | Allemagne |
| 39.1 | 35.8 | 34.7 | 34.3 | 33.3 | 31.7 | 30.3 | 29.7 | • • • | ••• | Allemagne orientale ⁴⁴ République fédérale |
| 40.8 | 38.5 | 37.8 | 36.1 | 36.3 | 34.6 | 33.0 | 31.1 | 29.7 | * 29.0 | d'Allemagne ⁴⁵ |
| 42.1 | 39.6 | 36.8 | 32.8 | 39.5 | 32.2 | 33.1 | 29.1 | | • • • | Berlin-Est 44 |
| 42.5 | 38.0 | 41.4 | 38.0 | 38.6 | 33.8 | 35.3 37.4 | 32.9 | 31.2 35.0 | | Berlin-Ouest 46 |
| 15.8 23.4 | 29.1 23.8 | 16.7 23.6 | 24.7 | 11.4 26.7 | 26.3 | 27.6 | 43.6 29.1 | 29.3 | 23.6 29.9 | Gibraltar Grèce |
| 38.1 | 38.2 | 36.3 | 37.0 | 35.5 | 34.0 | 34.8 | 35.0 | 33.8 | 35.0 | Hongrie |
| 23.5 | 22.2 | 25.4 | 20.1 | 19.9 | 28.3 | 21.7 | 24.5 | 23.0 | 24.2 | Islande |
| 38.0 | 25.3 | 36.3 | 39.0 | 46.9 | 19.6 | 32.6 | 35.3 | 29.1 | 35.1 | lle de Man |
| 45.4 | 45.2 | 43.5 | 42.5 | 41.6 | 40.2 | 39.7 | 39.1 | 37.0 | | Italie . |
| 33.9 42.4 | 33.1 39.7 | 32.5 41.0 | 35.3 40.5 | 32.7 38.2 | 30.7 37.8 | 31.3 42.1 | 27.6 42.3 | 30.6 45.2 | 31.1 3 <i>5</i> .5 | Luxembourg Malte |
| 72.7 | 37.7 | 41.0 | 40.5 | 30.2 | 37.0 | 72.1 | 42.5 | 45.2 | 33.3 | Mulle |
| 28.3 | 27.4 | 27.1 | 26.3 | 25.6 | 24.8 | 24.4 | 24.9 | 23 <i>.7</i> | 23.4 | Pays-Bas ⁴⁷ |
| 25.9 | 25.1 | 25.4 | 23.9 | 24.0 | 23.5 | 24.0 | 22.8 | أين | • • • | Norvège ⁴⁸ |
| 31.5 | 32.2 | 31.8 | 31.1 | 30.4 | 29.1 | 28.9 | 24.3 | 25.3 | 20.5 | Pologne ⁴⁹ |
| 49.4 31.1 | 48.2 28.6 | 47.2 27.8 | 45.7 26.9 | 46.0 24,9 | 45.6 24.8 | $45.4 \\ 24.6$ | 44.8 23.6 | 39.5 22.0 | 39.5 20.8 | Portugal Roumanie |
| 28.8 | 27.8 | 26.5 | 26.3 | 24.9 26.2 | 24.2 | 23.6 | 23.1 | 21.9 | 20.8 19.9 | Suède |
| 30.2 | 28.9 | 27.2 | 26.8 | 25.9 | 26.6 | 26.8 | 25.6 | 24.3 | | Suisse |
| | | | | | | | | | | Royaume-Uni |
| 37.6 | 37.0 | 35.8 | 34.8 | 33.5 | 32.7 | 31.4 | 29.8 | 28.6 | 27.3 | Angleterre et Galles |
| 40.7 | 40.9 | 39.5 | 39.3 | 38.1 | 39.2 36.7 | <i>38.8</i> 35.5 | 36.5 33.9 | 35.8 32.7 | <i>35.2</i> 3 2 .0 | Irlande du Nord Ecosse |
| 30.0 | 30.2 | 28.9 | 29.0 | 28.6 | 28.8 | 28.8 | 28.4 | 27.9 | | Yougoslavie |
| 00.0 (| | -0.2 | | | | | 0.1 | > 1 | • • • • | |

 $^{^{41}}$ Data exclude deaths of infants aged 5 days and over.

⁴² Excluding Faeroe Islands and Greenland.

⁴³ Including nationals temporarily outside country.

⁴⁴ Data include also deaths of infants aged 7-10 days.

⁴⁵ Including residents of Federal Republic of Germany temporarily in West Berlin and excluding alien armed forces and non-resident civilians temporarily in the area.

46 Including residents of West Berlin temporarily in the Federal Republic of

Germany and excluding alien armed forces and non-resident civilians temporarily in the area.

⁴⁷ Including residents outside country if listed in a Netherlands population register. Prior to 1959, excluding Amboynese living in camps.

⁴⁸ Including deaths of infants under 1 week among Norwegian residents tem-

porarily outside country.

49 Ratios for 1956-1959 computed on live births which have been adjusted for under-registration; for details, see Table 7.

⁴¹ Non compris les décès d'enfants âgés de 5 jours ou plus.

⁴² Non compris les îles Féroé et le Groenland.

⁴³ Y compris les nationaux temporairement hors du pays.

⁴⁴ Y compris les décès d'enfants âgés de 7-10 jours.

⁴⁵ Y compris les résidents de la République fédérale d'Allemagne se trouvant temporairement à Berlin-Ouest mais non compris les militaires étrangers et les civils non résidents se trouvant temporairement dans la République fédérale d'Allemagne.

⁴⁶ Y compris les résidents de Berlin-Ouest se trouvant temporairement dans la République fédérale d'Allemagne, mais non compris les militaires étrangers et les civils non résidents se trouvant temporairement à Berlin-Ouest.

Y compris les résidents hors du pays s'ils sont inscrits sur un registre de population néerlandais. Pour les années antérieures à 1959, non compris les Amboinais vivant dans des camps.

48 Y compris les décès d'enfants de moins d'une semaine survenus parmi les

résidents norvégiens se trouvant temporairement hors du pays.

⁴⁹ Les rapports pour 1956-1959 sont calculés d'après les naissances vivantes ajustées pour tenir compte des lacunes de l'enregistrement; pour plus de détails, voir le tableau 7.

Perinatal deaths and perinatal death ratios (continued)

[See note at head of table.]

| | | | | | | NUMBER | NOMBRE | | | | |
|---|-------------------|-----------------|-------------|-------------------|-----------------|-----------------|-------------|-------------|-------------|-------------|----------------|
| Continent and country | Code ¹ | 1956 | 1957 | 1958 | 1959 | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 |
| OCEANIA | | | | | | | | | | | |
| merican Samoa ustralia ⁵⁰ | † <u>.</u> . | 6 175 | 20 6 427 | 5 980 S | 18 6 277 | 18 6 262 | 18 6 352 | 23 6 086 | 21 5 986 | 15 5 524 | |
| ook Islandsii Islands | ţυ | 37 378 78 | 357 68 | 559 70 | 521 85 | 484 73 | 374 83 | 303 79 | 399 80 | 380 90 | 3 1 |
| ew Zealand |] | 1 674 | 1 688 | 1 684 12 76 | 1 706 68 | 1 702 84 | 1 743 | 87 | 90 | 1 501 | 13 <i>I</i> |

Italics indicate data from civil registers which are incomplete or of unknown reliability.

* Provisional.

Italiques: Données incomplètes ou dont le degré d'exactitude n'est pas connu provenant des registres de l'état civil.

* Données provisoires.

† Données exploitées selon l'année de l'enregistrement et non l'année de

[†] Data tabulated by year of registration rather than occurrence.

¹ Civil registration data said to be relatively complete are coded "C", those said to be unreliable (incomplete) are coded "U". For further details, see Chapter II.

l'événement.

La lettre "C" désigne les données relativement complètes et la lettre "U" les données discutables (incomplètes) provenant des registres de l'état civil. Pour plus de détails, voir chapitre II.

MORTALITE FŒTALE ET PERINATALE

12. Morts périnatales et rapports de mortalité périnatale (suite)

[Voir note au début du tableau.]

| | | | | | RAPPORT | RATIO — F | | | | |
|---------------------------------|------|------|------|---------|---------|-----------|------|------|------|--------|
| Continent et pays | 1965 | 1964 | 1963 | 1962 | 1961 | 1960 | 1959 | 1958 | 1957 | 956 |
| OCEANIE | | | | | | | | | | |
| Samoa américain | | 15.3 | 21.5 | 28.3 | 21.3 | 21.0 | 20.8 | 17.0 | 26.0 | 17.2 |
| Australie ⁵⁰ | ••• | 24.1 | 25.4 | 25.7 | 26.5 | 27.2 | 27.7 | 26.9 | 29.2 | 29.1 |
| lles Cook | 22.5 | | | | | | ::: | ::: | 2:: | 49.5 |
| lles Fidji | 20.6 | 22.4 | 24.2 | 18.2 | 22.5 | 30.7 | 32.7 | 37.7 | 24.0 | 26.9 |
| Guam | 45.2 | 35.6 | 31.9 | 30.5 | 33.0 | 29.9 | 35.7 | 30.0 | 28.2 | 34.4 |
| Nouvelle-Zélande | 22.5 | 24.0 | | | 26.6 | 27.1 | 27.6 | 27.8 | 28.9 | 29.6 |
| Niue | | | | • • • • | | • • • • | | 57.4 | | |
| lies du Pacifique ⁵² | 39.6 | 31.4 | 32.7 | 32.3 | 37.5 | 32.0 | 27.7 | 34.6 | | * 18.6 |

 $^{^{50}}$ Excluding full-blooded aborigines estimated at 40 081 in June 1961.

Data are for years ended 31 March.
 Excluding United States military personnel, their dependants and contract employees.

⁵⁰ Non compris les aborigènes purs, au nombre de 40 081 **en juin 1961** (estimation).

⁵¹ Les donnée se rapportent à des périodes annuelles se terminant le 31 mars.
52 Non compris les militaires des Etats-Unis et les membres de leur famille les accompagnant, ni les agents contractuels des Etats-Unis.

INFANT MORTALITY

13. Number of infant deaths: 1947-1966

Data exclude foetal deaths. Italics indicate estimated data, or data from civil registers which are incomplete or of unknown reliability. For method of evaluation and limitations of data, see Technical Notes, page 29.]

| i | | | | | | NUM | BER | | | | |
|--|--------------|------------------------|---------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| Continent and country | Code 1 | 1947 | 1948 | 1949 | 1950 | 1951 | 1952 | 1953 | 1954 | 1955 | 1956 |
| AFRICA | | | | | | | | | | | · <u></u> |
| Algeria ² Algerian population Non-Algerian population Angola ³ | U C U | 31 761 1 881 170 | 29 898 1 555 136 | 24 725 1 426 179 | 26 462 1 407 182 | 26 934 1 240 186 | 28 914 1 155 316 | 29 894 1 013 277 | 31 100 947 258 | 30 653 874 226 | 27 292 870 243 |
| Non-African population 5 Cameroon | С | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 4 | 2 | _ | 4 | ••• |
| West Cameroon African population Cape Verde Islands | | ••• | | ••• | | | | | | ••• | ••• |
| Central African Republic African population | | | ••• | ••• | | * 220 | | ••• | ••• | ••• | ••• |
| Comoro Islands | ' | 115 | 124 | 118 | 8 417 107 | 8 228 141 | 96 141 | 134 | 149 | 143 | 166 |
| Dahomey African population Equatorial Guinea 11 | | ••• | | ••• | 112 | 106 | 121 | 121 | ::: 117 | 162 | ::: 160 |
| Fernando Póo ¹¹ | †υ | ••• | ••• | ••• | ••• | ••• | ••• | ••• | ••• | ••• | ••• |
| Djibouti (Cercle) | 1 | 84 | 86 | 71 | 81 | 91 | 61 | 78 | 77 | 73 | 100 |
| | | " | 00 | ,, | 0. | ,, | 01 | /0 | ,, | /5 | 100 |
| Ghana Registration area 12 Guinea | ţυ | 1 706 | 1 739 | 1 932 | | ••• | ••• | ••• | ••• | 2 452 | ••• |
| African population | | | ••• | ••• | ••• | ••• | ••• | ••• | ••• | 13 34 349 | ••• |
| African population Non-African population 14 | | | | ••• | 163 | 193 | 206 | 237 | 218 | 255 | 276 |
| Madagascar | U 16 †U | 10 531 | 14 550 | 14 248 | 14 659 ··· | 11 847 3 129 | 12 679 4 361 | 3 276 | 11 813 | 12 528 | 12 839 |
| European population Mauritius ex. dep Rodrigues | . † C | 2 156 75 | ¹⁷ 3 546 49 | 1 863 44 | 1 763 69 | 1 918 29 | 1 948 38 | 2 235 101 | 1 778 44 | 1 543 72 | 1 644 68 |
| Morocco Northern Zone 11, 18 Southern Zone 2, 20 | ' | 600 | 864 | 682 | 768 | 810 | 622 | 658 | 1 499 | 2 312 | ••• |
| Non-Moroccan population | . с | 527 | 673 | 592 | 635 | 532 | 531 | 575 | 552 | 541 | 541 |

Italics indicate estimated data, or data from civil registers which are incomplete or of unknown reliability.

- * Provisional.
- † Data tabulated by year of registration ratner man occurrence.

 1 Civil registration data said to be relatively complete are coded "C", those said to be unreliable (incomplete) are coded "U". The code does not apply to estimated data. For further details, see Chapter II.
- ² Data exclude deaths of infants dying before registration of birth.
- ³ Prior to 1961, data refer to non-African population only.
- ⁴ Former British dependency of Bechvanaland, declared independent 30 September 1966.
- ⁵ European, Indian and Coloured (mixed) population, together comprising about 1 per cent of the total.
- ⁶ Estimated annual average based on infant deaths reported for 12-month period preceding January 1964-January 1965 sample survey.
- ⁷ Estimated annual average based on infant deaths reported for 12-month period preceding sample survey of 1959-1960. Data exclude approximately 15 per cent of total population, not covered by survey.
- ⁸ Unusually high number of deaths attributable to effect of cyclone, 22 December 1950.
- ⁹ Prior to 1957 including late foetal deaths.

Italiques: Estimations ou données incomplètes ou dont le degré d'exactitude n'est pas connu provenant des registres de l'état civil.

- * Données provisoires.
- † Données exploitées selon l'année de l'enregistrement et non l'année de l'événement.
- La lettre "C" désigne des données provenant des registres de l'état civil qui sont relativement complètes, et la lettre "U" des données discutables (incomplètes). Les données estimatives ne sont désignées par aucune lettre. Pour plus de détails, voir chapitre II.
- ² Non compris les décès d'enfants survenus avant l'enregistrement de leur naissance.
- ³ Pour les années antérieures à 1961, les données n'intéressent que la population non africaine.
- ⁴ Ancienne dépendance du Royaume-Uni (Betchouanaland); déclarée indépendante le 30 septembre 1966.
- ⁵ Européens, personnes d'origine indienne et personnes de couleur (métis) représentant ensemble 1 p. 100 environ de la population totale.
- ⁶ Moyenne annuelle estimative fondée sur les décès déclarés d'enfants de moins d'un an pour la période de 12 mois qui a précédé l'enquête par sondage de janvier 1964-janvier 1965.
- Moyenne annuelle estimative fondée sur les décès déclarés d'enfants de moins d'un an pour la période de 12 mois qui a précédé l'enquête par sondage de 1959-1960. Non compris les données relatives à 15 p. 100 environ de la population totale sur lesquels l'enquête n'a pas porté.
- ⁸ Nombre de décès anormalment élevé attribuable aux effets du cyclone du 22 décembre 1950.
- ⁹ Pour les années antérieures à 1957, y compris les morts fœtales tardives.

13. Nombre de décès d'enfants de moins d'un an : 1947-1966

[Les données ne comprennent pas les morts fœtales. Les chiffres en italiques indiquent qu'il s'agit d'estimations ou de données provenant des registres de l'état civil qui sont incomplètes ou dont le degré d'exactitude n'est pas connu. Pour la méthode d'évaluation et les insuffisances des données, voir Notes techniques, p. 77.]

| | | | | | BRE | МОМ | | | | |
|---------------------------------------|-------------|----------|-------------------|---------|---------|-----------|---------|---------|---------|---------|
| Continent et pays | 1966 | 1965 | 1964 | 1963 | 1962 | 1961 | 1960 | 1959 | 1958 | 1957 |
| AFRIQUE | | | | | | | | | | |
| Algérie ² | | ľ | | | | | | | | • |
| Population algérienne | | | | 35 280 | | | 47 100 | 44 143 | 38 930 | 30 089 |
| Population non algérienne | | ••• | | • • • • | | | * 845 | 857 | 938 | 802 |
| Angola ⁸ | | 1 787 | 1 737 | 1 694 | 1 817 | 2 461 | 206 | 261 | 226 | 283 |
| Botswana ⁴ | | - | | | | | | | 1 | 1 |
| Population non africaine ⁵ | • • • | • • • | | • • • | • • • • | | | | • • • • | • • • • |
| Cameroun | | ! | | - | | | | | 1 | |
| Cameroun occidental | | | 1 | · | | | | | | |
| Population africaine | • • • • | | 670 | | :::1 | • • • • | | ::: 1 | • • • | ••• |
| lles du Cap-Vert | | 739 | 817 | 1 061 | 950 | 862 | | 913 | • • • | ••• |
| | | | | | | | | | 1 | |
| République centrafricaine | | | | ŀ | i | | 260 | 7.0 | | |
| Population africaine | • • • • | • • • | ••• | • • • | • • • • | • • • • | 260 | | ••• - | ••• |
| Comores | • • • • | • • • | • • • • | • • • | • • • | • • • • | •••• | • • • • | • • • | • • • |
| Congo (République démocratique du | | | | | | | } | | | |
| Population blanche ⁹ | • • • | • • • | • • • | ••• | • • • | • • • | •••• | 89 | 134 | 122 |
| Dahomey | | | İ | } | İ | 10 70 040 | ļ i | 1 | | 1 |
| Population africaine | • • • • | ::: | • • • • | ::: | ::: | 10 12 242 | ::: | ::: | *** | ::: |
| Guinée équatoriale 11 | • • • • | 171 | 82 | 224 | 254 | 287 | 224 | 297 | 196 | 245 |
| Fernando Póo ¹¹ | • • • • | 137 | 45 | 165 | • • • | • • • • | • • • • | • • • • | • • • | • • • |
| Río Muni 11 | • • • • | 34 | 37 | 59 | ••• | • • • • | | ••• | • • • • | ••• |
| Somalie française | | | | 7.07 | 70 | 7.70 | ! | | 1 | |
| Djibouti (Cercle) | • • • | • • • | • • • | 107 | 78 | 119 | 115 | • • • | • • • • | ••• |
| Gambie | | | 1 | | | _, | | | | |
| Bathurst | • • • • | 104 | 103 | 89 | 89 | 74 | 76 | 93 | 81 | 74 |
| l <u>.</u> . | | | | [| | | | | | |
| Ghana | | | | 0.747 | 2 255 | 2.677 | 2 000 | 2.074 | 9.77 | |
| Zone d'enregistrement 12 | • • • | • • • | • • • | 2 747 | 3 355 | 3 677 | 3 808 | 3 274 | 2 767 | • • • |
| Guinée | | | | | | | | | | |
| Population africaine | | • • • | • • • | • • • • | • • • | • • • | | 700 | • • • • | ••• |
| Ifni | | ••• | • • • | ••• | • • • | • • • | 94 | 132 | • • • | • • • |
| Kenya | Į. | * 0 = 0 | * | 0.00 | 0.005 | | | | | |
| Population africaine | • • • | * 3 570 | * 3 328 | 2 796 | 2 395 | | • • • • | • • • • | ••• | ••• |
| Population non africaine 14 | • • • | 15 245 | ¹⁵ 295 | 15 442 | 15 397 | 70.605 | 70.070 | 70.405 | 70.070 | 70 507 |
| Madagascar | • • • • | 13 662 | 11 412 | • • • | • • • • | 13 685 | 12 212 | 12 405 | 12 972 | 13 581 |
| Malawi | • • • • | ••• | • • • | ••• | | | •••• | ••• | •••; | ••• |
| Population européenne | . ::: | . ::: | . ::: | 1 | 2 | | 9 | 5 | 6 | 5 |
| Maurice sans dép. | 1 721 | 1 685 | 1 561 | 1 660 | 1 579 | 1 618 | 1 760 | 1 495 | 1 659 | 1 897 |
| Rodrigues | 89 | 116 | 86 | 79 | 58 | 69 | 111 | 108 | 69 | 95 |
| Maroc | Į. | ļ | ļ | Į. | ļ | | Į į | | | |
| Zone du Nord 11, 18 | | ••• | • • • • | • • • • | • • • • | • • • • | • • • • | • • • | • • • | ••• |
| Zone du Sud ^{2, 20} | | | | ŀ | l l | | 1 | j | | |
| Population non marocaine | | • • • | • • • | • • • • | • • • • | | ا | • • • • | • • • | • • • • |

¹⁰ Estimate based on infant deaths reported for 12-month period preceding 1961 sample survey. Excludes data for slightly more than 1 per cent of total population, not covered by survey.

¹¹ Data exclude deaths of infants dying within 24 hours of birth.

¹² Data are for a compulsory registration area of 36 towns and townships which comprises about 12 per cent of total population and is not representative of Ghana.

¹³ Estimate based on infant deaths reported for 12-month period preceding 15 January-31 May 1955 sample survey.

¹⁴ European, Asiatic and Arab population which represents a relatively small proportion of the total.

15 Excludes late registrations.

¹⁶ Data are believed to be complete only for Tananarive which represents a relatively small proportion of the total.

¹⁷ Unusually high value attributable to effect of epidemic of whooping cough.

¹⁸ Northern part of former Spanish Protectorate.

¹⁹ Marked increase beginning 1954 due to extension of civil registration system for Moslem population introduced 1 July 1954.

²⁰ The former French Protectorate.

Estimation fondée sur les décès déclarés d'enfants de moins d'un an pour la période de 12 mois que a précédé l'enquête par sondage de 1961. Non compris les données relatives à un peu plus de 1 p. 100 de la population totale, sur qui l'enquête n'a pas porté.

¹¹ Non compris les décès d'enfants survenus dans les 24 heures qui ont suivi

leur naissance.

Données se rapportant à une zone où l'enregistrement est obligatoire; cette zone comprend 36 villes et municipalités comptant 12 p. 100 environ de la population totale et n'est pas représentative de l'ensemble du Ghana.

13 Estimation fondée sur les décès déclarés d'enfants de moins d'un an pour la période de douze mois qui a précédé l'enquête par sondage du 15 janvier-31 mai 1955.

14 Population d'origine européenne, asiatique et arabe, représentant un pourcentage relativement faible du total.

¹⁵ Non compris les enregistrements tardifs.

16 Les données ne sont vraisemblablement complètes que pour Tananarive, qui représente un pourcentage relativement faible du total.

17 Chiffre anormalment élevé attribuable aux effets d'une épidémie de coqueluche.

18 Partie nord de l'ancien protectorat espagnol.

1º L'augmentation sensible des chiffres observée depuis 1954 s'explique par l'extension, à partir du 1er juillet 1954, du système d'enregistrement des faits d'état civil à la population musulmane.

²⁰ Ancien Protectorat français.

INFANT MORTALITY

13. Number of infant deaths (continued)

[See note at head of table.]

| | | | | | | NUM | ABER | | | | |
|--|-------------------|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|
| Continent and country | Code ¹ | 1947 | 1948 | 1949 | 1950 | 1951 | 1952 | 1953 | 1954 | 1955 | 1956 |
| AFRICA (continued) | | | | | | | | | | | |
| Mozambique ²¹ | U | 162 | 131 | 106 | 130 | 129 | 151 | 138 | 135 | 164 | 135 |
| Lagos (Federal Capital) Réunion ² | U | ²² 1 091 6 | 10 | 1 574 9 | 22 1 092 2 215 3 | 1 056 1 817 10 | 1 271 1 953 7 | 1 049 1 484 4 | 1 143 1 397 4 | 1 165 1 558 5 414 | 1 171 1 257 2 387 |
| Dakar Seychelles Sierra Leone | †••• | 76 | . 94 | 73 | ²² 943 64 | 984 52 | 991 55 | 944 64 | ²³ 1 222 71 | 1 292 99 | 1 461 79 |
| Western Area ²⁴ | †••• | ²⁵ 413 | ²⁵ 413 | 834 | 778 | 664 | 668 | 632 | 585 | 671 | 796 |
| South Africa Asiatic population Coloured population White population Southern Rhodesia | C | 890 5 654 2 280 | 957 6 266 2 393 | 841 6 985 2 558 | 917 6 731 2 341 | 814 6 616 2 221 | 847 6 990 2 229 | 895 7 355 2 256 | 838 7 372 2 298 | 896 7 734 2 096 | 875 8 067 2 212 |
| Asiatic population Coloured population European population South West Africa | įυ | 101 | 92 | 93 | 118 | 98 | 88 | 110 | 123 | 88 | 100 |
| Coloured population White population Spanish North Africa | | 38 | 53 | 56 | 58 | 58 | 52 | 58 | 54 | 87 52 | 83 64 |
| Ceuta | | 104 135 | 141 133 | 86 104 | 139 106 | 137 75 | 95 82 | 92 68 | 81 56 | 99 71 | 80 76 |
| Sudan Swaziland | | ••• | ••• | ••• | ••• | ••• | ••• | | ••• | ²⁶ 49 673 | ••• |
| European population Togo Tunisia ²⁸ | | 3 | | | | $egin{array}{c} 2 \ \cdots \end{array}$ | ••• | ••• | ••• | | ••• |
| European population | l †c | 600 11 914 | 423 | 367 9 400 | 353 11 300 | 323 | 344 | 304 | 281 | 279 | 266 |
| United Arab Republic | | 105 821 | 115 422 | 112 641 | 117 283 | 120 154 | 123 168 | 136 277 | 131 949 | 125 771 | 119 163 |
| ZanzibarZambia | Ċ | 281 | 424 | 376 | 462 | 347 | 409 | • • • • | ••• | 228 | 147 |
| European population AMERICA, NORTH | †C | 33 | 27 | 21 | 27 | 38 | 33 | 41 | 58 | 44 | 46 |
| Antigua Bahama Islands Barbados ³¹ Bermuda ³² British Honduras Canada ³⁴ Cayman Islands | †U C C | 151 221 1 073 39 297 17 229 | 190 280 1 004 30 264 15 965 | 101 195 843 37 266 15 935 | 129 288 805 49 284 15 441 | 135 244 927 81 275 14 673 | 113 245 1 061 42 238 15 408 | 158 204 1 012 30 <i>261</i> 14 859 | 146 197 829 42 302 13 934 | 119 233 1 022 40 344 13 884 | 109 172 685 39 257 14 399 |
| Costa Rica | t C | 3 540 | 3 095 6 317 | 3 346 6 040 | 3 358 | 3 420 | 3 739 | 3 956 | 3 820 | 4 009 | 3 685 |

Italics indicate estimated data, or data from civil registers which are incomplete or of unknown reliability.

* Provisional.

Data tabulated by year of registration rather than occurrence.

Civil registration data said to be relatively complete are coded "C", those said to be unreliable (incomplete) are coded "U". The code does not apply to estimated data. For further details, see Chapter II.

² Data exclude deaths of infants dying before registration of birth.

²¹ Prior to 1961, data include mainly the non-African population which represents a very small proportion of the total. The civil registration facilities were extended to entire population in 1961.

22 African population only.

23 Includes late foetal deaths.

²⁴ Comprising the former Colony.

²⁵ For Freetown only.

Italiques: Estimations ou données incomplètes ou dont le degré d'exactitude n'est pas connu provenant des registres de l'état civil.

* Données provisoires.

† Données exploitées selon l'année de l'enregistrement et non l'année de

l'événement.

La lettre "C" désigne des données provenant des registres de l'état civil qui sont relativement complètes, et la lettre "U" des données discutables (incomplètes). Les données estimatives ne sont désignées par aucune lettre. Pour plus de détails, voir chapitre II.

² Non compris les décès d'enfants survenus avant l'enregistrement de leur

naissance.

21 Pour les années antérieures à 1961, les données concernent principalement la population non africaine qui représente un très faible pourcentage du total. Le système d'enregistrement des faits d'état civil a été étendu à l'ensemble de la population en 1961.

²² Population africaine seulement.

²³ Y compris les morts fœtales tardives.

²⁴ Y compris l'ancienne colonie.

²⁵ freetown seulement.

13. Nombre de décès d'enfants de moins d'un an (suite)

[Voir note au début du tableau.]

| | | | | | \BRE | NOM | | | | |
|--|---------|----------|---------------|---------------|---------------|---------------|------------|---------------|-----------|---------------|
| Continent et pays | 1966 | 1965 | 1964 | 1963 | 1962 | 1961 | 1960 | 1959 | 1958 | 1957 |
| AFRIQUE (suite) | | | | | | | | | | |
| Mozambique ²¹ Nigéria | | 1 478 | 1 353 | 948 | 263 | 187 | 184 | 171 | 151 | 140 |
| Lagos (capitale fédérale) | | | | 1 863 | 1 630 | 1 853 | 1 377 | 1 508 | 1 360 | 1 279 |
| Réunion 2 | • • • • | 1 225 | 1 274 | 1 158 10 | 1 345 | 1 344 | 1 238 3 | 1 553 | 1 673 | 1 427 5 |
| Sainte-Hélène sans dép. São Tomé et Príncipe Sénégal | ••• | 248 | 291 | 290 | 310 | 382 | | | 396 | 429 |
| Dakar | | 2 477 | 2 000 | 1 842 | 1 697 | 1 736 | 1 575 | 1 277 | 956 | 23 1 390 |
| Seychelles | • • • | 104 | 82 | 116 | 70 | 101 | 99 | 75 | 75 | 71 |
| Sierra Leone | 1 | 7 007 | | 7.050 | 1.060 | | امددا | 20.6 | 050 | 000 |
| Région occidentale ²⁴ | • • • • | 1 081 | 1 107 | 1 059 | 1 063 | 1 116 | 955 | 896 | 850 | 836 |
| Afrique du Sud | | | | | | | | | | |
| Population d'origine asiatique | | * 1 029 | * 916 | * 1 065 | 906 | 851 | 841 | 922 | 885 | 912 |
| Population de couleur | | * 10 987 | * 9 355 | * 9 690 | 9 007 | 9 175 | 9 003 | 8 007 | 8 466 | 7 970 |
| Population blanche | • • • • | * 2 257 | * 2 685 | * 2 260 | 2 090 | 2 127 | 2 255 | 2 179 | 2 172 | 2 135 |
| Rhodésie du Sud | 8 | 9 | 15 | 15 | 9 | 10 | | 1 | 1 | } |
| Population d'origine asiatique Population de couleur | 20 | 14 | 19 | 21 | 15 | 12 | | | • • • • | ••• |
| Population européenne | 81 | 89 | 65 | 83 | 102 | 106 | 109 | 97 | 124 | 103 |
| Sud-Ouest africain | | | 1 | | į | | | | ŀ | į |
| Population de couleur | • • • | ••• | * 170 | * 143 | 128 | 141 | 121 | 123 | 92 | 97 |
| Population blanche | • • • | ••• | * 75 | * 60 | 58 | 55 | 69 | 49 | 58 | 61 |
| Afrique du Nord espagnole Ceuta | | 79 | 59 | 99 | 85 | 84 | 92 | 85 | 83 | 82 |
| Melilla | | 41 | 42 | 35 | 48 | 63 | 52 | 71 | 62 | 67 |
| Soudan | | | | | | | | | | |
| Swaziland | | ļ | 1 | | | 2 | 2 | 1 | | |
| Population européenne Togo | • • • | ••• | •••• | | ::: | 27 10 685 | | • • • • | ••• | |
| Tunisie ²⁸ | • • • | | • • • • | | | | 13 530 | 29 2 307 | 29 2 571 | |
| Population européenne | | | | | | | • • • | 124 | 168 | 190 |
| Ouganda | | • • • | | ::: | ::: | : | ::: | | ::: | |
| République arabe unie | • • • • | ••• | ••• [| 141 877 | 150 651 | 126 021 | 121 756 | 117 946 | 113 844 | 119 302 |
| République-Unie de Tanzanie Zanzibar Zambie | | | | | 108 | 93 | 103 | 146 | 154 | 187 |
| Population européenne | 64 | 47 | 43 | 36 | 40 | 47 | 42 | 48 | 49 | 49 |
| AMERIQUE DU NORD | | | Ì | | | | | | | |
| Antigua | | 79 | 90 | 100 | 75 | 97 | 129 | 122 | 149 | 117 |
| Bahama | 167 | 182 | 194 | 153 | 168 | 190 | 174 | 193 | 190 | 126 |
| Barbade 31 | * 305 | 251 | 339 | 418 | 372 | 570 | 473 | 506 | 586 | 639 |
| Bermudes 82 | 32 | 34 | 43 | 33 | 31 | 36 | 38 263 | 45 | 37 331 | 45 |
| Honduras britannique Canada ⁸⁴ | •••• | 9 862 | 247 11 169 | 250 12 270 | 310 12 941 | 232 12 940 | 13 077 | 268 13 595 | 14 178 | 333 14 517 |
| les Caimanes | ::: | 9 862 | 11 109 | 12 270 | 12 941 | 12 940 | 3 | 13 393 | 7 | 8 |
| Costa Rica | | 4 360 | 4 889 | 4 456 | 4 121 | 3 803 | 4 034 | 3 904 | 3 71 1 | 4 155 |
| Cuba |] | 9 965 | 9 994 | 9 666 | * 10 350 | 8 717 | 7 604 | 6 646 | • • • | 6 079 |

²⁶ Estimate, based on infant deaths reported for 12-month period preceding 17 January 1956 sample survey.

27 Estimate, based on infant deaths reported for 12-month period preceding 1961 sample survey.

29 For city of Tunis only.

²⁸ Excluding Algerian refugees temporarily in the country, estimated at 170 000 in 1960 and all departed from country by June 1962.

⁸⁰ Infant death registration estimated to be 70 per cent complete.

⁵¹ Former British dependency declared independent 30 November 1966.

⁸² Excluding tourists and United Kingdom and United States armed forces and their dependants stationed in the area.

Prior to 1956, data tabulated by year of registration rather than occurrence. 34 Including Canadian residents temporarily in the United States but excluding United States residents temporarily in Canada.

²⁶ Estimation fondée sur les décès déclarés d'enfants de moins d'un an pour la période de douze mois qui a précédé l'enquête par sondage du 17 janvier 1956.

²⁷ Estimation fondée sur les décès déclarés d'enfants de moins d'un an pour la période de douze mois qui a précédé l'enquête par sondage de 1961.

²⁸ Non compris les réfugiés algériens temporairement en Tunisie, au nombre de 170 000 en 1960 (estimation) et qui, en juin 1962, avaient tous quitté le pays.

²⁹ Ville de Tunis seulement.

³⁰ On estime que 70 p. 100 des décès d'enfants de moins d'un an ont été enregistrés.

³¹ Ancienne dépendance du Royaume-Uni; déclarée indépendante le 30 novembre 1966.

³² Non compris les touristes ni les militaires du Royaume-Uni et des Etats-Unis

en garnison sur le territoire et les membres de leur famille les accompagnant.

33 Pour les années antérieures à 1956, données exploitées selon l'année de l'enregistrement et non l'année de l'événement.

³⁴ Y compris les résidents canadiens se trouvant temporairement aux Etats-Unis, mais non compris les résidents des Etats-Unis se trouvant temporairement au Canada.

INFANT MORTALITY

13. Number of infant deaths (continued)

[See note at head of table.]

| | | | | | | NUM | \BER | | | | |
|-----------------------------|-------------------|--------------|---------------------|-----------------------|---------------|---------------|-------------------------|--------------|--------------|--------------|------------------|
| Continent and country | Code ¹ | 1947 | 1948 | 1949 | 1950 | 1951 | 1952 | 1953 | 1954 | 1955 | 1956 |
| AMERICA, NORTH (continued) | | | | 1,77 | | | | | | | |
| Dominica | †C †U | 237 6 720 | 168 <i>6 432</i> | 161 6 809 | 265 6 952 | 249 7 112 | 320 7 425 | 264 7 049 | 233 7 032 | 306 7 733 | 319 8 183 |
| El Salvador | C 85 | 8 129 | 8 112 | 7 915 | 7 353 | 7 194 | 8 276 | 8 148 | 8 406 | 8 054 | 7 486 |
| Greenland | l l | | ••• | | 183 | 116 | 114 | 106 | 130 | 103 | 106 |
| Grenada | † C | 253 | 266 | 222 | 267 | 321 | 302 | 222 | 165 | 298 | 292 |
| Guadeloupe 2, 36 | Ùυ | | | | 590 | 520 | 580 | 470 | 482 | 561 | 443 |
| Guatemala | _ C _ | 14 736 | 16 081 | 14 304 | 15 243 | 13 933 | 17 036 | 16 083 | 14 302 | 16 109 | 14 499 |
| Honduras | †U 37 | 4 542 | 5 014 | 5 144 | 4 932 | 3 330 | 3 900 | 4 196 | 4 044 | 3 927 | 3 702 |
| Jamaica | †C | 3 989 | 3 619 | 3 539 | 3 630 | 3 931 | 3 638 | 3 280 | 3 600 | 3 527 | 3 224 |
| Martinique 2, 38 | U | 104:00 | 110 070 | | 609 | 567 | 498 | 466 | 446 | 521 | 507 |
| Mexico | † C | 104 122 | 110 970 | 119 <i>57</i> 3 37 | 113 032 49 | 116 957 55 | 107 313 | 120 117 | 107 853 | 114 834 | 101 360 |
| Montserrat | l i | 51 204 | 37 183 | 208 | 148 | 194 | 38 ⁴⁰ 126 | 48 40 99 | 53 139 | 50 128 | 30 <i>135</i> |
| Memerianas Amilies | " | 204 | 100 | 200 | 140 | 134 | 120 | 99 | 139 | 126 | 133 |
| Nicaragua | ŧυ | 3 755 | 3 673 | 5 169 | 3 578 | 3 166 | 3 747 | 3 910 | 3 858 | 3 989 | 3 549 |
| Panama 41 | l 'ŭ | 1 700 | 1 523 | * 1 684 | * 1 704 | * 1 459 | 1 469 | 1 687 | 1 745 | 1 884 | 2 049 |
| Canal Zone | C | 54 | 48 | 33 | 66 | 86 | 55 | 64 | 48 | 30 | 30 |
| Puerto Rico | C | 6 527 | 6 876 | 5 797 | 5 807 | 5 638 | 5 342 | 4 885 | 4 482 | 4 343 | 4 311 |
| St. Kitts-Nevis-Anguilla | † C | 145 | 136 | 128 | 183 | 158 | 150 | 166 | 155 | 168 | 125 |
| St. Lucia | C | 323 | 343 | 332 | 325 | 388 | 343 | 347 | 313 | 348 | 364 |
| St. Pierre and Miquelon 2 | U | 3 | 3 | 5 | 8 | 5 | 8 | | | • • • | |
| St. Vincent | † C | 266 | 276 | 235 | 291 | 292 | 364 | 377 | 370 | 426 | 348 |
| Trinidad and Tobago | C 42 | 1 820 | 1 807 | 1 834 | 1 905 | 1 861 | 2 043 | 1 788 | 1 770 | 2 052 | 1 755 |
| Turks and Caicos Islands | | 26 | 25 | 26 | 24 | 26 | 20 | 41 | 35 | | ::: |
| United States | C | 119 797 | 113 728 | 112 057 | 104 355 | 107 283 | 109 973 | 109 021 | 107 401 | 107 514 | 108 883 |
| Virgin Islands [UK] | † C | 28 78 | 26 73 | 26 80 | 28 51 | 14 55 | 28 | 25 | 28 | 25 | 32 |
| Virgin Islands [US] | | /8 | /3 | 80 | 31 | 33 | 46 | 36 | 34 | 41 | 65 |
| AMERICA, SOUTH | | | | | | | | | | | |
| Argenting | l | 30 954 | 28 699 | 28 103 | 29 924 | 29 942 | 28 964 | 29 143 | 27 657 | 28 498 | 27 021 |
| Bolivia | | 15 476 | 15 596 | * 14 700 | 13 467 | 14 022 | * 13 317 | * 12 465 | 10 113 | * 8 430 | * 8 996 |
| Brazil | | | | | | | | | | | |
| State of Guanabara | † | 5 154 | 5 528 | 5 446 | 5 816 | 5 973 | 6 122 | 6 376 | 7 447 | 7 230 | 7 601 |
| Chile | | 30 048 | 30 358 | 32 064 | 28 792 | 28 419 | 26 594 | 25 058 | 27 645 | 28 426 | 27 572 |
| Colombia | † U 43 | 50 139 | 51 470 | 52 142 | 51 258 | 50 284 | 48 309 | 52 300 | 48 734 | 53 262 | 55 912 |
| Ecuador 44 | U 45 | 16 748 | 16 548 | 16 218 | 16 367 | 16 756 | 17 089 | 18 388 | 18 144 | 18 840 | 18 181 |
| Falkland Islands (Malvinas) | | 1 | _ | 1 | <u>,-</u> | 1 | | _ | | 3 | 1 |
| French Guiana 2 | | | | | 44 | 33 | 52 | 45 | 41 | 63 | 40 |
| Guyana 46 | † C | 1 265 | 1 246 | 1 263 | 1 395 | 1 360 | 1 551 | 1 542 | 1 437 | 1 418 | 1 418 |
| Amerindian population | | 52 | 52 | 48 | 62 | 48 | 49 | 98 | 49 | 61 | 55 |
| Paraguay | | 4 537 | 3 557 | 3 122 | 26 007 | 97.044 | 96 706 | 90 996 | 90 240 | 90 705 | 20 407 |
| Peru ⁴⁷ | | 21 047 | 20 986 420 | 24 286 509 | 332 | 27 044 316 | 26 796 347 | 28 226 | 28 348 | 29 705 | 30 427 |
| Surinam ⁴⁸ | | 423 2 866 | 2 647 | 2 313 | 2 875 | 2 479 | 2 380 | 411 2 428 | 343 2 459 | 341 2 614 | 439 2 474 |
| Venezuela 49 | | 17 310 | 17 956 | 18 035 | 17 103 | 17 924 | 18 344 | 17 050 | 18 127 | 19 051 | 18 719 |
| Aguethein | 1 0 -3 | 1 11 010 | 11,300 | 10 000 | 1, 103 | 11 744 | 10 944 | 1 11 000 | 10 127 | 17 031 | 10 /19 |

Italics indicate estimated data, or data from civil registers which are incomplete or of unknown reliability.

* Provisional.

† Data tabulated by year of registration rather than occurrence.

Civil registration data said to be relatively complete are coded "C", those said to be unreliable (incomplete) are coded "U". The code does not apply to estimated data. For further details, see Chapter II.

² Data exclude deaths of infants dying before registration of birth.

³⁵ Prior to 1951, data tabulated by year of registration rather than occurrence.
³⁶ Omitted deaths of infants dying before registration of birth, which are registered as stillbirths although they are known to have breathed, numbered 52, 65, 57, 54, 59, 58, 57, 76 and 68 for each of the years 1951-1959. An additional number of "stillbirths", whose ability to breathe was not reported, might also have been live-born; they numbered 207, 81, 194, 198, 193, 160, 64, 62 and 74 respectively.

 37 Infant death registration estimated to be 50-60 per cent complete and birth

registration 85-90 per cent complete in 1956.

Omitted deaths of infants dying before registration of birth, which are registered as stillbirths although they are known to have breathed, numbered 86, 86, 86, 73, 74, 55, 60, 52 and 56 of each of the years 1951-1959. An additional number of "stillbirths", whose breathing ability was not reported, might also have been live-born; these numbered 182, 121, 84, 106, 104, 89, 154, 126 and 98 respectively.

Italiques: Estimations ou données incomplètes ou dont le degré d'exactitude n'est pas connu provenant des registres de l'état civil.

* Données provisoires.

† Données exploitées selon l'année de l'enregistrement et non l'année de l'événement.

¹ La lettre "C" désigne des données provenant des registres de l'état civil qui sont relativement complètes, et la lettre "U" des données discutables (incomplètes). Les données estimatives ne sont désignées par aucune lettre. Pour plus de détails, voir chapitre II.

Non compris les décès d'enfants survenus avant l'enregistrement de leur naissance.

35 Pour les années antérieures à 1951, données exploitées selon l'année de l'enregistrement et non l'année de l'événement.

Non compris les enfants nés vivants décédés avant l'enregistrement de leur naissance (ces enfants sont classés parmi les "mort-nés" bien que l'on sache qu'ils ont respiré), dont le total pour les années 1951-1959 s'établit comme suit: 52, 65, 57, 54, 59, 58, 57, 76 et 68 respectivement. Il se peut que d'autres "mort-nés", dont on ignore s'ils ont pu respirer, soient également nés vivants; en voici le nombre: 207, 81, 194, 198, 193, 160, 64, 62 et 74, respectivement.

³⁷ On estime que 50 à 60 p. 100 des décès d'enfants de moins d'un an et 85 à

90 p. 100 des naissances ont été enregistrés en 1956.

Non compris les enfants nés vivants décédés avant l'enregistrement de leur naissance (ces enfants sont classés parmi les "mort-nés" bien que l'on sache qu'ils ont respiré), dont le total pour les années 1951-1959 s'établit comme suit: 86, 86, 86, 73, 75, 55, 60, 52 et 56, respectivement. Il se peut que d'autres "mort-nés", dont on ignore s'ils ont pu respirer, soient également nés vivants; en voici le nombre: 182, 121, 84, 106, 104, 89, 154, 126 et 98, respectivement.

Nombre de décès d'enfants de moins d'un an (suite)

[Voir note au début du tableau.]

| | | | | иом | ABRE | | | | | |
|--|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|
| 1957 | 1958 | 1959 | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1966 | Continent et pays |
| | | | | | | | | | | AMERIQUE DU NORD (suite) |
| 274 8 262 9 996 131 229 470 17 115 4 536 3 304 505 118 935 40 161 3 969 2 129 20 3 825 194 375 | 302 8 851 10 216 106 316 460 17 954 5 116 3 945 574 116 010 115 4 775 2 186 18 4 058 285 456 606 1 860 20 | 286 13 034 9 034 107 277 439 16 302 4 216 * 4 458 471 118 268 52 111 4 064 2 418 17 3 577 174 457 490 1 902 17 112 418 | 302 11 078 9 258 102 313 496 17 128 4 275 3 522 574 119 316 41 160 4 483 2 363 17 3 307 238 454 526 1 491 20 | 309 10 499 8 737 104 266 400 16 438 4 283 3 227 431 115 666 30 160 4 058 2 352 19 3 129 206 408 408 1 470 25 107 956 | 189 8 482 9 077 129 179 415 17 485 4 020 3 278 463 119 295 135 3 575 1 925 15 3 191 129 405 342 1 313 24 105 479 | 244 8 955 9 035 103 187 404 18 349 4 400 3 531 396 120 361 17 40 119 3 682 2 180 6 3 453 146 312 352 1 344 24 103 390 | 145 9 123 8 653 172 382 17 253 4 564 2 785 377 119 235 15 94 3 726 1 984 100 4 078 100 1 164 20 99 783 15 | 151 7 763 9 706 119 448 * 18 267 4 116 2 557 423 114 600 21 40 91 3 679 2 117 14 3 406 110 208 263 17 92 866 | *8 475 121 *18 514 2 524 18 75 | Dominique République Dominicaine El Salvador Groenland Grenade Guadeloupe 2, 36 Guatemala Honduras Jamaique Martinique 2, 38 Mexique Montserrat Antilles néerlandaises 39 Nicaragua Panama 41 Zone du Canal Porto Rico St-Christophe-Nevis-Anguilla Sainte-Lucie Saint-Pierre-et-Miquelon 2 Saint-Vincent Trinité et Tobago lles Turques et Caïques Etats-Unis lles Vierges [R-U] |
| 52 | 50 | 48 | 42 | 51 | 40 | 48 | 50 | 60 | | lles Vierges [E-U] |
| 32 768 * 8 035 | 29 043 * 8 026 | 28 159 | 29 502 | 28 158 | 28 811 | * 30 365 | * 28 959 | * 29 172 | ••• | AMERIQUE DU SUD Argentine Bolivie |
| 7 269 30 062 56 554 19 600 1 40 1 489 | 7 309 31 947 58 553 19 671 2 46 1 392 | 6 795 31 442 58 996 20 678 - 62 1 328 68 | 6 125 34 314 59 721 20 610 1 69 1 427 | 31 505 56 178 20 058 2 57 1 252 | 33 105 58 265 20 710 1 71 * 1 183 | 30 737 58 695 21 298 1 61 *1 299 68 | 31 444 56 190 20 608 1 54 * 993 | 29 409 54 705 21 056 - 46 * 1 035 * 73 | *1 052 | Brésil Etat de Guanabara Chili Colombie Equateur ⁴⁴ Iles Falkland (Malvinas) Guyane française ² Guyane ⁴⁶ Population amérindienne |
| 35 431 447 3 009 18 689 | 33 731 341 2 773 16 575 | 35 703 406 3 225 19 767 | 34 655 409 * 2 871 18 220 | 33 406 554 18 246 | 32 057 526 16 030 | 33 895 526 16 950 | 30 216 17 793 | 33 840 17 404 | 22 815 18 095 | Paraguay Pérou ⁴⁷ Surinam ⁴⁸ Uruguay Venezuela ⁴⁹ |

³⁹ Except for Curação since 1957, data exclude deaths of infants dying before registration of birth.

40 Data are for Aruba, Bonaire and Curação only.

⁴² Prior to 1954, data tabulated by year of registration rather than occurrence.

⁴³ Data based on burial permits.

⁴⁶ Excluding Amerindian population, shown separately hereunder.

⁵⁰ Prior to 1957, data tabulated by year of registration rather than occurrence.

40 Aruba, Bonaire et Curação seulement.

⁴² Pour les années antérieures à 1954, données exploitées selon l'année de l'enregistrement et non l'année de l'événement.

⁴³ Données fondées sur les permis d'inhumer.

⁴⁵ On estime que 70 p. 100 environ des décès d'enfants de moins d'un an ont été enregistrés en 1956. Pour les années antérieures à 1954, données exploitées selon l'année de l'enregistrement et non l'année de l'événement.

Non compris les Amérindiens, qui font l'objet d'une rubrique distincte. ⁴⁷ Non compris les Indiens de la jungle, au nombre de 350 000 en 1940 et de 100 830 en 1961 (estimation).

⁴⁸ Non compris les Noirs et les Indiens vivant en tribus: 22 000 en 1945, 26 000 en 1946-1958 et 38 000 en 1959-1961 (estimation). ⁴⁹ Non compris les Indiens de la jungle, au nombre de 56 705 en 1950 et

estimés à 31 800 en 1961.

⁵⁰ Pour les années antérieures à 1957, données exploitées selon l'année de l'enregistrement et non l'année de l'événement.

⁴¹ Excluding data for Canal Zone, shown separately hereunder. Prior to 1952, excluding tribal Indian population numbering 48 654 in 1950 and 62 187 in 1960. Beginning 1952, including tribal Indian population in Provinces of Bocas del Toro and Darién.

⁴⁴ Excluding nomadic Indian tribes. Prior to 1955, excluding Galapagos Islands and prior to 1954, also provinces of Napo Pastaza, Morona Santiago and Zamora Chinchipe.

⁴⁵ Infant death registration estimated to be approximately 70 per cent complete in 1956. Prior to 1954, data tabulated by year of registration rather than occurrence.

⁴⁷ Excluding Indian jungle population, estimated at 350 000 in 1940 and 100 830 in 1961.

⁴⁸ Excluding Indian and Negro population living in tribes, estimated at 22 000 in 1945, 26 000 in 1946-1958, and 38 000 in 1959-1962.

⁴⁹ Excluding Indian jungle population numbering 56 705 in 1950 and estimated at 31 800 in 1961.

³⁹ Sauf pour Curação depuis 1957, non compris les enfants nés vivants décédés avant l'enregistrement de leur naissance.

⁴¹ Non compris la Zone du Canal, qui fait l'objet d'une rubrique distincte. Pour les années antérieures à 1952, non compris les Indiens vivant en tribus (au nombre de 48 654 en 1950 et de 62 187 en 1960). A partir de 1952, y compris les Indiens vivant en tribus dans les provinces de Bocas del Toro et de Darién.

⁴⁴ Non compris les tribus d'Indiens nomades. Non compris les décès survenus dans les îles Galapagos pour les années antérieures à 1955, ni dans les provinces de Napo Pastaza, Morona Santiago et Zamora Chinchipe, pour les années antérieures à 1954.

INFANT MORTALITY

Number of infant deaths (continued)

[See note at head of table.]

| 1 | | | | | | NUM | BER | | | | |
|--|-------------------|--------------|------------|------------|---------|---------------|----------------|----------------|-----------------|----------------|----------------|
| Continent and country | Code ¹ | 1947 | 1948 | 1949 | 1950 | 1951 | 1952 | 1953 | 1954 | 1955 | 1956 |
| ASIA | | | | | | | | | | **** | |
| Aden 51 | С | 442 | 394 | 405 | 389 | 385 | 416 | 656 | 535 | 643 | 683 |
| Bonin Islands 52 | С | | | ••• | 1 | - | 1 | - | 1 | - | - |
| Brunel | С | 148 | 229 | 266 | 319 | 318 | 292 | 329 | 332 | 369 | 420 |
| Towns ⁵⁸ | ţυ | 13 832 | 11 743 | 14 388 | 14 297 | 15 298 | 15 397 | 15 572 | 14 418 | 13 416 | 13 834 |
| Cambodia | ŧů | 27 387 | 26 507 | 25 341 | 24 849 | 25 704 | 24 583 | 22 869 | 21 891 | 23 260 | 21 617 |
| Ceylon | †C | 18 662 | 14 931 | 14 420 | 11 430 | 13 285 | 13 152 | 12 612 | 11 548 | 13 678 | 13 708 |
| Cyprus | C 56 | 990 | 1 009 | 949 | 920 | 871 | 786 | 633 | 722 | 433 | 440 |
| Hong Kong | †č | 4 346 | 4 324 | 5 444 | 6 037 | 6 285 | 5 546 | 5 560 | 6 028 | 6 012 | 5 895 |
| India | | | | Ì | | | | | | | |
| Registration Area ⁵⁷ | U | 932 620 | 806 260 | 830 270 | 855 261 | 851 356 | 817 643 | 821 210 | 760 870 | 584 950 | 709 113 |
| Registration Area 58 | Uυ | | | | | | 42 880 | 99 474 | 115 3 22 | 120 373 | 111 488 |
| Iraq | | | | 3 216 | 3 657 | 3 395 | 2 548 | 2 406 | 2 826 | 2 575 | 2 295 |
| Israel ⁵⁹ | U 60 | 533 | 641 | 1 570 | 2 053 | 2 060 | 2 267 | 2 083 | 1 901 | 1 891 | 2 105 |
| Japan ⁶¹ | С | 205 360 | 165 406 | 168 467 | 140 515 | 122 869 | 99 114 | 91 424 | 78 944 | 68 801 | 67 691 |
| Jordan ⁶² | ţυ | | | • • • | • • • | | • • • | 4 926 | 4 730 | 4 225 | 4 075 |
| Kuwait | | | | | | • • • | | • • • | • • • • | • • • | . • • • |
| Lebanon 63 | † U | • • • • | | -:: | ::: | ::: | • • • • | 200 | • • • • | 2:: | * 753 |
| Macau ⁶⁴ | ••• | • • • • | ••• | 766 | 901 | 870 | 561 | 566 | 460 | 503 | 365 |
| Malaysia | | | | | | | | | | | |
| East Malaysia | 1 | 7 707 | 010 | 0.47 | 1 006 | 1 087 | 1 177 | 7 705 | 7.067 | 1 950 | 7 700 |
| Sabah | †U | 1 121 557 | 918 660 | 847 746 | 1 651 | 1 325 | 1 177 1 545 | 1 195 1 479 | 1 061 1 144 | 1 252 1 193 | 1 128 1 141 |
| Sarawak West Malaysia ⁶⁵ | | 21 555 | 18 073 | 17 953 | 22 301 | 22 663 | 22 026 | 20 796 | 21 429 | 20 445 | 21 419 |
| Pakistan 66 | tυ | 190 314 | 171 000 | 164 849 | 166 201 | 163 663 | 161 543 | 152 043 | 146 277 | | |
| Philippines | U 67 | 63 809 | 68 897 | 66 114 | 65 273 | 67 209 | 65 883 | 69 729 | 66 175 | 61 958 | 63 583 |
| Portuguese Timor | | 05 00 / | 00 051 | | | 0.205 | | | 564 | 797 | 522 |
| Ryukyu Islands 2, 69 | , - | l ::: | | | | | | 327 | 211 | 239 | 230 |
| Singapore | | 3 7 5 8 | 3 591 | 3 326 | 3 813 | 3 616 | 3 582 | 3 658 | 3 194 | 2 869 | 2 586 |
| Syria ^{2, 71} | U 72 | † 2 761 | † 2 806 | | | 3 3 33 | 3 750 | 3 929 | 4 398 | 4 315 | 3 819 |
| Thailand | †Ü | 32 989 | 29 000 | 33 271 | 32 742 | 36 099 | 36 034 | 39 397 | 43 275 | 38 998 | 42 747 |

Italics indicate estimated data, or data from civil registers which are incomplete or of unknown reliability.

* Provisional.

† Data tabulated by year of registration rather than occurrence.

Civil registration data said to be relatively complete are coded "C", those said to be unreliable (incomplete) are coded "U". The code does not apply to estimated data. For further details, see Chapter II.

² Data exclude deaths of infants dying before registration of birth.

⁵¹ Excluding data for Perim and dependencies of Aden (Kamaran Island and Kuria Muria Islands).

 52 Excluding Allied military and civilian personnel and their dependants stationed in the area.

Data are for a changing number of towns having a population of approximately 1 million for 1947-1952, 2 million for 1953-1957, 1959-1960 and 1963, 1 155 006 for 1962 and 3 million for 1964-1965.

⁵⁴ Estimate, based on events reported for 12-month period preceding April 1959 sample survey in 345 villages.

55 Beginning 1949, excluding foreigners.

⁵⁶ Beginning 1955, data are estimates based on current recorded data adjusted upward according to experience of 1952-1954.

⁵⁷ Data are for a changing group of states and territories which in 1964 included a population of about 320 million.

⁵⁸ Data are for a changing number of registration units (regencies) in Java and Madura which included a population of about 53 million in 1961 and 32 million in 1962.

⁵⁹ For 1947, data are for Jewish population of Palestine; for 1948, data are for Jewish population of Israel. Prior to 1957, data exclude Bedouin population

60 Registration among non-Jewish population estimated to be less than 75 per cent complete in 1956. Prior to 1963, data tabulated by year of registration rather than occurrence.

Italiques: Estimations ou données incomplètes ou dont le degré d'exactitude n'est pas connu provenant des registres de l'état civil.

Données provisoires.

† Données exploitées selon l'année de l'enregistrement et non l'année de l'événement.

La lettre "C" désigne des données provenant des registres de l'état civil qui sont relativement complètes, et la lettre "U" des données discutables (incomplètes). Les données estimatives ne sont désignées par aucune lettre.

Pour plus de détails, voir chapitre II. ² Non compris les décès d'enfants survenus avant l'enregistrement de leur naissance.

Non compris Périm et les dépendances d'Aden (île de Kamaran et îles Kuria Muria).

⁵² Non compris les militaires et agents civils alliés en poste sur le territoire ni les membres de leur famille les accompagnant.

Les données se rapportent à un nombre variable de villes, comptant environ 1 million d'habitants en 1947-1952, 2 millions en 1963-1957, 1959-1960 et 1963, 1 155 006 et 1962 et 3 millions en 1964-1965.

⁵⁴ Estimation fondée sur les décès déclarés pour la période de 12 mois qui a précéde l'enquête par sondage effectuée en avril 1959 dans 345 villages.

⁵⁸ A partir de 1949, non compris les étrangers.

⁵⁶ A partir de 1955, estimations fondées sur les statistiques courantes de l'enregistrement ajustées pour compenser les lacunes en se fondant sur l'expérience de 1952-1954.

⁵⁷ Les données se rapportent à un groupe variable d'Etats et de territoires qui comptaient environ 320 millions d'habitants en 1964.

Les données se rapportent à un nombre variable d'unités d'enregistrement (régences) de Java et de Madura, qui comptaient environ 53 millions d'habitants en 1961 et environ 32 millions en 1962.

⁵⁹ Pour 1947, les données se rapportent à la population juive de Palestine; pour 1948, à la population juive d'Israël. Pour les années antérieures à 1957, non compris les Bédouins du Néguev.

60 On estime que moins de 75 p. 100 des décès survenus dans la population non juive ont été enregistrés en 1956. Pour les années antérieures à 1963, les données sont exploitées selon l'année de l'enregistrement et non l'année de l'événement.

13. Nombre de décès d'enfants de moins d'un an (suite)

[Voir note au début du tableau.]

| | | | | NOM | \BRE | | | | | |
|---|--|---|--|--|---|---|---|--|----------------|--|
| 1957 | 1958 | 1959 | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1966 | Continent et pays |
| | | | | | | | | | | ASIE |
| 676 | 748 | 750 | 733 | 626 | 658 | 733 | 728 | 688 | • • • | Aden ⁵¹ |
| | | | | | | ' | | | | iles Bonin ⁵² |
| 453 | 391 | 391 | 284 | 206 | 202 | 194 | 167 | 172 | * 1 <i>7</i> 3 | Brunéi |
| 10.500 | 11.006 | | 70.000 | 17.447 | 5 000 | | * 7 4 50 6 | * * * * * * * * * | * 10.050 | Birmanie |
| 13 582 | 11 986 | 11 909 | 12 807 | 11 441 | 5 903 | 11 175 | * 14 536 | * 14 507 | * 13 958 | Villes 58 |
| 22 561 | 21 647 | 54 25 400 20 500 | 20 549 | 18 941 | 19 567 | 20 406 | • • • • | • • • • | • • • | Cambodge |
| 14 106 | 14 353 | 14 020 | 12 797 | 12 905 | 19 307 | 11 181 | 9 952 | 9 020 | • • • | Ceylan Chine (Taiwan) ^{2, 55} |
| 435 | 430 | 432 | 433 | 445 | 430 | 420 | 400 | 400 | • • • | Chypre |
| 5 436 | 5 786 | 5 054 | 4 591 | 4 098 | 4 130 | 3 801 | 2 870 | 2 425 | 2 300 | Hong-kong |
| 764 341 128 326 2 522 2 104 62 678 4 200 620 369 | 792 772 128 410 3 029 1 860 57 052 * 500 268 | 728 445 134 660 3 047 1 675 54 768 4 016 * 903 262 | 698 103 138 783 3 496 1 762 49 293 4 198 *867 172 | 694 492 120 333 3 727 1 599 45 465 4 274 191 | 675 513 57 778 4 014 1 845 42 797 4 280 194 | 647 367 2 971 1 636 38 442 4 189 739 200 | 483 746 3 076 1 790 34 967 4 175 994 | 2 950 1 811 * 33 737 3 862 845 | *938 | Inde Zone d'enregistrement ⁵⁷ Indonésie Zone d'enregistrement ⁵⁸ Irak Israël ⁵⁹ Japon ⁶¹ Jordanie ⁶² Koweit Liban ⁶³ Macao ⁶⁴ |
| 976 1 112 21 885 69 592 593 256 2 577 | 939 1 054 22 408 61 335 1 099 181 2 761 | 873 1 075 18 636 58 610 * 532 227 2 278 | 1 047 1 131 19 471 59 301 213 2 200 | 879 915 17 859 56 663 221 1 979 | 762 980 * 17 729 623 800 56 365 192 1 886 | 752 1 158 17 027 623 000 57 308 206 1 716 | 764 962 14 803 56 614 196 1 770 | 758 998 14 765 57 988 204 1 514 | *1 408 | Malaisie Malaisie orientale Sabah Sarawak Malaisie occidentale ⁶⁵ Pakistan ⁶⁶ Philippines Timor portugais Iles Ryū-kyū ^{2, 69} Singapour |
| 3 800 | 3 043 | 3 353 | 4 628 | 3 277 | 4 120 | 4 308 | ::: | • • • | • • • • | Syrie ^{2, 71} |
| 4 7 963 | 42 779 | 40 587 | 44 793 | 46 575 | 43 489 | 38 696 | 42 358 | | • • • • | Thailande |

⁶¹ Data are for Japanese nationals in Japan only. Prior to May 1952, excluding data for Tokara Archipelago and prior to 1954, Amami Islands.

⁶² Excluding foreigners but including registered Palestinian refugees. For number of refugees, see Table 4.

63 Excluding non-resident foreigners and registered Palestinian refugees. For number of refugees, see Table 4.

⁶⁴ Data are infant deaths registered by Health Service only.

65 Formerly listed as Malaya.

Oata for 1947-1954 are for a changing registration area which in 1951 comprised about 90 per cent of total population; deaths of infants dying before registration of birth are excluded. Data for 1962 and 1963 are estimates, based on infant deaths during 1962 and 1963 respectively according to Pakistan's Population Growth Estimation Project (PGE).

⁶⁷ Prior to 1963, data tabulated by year of registration rather than occurrence.

68 Data include reports from sources other than civil registers.

⁶⁹ Excluding Allied military and civilian personnel and their dependants stationed in the area.

⁷⁰ Prior to 1955, data tabulated by year of registration rather than occurrence.
⁷¹ Excluding nomad population estimated at 179 722 at end of 1956 and

Palestinian refugees. For number of refugees, see Table 4.

To Data are infant deaths registered within one month of occurrence.

61 Les données ne concernent que les nationaux japonais se trouvant au Japon. Pour la période antérieure à mai 1952, non compris l'archipel des Tokara et, pour les années antérieures à 1954, les îles Amami.

62 Non compris les étrangers, mais y compris les réfugiés de Palestine immatriculés. Pour leur nombre, voir le tableau 4.

63 Non compris les étrangers non résidents ni les réfugiés de Palestine immatriculés. Pour le nombre de réfugiés, voir le tableau 4.

64 Décès d'enfants de moins d'un an enregistrés par le Service de santé seulement.

⁶⁵ Antérieurement désignée sous le nom de Malaisie.

⁶⁶ Pour la période 1947-1954, les données se rapportent à une zone d'enregistrement variable qui, en 1951, comptait environ 90 p. 100 de la population totale; non compris les enfants de moins d'un an décédés avant l'enregistrement de leur naissance. Les données pour 1962 et 1963 sont des estimations fondées sur les décès d'enfants de moins d'un an survenus en 1962 et 1963 respectivement, d'après le Pakistan's Population Growth Estimation Project (PGE).

67 Pour les années antérieures à 1963, données exploitées selon l'année de l'enregistrement et non l'année de l'événement.

68 Y compris les données provenant de sources autres que les registres de l'état civil.

69 Non compris les militaires et agents civils alliés en poste sur le territoire ni les membres de leur famille les accompagnant.

70 Pour les années antérieures à 1955, données exploitées selon l'année de l'enregistrement et non l'année de l'événement.

71 Non compris la population nomade, soit 179 722 personnes à la fin de 1956 (estimation), ni les réfugiés de Palestine. Pour le nombre de réfugiés, voir le tableau 4.

72 Décès d'enfants de moins d'un an enregistrés dans le mois qui suit l'événement.

INFANT MORTALITY

Number of infant deaths (continued)

[See note at head of table,]

| Continent and country | Code ¹ | NUMBER | | | | | | | | | |
|---|-------------------|--------------------|-------------------------------|----------------|-----------------|-----------------|----------------|------------------|--------------------|------------------|------------------|
| | | 1947 | 1948 | 1949 | 1950 | 1951 | 1952 | 1953 | 1954 | 1955 | 1956 |
| ASIA (continued) | | | | | | | | | | | |
| Turkey Provincial capitals and district | | | | | | | | | | | |
| centres 73 | | İ | | | 9 413 | 10 014 | 10 045 | 10 324 | 12 272 | 15 120 | 17 857 |
| Viet-Nam, Republic of 74 | ΰ | ••• | • • • | | | 10 014 | 10 043 | 10 324 | 11 258 | 10 716 | 17 857 13 580 |
| EUROPE | | | | | | | | | | | |
| Albania | С | 4 597 | 4 523 | 4 826 | 5 732 | 5 946 | 4 449 | 5 305 | 5 329 | 6 369 | 4 856 |
| Andorra | | 3 | 1 | 5 | 7 | $2 \mid$ | 3 | 4 | 3 | | |
| Austria | C | 10 098 | 9 392 | 8 531 | 7 125 | 6 300 | 5 347 | 5 135 | 5 023 | 4 947 | 5 011 |
| Belgium | C | 10 322 | 8 888 | 8 462 | 7 786 | 7 121 | 6 547 | 6 120 | 6 147 | 6 077 | 5 912 |
| Bulgaria | C | 22 575 | 20 776 | 20 555 | 17 254 | 16 536 | 15 040 | 12 380 | 12 932 | 12 447 | 10 645 |
| Channel Islands Czechoslovakia ⁷⁵ | †C C | 24 170 | 43 | 46 | 50 | 38 | 15 500 | 42 | 35 | 43 | 29 |
| Denmark ⁷⁶ | l č | 26 170 77 3 709 | 24 123 ⁷⁷ 2 997 | 22 851 | 22 394 2 445 | 20 901 | 15 588 | 12 222 | 10 041 | 9 030 | 8 238 |
| Faeroe Islands | l | 28 | 35 | 2 755 24 | 2 445 | 2 209 35 | 2 223 | 2 130 | 2 051 | 1 934 | 1 914 |
| Finland ⁷⁸ | l 'c' | 6 326 | 5 595 | 4 997 | 4 268 | 3 294 | 20 2 997 | 20 | 29 | 21 | 22 |
| France | lč | 61 446 | 48 680 | 52 534 | 44 843 | 41 990 | 37 139 | 3 106 | 2 750 | 2 666 | 2 282 |
| Germany | _ | 01 440 | 46 660 | 32 334 | 44 043 | 41 770 | 3/ 139 | 33 737 | 33 028 | 31 130 | 29 196 |
| Eastern Germany | С | 26 462 | 20 627 | 20 409 | 20 899 | 19 088 | 17 375 | 15 286 | 14 109 | 13 666 | 12 462 |
| Federal Republic of Germany 80. | ľč | 81 64 193 | 53 529 | 47 673 | 44 027 | 41 421 | 37 743 | 36 070 | 34 273 | 33 505 | 32 341 |
| East Berlin | Č | 1 644 | 1 136 | 1 047 | 1 024 | 744 | 711 | 719 | 664 | 664 | 620 |
| West Berlin 82 | Ιč | 2 100 | 1 576 | 1 447 | 1 225 | 951 | 881 | 999 | 898 | 779 | 757 |
| Gibraltar | Č | 21 | 15 | 16 | 10 | 15 | 23 | 13 | 17 | 10 | 6 |
| Greece | C 33 | ! | ••• | 5 833 | 5 357 | 6 773 | 7 221 | 6 510 | 7 512 | 6 846 | 6 128 |
| Hungary | С | 19 975 | 18 054 | 17 327 | 16 759 | 15 993 | 12 987 | 14 647 | 13 556 | 12 622 | 11 332 |
| lceland | С | 83 | 100 | 92 | 89 | 109 | 84 | 81 | 78 | 101 | 80 |
| Ireland | † C 83 | 4 687 | 3 3 1 3 | 3 415 | 2 922 | 2 876 | 2 674 | 2 463 | 2 364 | 2 264 | 2 162 |
| lsle of Man | l †C | | 33 | 25 | 25 | 26 | 28 | 24 | 10 | 16 | 13 |
| Italy | C | 85 439 | 72 766 | 69 480 | 58 162 | 57 487 | 53 729 | 49 167 | 46 104 | 44 255 | 42 589 |
| Liechtenstein | | 13 | 14 | 9 | 2 | 4 | 8 | 17 | 14 | 7 | 12 |
| Luxembourg | C 35 | 249 | 241 | 190 | 197 | 178 | 204 | 193 | 211 | 189 | 178 |
| Malta | C | 1 397 | 1 245 | 887 | 910 | 949 | 663 | 582 | 602 | 385 | 359 |
| Monaco | • • • • | 14 | | 4 | 13 | 13 | 11 | 16 | | | |
| Netherlands 84 | C | 8 962 | 7 259 | 6 337 | 6 126 | 6 099 | 5 582 | 5 398 | 5 155 | 4 956 | 4 675 |
| Norway 85 | C | 2 340 | 1 941 | 1 746 | 1 761 | 1 555 | 1 481 | 1 386 | 1 343 | 1 308 | 1 362 |
| Poland | C | ::: | * 78 000 | *77 000 | 82 398 | 90 296 | 74 252 | 68 164 | 64 253 | 64 606 | 55 135 |
| Portugai | C | 21 504 | 22 144 | 24 304 | 19 308 | 18 521 | 19 924 | 19 310 | 16 898 | 18 932 | 17 799 |
| Romania | С | 73 676 | 54 195 | 60 510 | 49 795 | 48 707 | 43 279 | 38 691 | 37 496 | 34 653 | 34 688 |
| San Marino Spain | c | 15 | 22 | 21 | 39 278 | 10 | 25 004 | 24 550 | 03 277 | | |
| Sweden | c | 44 564 | 44 684 | 44 694 | 2 421 | 38 475 2 378 | 35 886 | 34 552 | 31 776 | 33 924 | 31 679 |
| Switzerland | c | 3 268 3 450 | 2 936 | 2 823 2 923 | 2 642 | 2 467 | 2 207 2 433 | 2 064 | 1 966 | 1 871 | 1 871 |
| United Kingdom | C 86 | 44 816 | 3 148 32 599 | 29 160 | 25 666 | 24 680 | 22 844 | 2 473 | 2 280 | 2 261 | 2 272 |
| England and Wales | c | 36 849 | 26 766 | 23 882 | 20 931 | 20 116 | 18 546 | 22 200 18 310 | 20 937 17 125 | 20 399 16 650 | 20 167 |
| Northern Ireland | tc | 1 658 | 1 347 | 1 317 | 1 166 | 1 173 | 1 117 | 1 090 | 951 | 938 | 16 590 |
| Scotland | łζ | 6 309 | 4 486 | 3 961 | 3 569 | 3 391 | 3 181 | 2 800 | 2 861 | 2 811 | 850 |
| | | , 0307 | 4 400 | 3 701 | 0 307 | 0 071 | 3 101 | ∠ 000 | ∠ 00 i | ∡ 011 1 | 2 727 |

Italics indicate estimated data, or data from civil registers which are incomplete or of unknown reliability.

* Provisional.

Data tabulated by year of registration rather than occurrence.

† Data tabulated by year of registration ratner than occurrence.

1 Civil registration data said to be relatively complete are coded "C", those said to be unreliable (incomplete) are coded "U". The code does not apply to estimated data. For further details, see Chapter II.

33 Prior to 1956, data tabulated by year of registration rather than occurrence.

35 Prior to 1951, data tabulated by year of registration rather than occurrence.

73 Prior to March 1957, data are for provincial capitals only.

74 Data are for a changing territory representing about 61 per cent of total

population in 1954, 90 per cent in 1963 and 70 per cent in 1965.

The For 1953-1964, data exclude infants born alive after less than 28 weeks' gestation, of less than 1 000 grammes in weight and 35 centimetres in length, who die within 24 hours of birth.

76 Excluding Facroe Islands and Greenland, shown separately.

77 Excluding data for civilian aliens living in Denmark without residence permits, numbering about 200 000 in 1945 and about 2 500 at the end of 1948. Italiques: Estimations ou données incomplètes ou dont le degré d'exactitude n'est pas connu provenant des registres de l'état civil. * Données provisoires.

† Données exploitées selon l'année de l'enregistrement et non l'année de l'événement.

¹ La lettre "C" désigne des données provenant des registres de l'état civil qui sont relativement complètes, et la lettre "U" des données discutables (incomplètes). Les données estimatives ne sont désignées par aucune lettre. Pour plus de détails, voir chapitre II.

⁸³ Pour les années antérieures à 1956, données exploitées selon l'année de l'enregistrement et non l'année de l'événement.

35 Pour les années antérieures à 1951, données exploitées selon l'année de l'enregistrement et non l'année de l'événement.

73 Pour la période antérieure à mars 1957, les données se rapportent uniquement aux capitales de provinces.

74 Les données se rapportent à des zones variables, qui comptaient environ 61 p. 100 de la population totale en 1954, 90 p. 100 en 1963 et 70 p. 100

75 Pour 1953-1964, il n'est pas tenu compte des enfants nés vivants après moins de 28 semaines de gestation, pesant moins de 1 000 grammes, mesurant moins de 35 cm et décédés dans les 24 heures qui ont suivi leur

76 Non compris les îles Féroé et le Groenland, qui font l'objet de rubriques

77 Non compris les civils étrangers résidant au Danemark sans permis de séjour, au nombre de 200 000 environ en 1945 et de 2 500 environ à la fin de 1948.

13. Nombre de décès d'enfants de moins d'un an (suite)

[Voir note au début du tableau.]

| | | | | ном | ABRE | | | | | |
|------------------|------------------|------------------|--------------------|------------------|------------------|------------------|---------------------|---------------------|-----------------------|---|
| 1957 | 1958 | 1959 | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1966 | Continent et pays |
| | | | | | | | | | | ASIE (suite) |
| 26 629 13 895 | 30 077 15 381 | 32 697 13 756 | 33 018 14 520 | 31 561 12 665 | 30 372 11 522 | 29 244 10 850 | 29 511 9 120 | 11 455 | ••• | Turquie Capitales de provinces et chefs-lieux de districts ⁷³ Viet-Nam, République du ⁷⁴ |
| | | : | | | | | | | | EUROPE |
| 4 980 | 4 305 | 4 991 | 5 786 | 5 439 | 6 188 | 6 248 | 5 593 | 5 700 | | Albanie Andorre |
| 5 250 | 4 874 | 4 950 | 4 727 | 4 302 | 4 374 | 4 217 | 3 913 | 3 673 | * 3 598 | Autriche |
| 5 488 9 344 | 4 858 7 215 | 4 803 7 649 | 4 824 6 315 | 4 448 5 212 | 4 270 5 002 | 4 328 4 714 | 4 077 4 304 | 3 732 3 880 | | Belgique Bulgarie |
| 44 | 33 | 32 | 43 | 45 | 42 | 47 | 48 | 36 | 32 | lles Anglo - Normandes |
| 8 460 | 6 931 | 5 578 | 5 109 | 4 961 | 4 954 | 5 211 | 5 1 7 5 | * 5 870 | * 5 272 | Tchécoslova quie ⁷⁵ |
| 1 758 | 1 675 | 1 660 | 1 636 | 1 667 | 1 561 | 1 576 | 1 560 | 1 606 | • • • • | Danemark ⁷⁶ |
| 15 2 424 | 19 1 992 | 24 1 963 | 25 1 727 | 20 1 707 | 13 1 670 | 18 1 496 | 15 1 369 | 15 1 371 | • • • • | lles Féroé Finlande ⁷⁸ |
| 27 505 | 25 564 | 24 422 | 22 484 | 21 493 | 21 430 | 22 106 | 20 475 | *19 105 | * 18 710 | France |
| 27 303 | 23 304 | 24 422 | 22 404 | 21 475 | 2, 400 | 72 .00 | 20 47 0 | 17.100 | | Allemagne |
| 11 838 | 11 460 | 11 299 | 10 764 | 9 578 | 8 860 | 8 883 | ⁷⁹ 8 341 | ⁷⁹ 6 867 | * ⁷⁹ 6 245 | Allemagne orientale |
| 31 840 | 31 861 | 31 903 | 31 974 | 31 350 | 29 009 | 27 693 | 26 193 | * 24 259 | • • • • | République fédérale d'Allemagne ⁸⁰ |
| 601 639 | 527 728 | 599 739 | 617 750 | 545 758 | 551 798 | 513 780 | 755 | * 688 | ::: | Berlin - Est Berlin - Ouest ⁸² |
| 9 | 11 | 8 | 7 7 | 19 | 11 | 23 | 20 | 14 | 7 | Gibraltar |
| 4 004 | | 4 510 | 4 000 | | | E 00E | 5 488 | 5 104 | 5047 | |
| 6 884 10 543 | 6 063 9 204 | 6 510 7 926 | 6 300 6 976 | 6 006 6 185 | 6 144 6 232 | 5 825 5 676 | 5 488 5 284 | 5 194 * 5 166 | 5 247 | Grèce Hongrie |
| 80 | 87 | 79 | 64 | 89 | 80 | 82 | 84 | 71 | | Islande |
| 2 027 | 2 109 | 1 927 | 1 777 | 1 827 | 1 800 | 1 682 | 1 712 | 1 604 | 1 546 | Irlande |
| 5 | 11 | 15 | 23 | 16 | 16 | 12 | 12 | 14 | ••• | lle de Man |
| 43 980 | 41 969 | 40 943 5 | 39 950 2 | 37 844 | 39 199 | 38 552 | 36 671 7 | 35 297 6 | • • • • | Italie |
| 10 | 172 | 188 | 158 | 134 | 13 160 | 146 | 156 | 127 | 139 | Liechtenstein Luxembourg |
| 358 | 341 | 297 | 328 | 244 | 263 | 228 | 216 | 196 | * 161 | Malte |
| 7 | 9 | 3 | 3 | 5 | | 9 | 6 | 1 | 5 | Monaco |
| 4 295 | 4 391 | 4 388 | 4 286 | 4 214 | 4 174 | 3 941 | 3 719 | 3 541 | | Pays - Bas 84 |
| 1 291 | 1 259 54 705 | 1 177 | 1 167 | 1 117 | 1 104 32 867 | 1 068 28 672 | 1 078 26 865 | 22 010 | ••• | Norvège ⁸⁵ |
| 59 878 18 606 | 17 847 | 52 000 18 878 | 37 539 16 576 | 33 966 19 308 | 17 300 | 15 510 | 14 974 | 22 818 13 656 | 13 379 | Pologne Portugal |
| 33 475 | 27 521 | 28 354 | 26 680 | 23 190 | 18 196 | 16 270 | 13 975 | 12 264 | | Roumanie |
| • • • | | | 7 | 5 | 3 | 2 | 2 | 4 | | Saint-Marin |
| 34 076 | 31 286 | 31 435 | 28 826 | 30 106 | 27 279 | 27 125 | 27 231 | 25 096 | * 23 058 | Espagne |
| 1 904 2 079 | 1 678 2 033 | 1 742 2 061 | 1 699 1 993 | 1 647 2 086 | 1 655 2 211 | 1 735 2 252 | 1 744 2 142 | 1 639 1 996 | | Suède Suisse |
| 20 367 | 20 281 | 20 325 | 20 678 | 20 885 | 21 819 | 21 568 | 20 857 | 19 590 | 19 230 | Royaume-Uni |
| 16 696 | 16 673 | 16 634 | 17 118 | 17 393 | 18 187 | 18 042 | 17 445 | 16 395 | 16 150 | Angleterre et Galles |
| 869 | 850 | 875 | 870 | 877 | 864 | 902 | 904 | 850 | 850 | Irlande du Nord |
| 2 802 | 2 758 | 2 816 | 2 673 | 2 615 | 2 768 | 2 624 | 2 508 | 2 327 | 2 230 | Ecosse |
| 43 291 | 37 356 | 39 022 | 37 956 | 34 631 | 34 762 | 31 572 | 30 404 | *29 184 | • • • • | Yougoslavie Yougoslavie |

⁷⁸ Prior to 1951, data are for Finnish nationals in Finland only; beginning 1951, including also data for nationals temporarily outside country.

⁷⁹ Includes data for East Berlin.

81 Excludes data for aliens in the Saar.

83 Data are infant deaths registered within one year of occurrence.

85 Including infant deaths among residents temporarily outside country.

⁷⁹ Y compris Berlin-Est.

81 Non compris les étrangers se trouvant en Sarre.

83 Décès d'enfants de moins d'un an enregistrés dans l'année qui suit l'événement.

84 Y compris les résidents hors du territoire s'ils sont inscrits sur un registre de population néerlandais. Pour les années antérieures à 1959, non compris les Amboinais vivant dans des camps. Pour les années antérieures à 1950, non compris les produits de conception nés vivants après moins de 28 semaines de gestation et décédés avant l'enregistrement de leur naissance.

⁸⁵ Y compris les décès d'enfants de moins d'un an survenus parmi les résidents

se trouvant temporairement hors du pays.

⁸⁰ Including residents of the Federal Republic of Germany temporarily in West Berlin and excluding alien armed forces and non-resident civilians temporarily in the area.

⁸² Including residents of West Berlin temporarily in the Federal Republic of Germany and excluding alien armed forces and non-resident civilians temporarily in the area.

⁸⁴ Including residents outside country if listed in a Netherlands population register. Prior to 1959, excluding Amboynese living in camps. Prior to 1950, excluding the products of conception of less than 28 weeks' gestation, born alive and deceased before registration.

⁸⁶ Data tabulated by year of occurrence for England and Wales, and by year of registration for Northern Ireland and Scotland.

⁷⁸ Pour les années antérieures à 1951, les données ne concernent que les nationaux finlandals se trouvant en Finlande; à partir de 1951, y compris les nationaux finlandais se trouvant temporairement hors de Finlande.

⁸⁰ Y compris les résidents de la République fédérale d'Allemagne se trouvant temporairement à Berlin-Ouest, mais non compris les militaires étrangers et les civils non résidents se trouvant temporairement sur le territoire.

⁸² Y compris les résidents de Berlin-Ouest se trouvant temporairement dans la République fédérale d'Allemagne, mais non compris les militaires étrangers et les civils non résidents se trouvant temporairement sur le territoire.

⁸⁸ Les données sont exploitées selon l'année de l'événement pour l'Angleterre et le pays de Galles et selon l'année de l'enregistrement pour l'Irlande du Nord et l'Ecosse.

Number of infant deaths (continued)

[See note at head of table.]

| | | | | | | MUM | BER | | | | |
|--|----------------------|---------------------------------|----------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|---------------------------|
| Continent and country | Code ¹ | 1947 | 1948 | 1949 | 1950 | 1951 | 1952 | 1953 | 1954 | 1955 | 1956 |
| OCEANIA | | | | | | | | | | | |
| American Samoa | †C †C †C *U | 28 5 202 81 23 582 | 49 4 942 171 28 668 | 41 4 587 66 677 | 31 4 665 70 671 | 50 4 878 61 648 | 71 4 797 63 804 | 33 4 713 90 663 | 23 4 546 3 84 646 | 35 4 572 3 97 730 | 32 4 608 112 649 |
| rench Polynesia | C 90 | 114 80 | 205 | 203 131 4 | 221 55 3 | 142 31 5 | 165 72 5 | 128 80 12 | 141 84 7 | 196 64 6 | 179 |
| Non-indigenous population | †C | 1 | 1 | 3 | 4 | 2 | 5 | 6 | 2 | 6 | |
| New Zealand | c | 1 487 42 1 | 1 350 47 - | 1 468 18 1 | 1 364 23 - | 1 374 19 - | 1 475 6 1 67 | 1 335 12 - * 105 | 1 302 10 *61 | 1 365 11 - 68 | 1 313 6 |
| apua Non-indigenous population itcalrn okelau Islands onga ⁹⁸ Vestern Samoa ⁹⁴ | | 1 - 103 139 | 1 84 165 | - 3 64 192 | 4 - 125 184 | 2 - 82 121 | 4 - 208 160 | 1 - 78 119 | 2 - 123 90 | 2 - 4 71 151 | 7 16 |

Italics indicate estimated data, or data from civil registers which are incomplete or of unknown reliability.

* Provisional.

† Data tabulated by year of registration rather than occurrence.

1 Civil registration data sold to

Civil registration data said to be relatively complete are coded "C", those said to be unreliable (incomplete) are coded "U". The code does not apply to estimated data. For further details, see Chapter II.

²³ Includes late foetal deaths.

⁶⁷ Prior to 1963, data tabulated by year of registration rather than occurrence. 87 Excluding full-blooded aborigines, estimated at 46 638, 39 319 and 40 081

in June, 1947, 1954 and 1961, respectively. ⁸⁸ Prior to 1958, data are for years ended 31 March. Italiques: Estimations ou données incomplètes ou dont le degré d'exactitude n'est pas connu provenant des registres de l'état civil.

* Données provisoires.

† Données exploitées selon l'année de l'enregistrement et non l'année de l'événement.

¹ La lettre "C" désigne des données provenant des registres de l'état civil qui sont relativement complètes, et la lettre "U" des données discutables (incomplètes). Les données estimatives ne sont désignées par aucune lettre. Pour plus de détails, voir chapitre II.

²⁸ Y compris les morts fœtales tardives.

67 Pour les années antérieures à 1963, données exploitées selon l'année de l'enregistrement et non l'année de l'événement.

⁸⁷ Non compris les aborigènes purs, au nombre de 46 638, 39 319 et 40 081 en

juin 1947, 1954 et 1961, respectivement (estimations).

88 Pour les années antérieures à 1958, les données se rapportent à des périodes annuelles se terminant le 31 mars.

Nombre de décès d'enfants de moins d'un an (suite)

[Voir note au début du tableau.]

| | | | | МОМ | BRE | | | | | |
|--|---|--|--|--|---|--|--|--|-----------------------------------|---|
| 1957 | 1958 | 1959 | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1966 | Continent et pays |
| | | | | | | | | | | OCEANIE |
| 80 4 717 5 73 578 185 56 5 | 36 4 560 1 52 583 230 59 3 | 29 4 889 4 44 678 96 70 3 | 27 4 643 4 31 568 66 8 | 20 4 689 1 44 556 445 59 8 130 | 37 4 840 3 42 491 88 71 3 107 | 35 4 607 1 46 453 79 2 90 | 32 4 367 1 70 518 64 2 113 | 4 117 2 34 407 153 82 8 88 | 4 045 | Samoa américain Australie ⁸⁷ Ile Christmas [Aust.] Iles Cook Iles Fidji Polynésie française Iles Gilbert et Ellice ⁸⁹ Guam Nauru Nouvelle-Calédonie ⁹¹ Nouvelle-Guinée [Aust.] Population non indigène |
| 1 420 12 - *85 1 - 4 140 172 | 1 416 8 - 78 2 - 46 124 | 1 477 10 - 94 6 - 34 90 | 1 420 7 - 85 6 - 35 74 | 1 490 10 †- 93 12 - 27 71 | 1 331 8 1- 89 3 - 24 140 | 1 269 6 †1 105 5 - 18 88 | 1 193 13 †- 99 6 - 40 * 197 | 1 174 2 †- 132 2 - 22 166 | 1 065 †- 2 - | Nouvelle-Zélande Niue Ile Norfolk Iles du Pacifique ⁹² Papua Population non indigène Pitcairn Iles Tokelaou Tonga ⁹⁸ Samoa-Occidental ⁹⁴ |

⁸⁹ Including data for condominium of Canton and Enderbury, not available separately.

90 Prior to 1965, data are for years ended 30 June.

⁹¹ Including dependencies: Huon, Chesterfield, Loyalty and Walpole Islands and Belep Archipelago. Excluding data for Wallis and Futuna.

⁹³ Prior to 1965, data are for Tongan population only.

⁸⁹ Y compris le condominium de Canton et Enderbury, pour lequel on ne possède pas de chiffres distincts.

90 Pour les années antérieures à 1965, les données se rapportent à des

périodes annuelles se terminant le 30 juin.

91 Y compris les dépendances: îles Huon, Chesterfield, Loyauté et Walpole et

archipel de Belep. Non compris Wallis et Futuna. ⁹² Non compris les militaires des Etats-Unis et les membres de leur famille les accompagnant ni les agents contractuels des Etats-Unis. Pour 1952, les données se rapportent à la population indigène seulement et à la période annuelle se terminant le 30 juin. Pour 1954, non compris Rota et les îles périphériques du district de Yap.

93 Pour les années antérieures à 1955, Tongans seulement.

⁹² Excluding United States military personnel, their dependants and contract employees. For 1952, data are for indigenous population only and relate to year ended 30 June. For 1954, excluding Rota and outlying islands of the Yap district.

⁹⁴ Prior to 1952, data are for Samoan population only. Prior to 1954 data include late foetal deaths among Samoan population.

⁹⁴ Pour les années antérieures à 1952, Samoans seulement. Pour les années antérieures à 1954, y compris les morts fœtales tardives survenues dans la population samoane.

14. Infant mortality rates: 1920-64 and 1951-1966

[Data exclude foetal deaths. Rates are number of deaths of infants under 1 year of age per 1 000 live births. Italics indicate estimated data, or data from civil registers which are incomplete or of unknown reliability. For method of evaluation and limitations of data, see Technical Notes, page 29.]

| | | | | | | | R | ATE | | | | | |
|--------------------------------|-------------------|----------|---------|---------|---------|---------|-------------------|-----------|---------|-----------|----------|--------|---------|
| Continent and country | Code ¹ | 1920-24 | 1925-29 | 1930-34 | 1935–39 | 1940-44 | 1945-49 | 1950-54 | 1955-59 | 1960-64 | 1951 | 1952 | 1953 |
| AFRICA | | | | | | | | | | | | | |
| Algeria ² | | | | | } | | | | | | | | |
| Algerian population | U | 891.1 | 89.7 | 87.4 | 84.5 | 94.0 | 99.4 | 85.5 | 103.0 | 4 89.5 | 83.1 | 85.1 | 87.1 |
| Non-Algerian population | С | \$ 110.1 | 116.5 | 122.4 | 111.7 | 110.7 | 85.0 | 57.6 | 42.4 | *536.4 | 60.9 | 57.3 | 52.9 |
| Angola 6 | U | | | | | | | | | 7 19.2 | | 1 | |
| Botswana 8 | | 1 | | | | | | | | | | | i |
| Non-African population 9 | С | l | | | l | | ⁷ 32.6 | 28.4 | 5 49.4 | | 30.8 | 51.3 | 22.2 |
| Burundi | | l | | | | | | | | l | | | |
| African population | U | 1 | ١ | ١ | · ' | | | 11 121 | | | 1 | 11 121 | |
| Cameroon | | | | ļ | | ! | | ł | | 1 | | 1 | 1 |
| East Cameroon | | | 1 | | | | | 1 | ì | 1 | | | |
| African population | | | | | | | | 1 | | *12 76 | | | |
| West Cameroon | | i | 1 | | | | | | | | İ | | ļ |
| African population | | l | ١ | | | | | | | *18 138 | | | |
| Cape Verde Islands | c | | | | | | 5 196.6 | | 5 95.0 | 799.4 | | | |
| Central African Republic | | | | | | | | l | | | | | |
| African population | | | | • • • • | | • • • | • • • | • • • • | • • • | | | ••• | |
| Chad | | | | | ! | | |] | | | | | |
| African population | | · | | | | | | | ١٠ | *15 160 | | | |
| Comoro Islands | † | | | | | | | 3.16126.2 | | 17 | 16 129.5 | 51.7 | |
| Congo (Brazzaville) | | | | | | | | | |] | 1 | | |
| African population | | 1 | | | i | | | | | 17 180 | ١ | | |
| Congo (Democratic Republic of) | | (| | | | | | | | | | | |
| African population | | | | | | | | 18 148 | 19 104 | | 18 | 148 | |
| White population 20 | С | l | | | | | ³ 75.1 | 45.8 | 431.4 | | 52.2 | 48.3 | 40.0 |
| Dahomey | | 1 | | | | | | | | | | | |
| African population | | l | l | | | | | | | 21 110.5 | | | |
| Equatorial Guinea 22 | †Ú | | | | | 5 87.3 | 5 50.0 | 53.0 | 70.1 | 31.1 | 46.2 | 50.8 | 56.6 |
| Fernando Póo ²² | ŧΰ | | | • • • | | | • • • | | • • • | 4 95.6 | | | |
| Río Muni 22 | ŧΰ | | | | | | • • • | | | 4 8.3 | | | • • • |
| French Somaliland | ' | \ | | | | | | 1 | | 1 | | | |
| African population | U | l | | | | | | 4 26.3 | | l | 24.4 | 28.4 | |
| Diibouti (Cercle) | Ū | | | | | | • • • | | | 7 54.2 | • • • • | | |
| Gabon | - | | 1 | | | | | | | /- | | | |
| African population | | l | | l | | | | | | 23 229 | | | |

Italics indicate estimated data, or data from civil registers which are incomplete or of unknown reliability.

- * Provisional.
- † Data tabulated by year of registration rather than occurrence.
- Civil registration data said to be relatively complete are coded "C"; those said to be unreliable (incomplete) are coded "U." The code does not apply to estimated data. For further details, see Chapter II.
- ² Rates exclude live-born infants dying before registration of birth.
- ³ Three-year average.
- ⁴ Two-year average.
- ⁵ One year only.
- ⁶ Rates computed on number of baptisms recorded in Roman Catholic church reaisters.
- ⁷ Four-year average.
- ⁸ Former British dependency of Bechvanaland, declared independent 30 September 1966.
- ⁹ European, Indian and Coloured (mixed) population, together comprising about one per cent of the total.
- ¹⁰ Estimate based on events reported for 12-month period preceding 1965 sample survey described in Table 2.
- Estimate for 1952 based on events reported for 12-month period preceding sample surveys in selected minor divisions containing about 3 per cent of total population.
- 12 Estimate based on events reported for 12-month period preceding March-November 1962 sample survey in East and Central divisions. The estimated rate for 1960 for North Cameroon division, based on January-June 1960 sample survey, is *180.

Italiques: Estimations ou données incomplètes ou dont le degré d'exactitude n'est pas connu provenant des registres de l'état civil.

- * Données provisoires.
- † Données exploitées selon l'année de l'enregistrement et non l'année de l'événement.
- ¹ La lettre "C" désigne des données provenant des registres de l'état civil qui sont relativement complètes et la lettre "U" des données discutables (incomplètes). Les données estimatives ne sont désignées par aucune lettre. Pour plus de détails voir chapitre II.
- ² Non compris les enfants nés vivants décédés avant l'enregistrement de leur naissance.
- ³ Moyenne pour trois ans.
- ⁴ Moyenne pour deux ans.
- ⁵ Pour une année seulement.
- ⁶ Les taux sont calculés d'après les baptêmes inscrits sur les registres de l'Eglise catholique romaine.
- ⁷ Moyenne pour quatre ans.
- 8 Ancienne dépendance du Royaume-Uni (Betchouanaland), déclaré indépendant le 30 septembre 1966.
- ⁹ Européens, personnes d'origine indienne et personnes de couleur (métis) représentant ensemble 1 p. 100 environ de la population totale.
- 10 Estimation fondée sur les décès déclarés pour la période de 12 mois qui a précédé l'enquête par sondage de 1965 dont il est question au tableau 2.
- ¹¹ Estimation pour 1952 fondée sur les décès déclarés pour la période de 12 mois qui a précédé les enquêtes par sondage effectuées dans certaines petites divisions administratives comprenant 3 p. 100 environ de la population totale.
- 12 Estimation fondée sur les décès déclarés pour la période de 12 mois qui a précédé l'enquête par sondage effectuée en mars-novembre 1962 dans les divisions orientale et centrale. Le taux estimatif pour 1960 pour la division du Cameroun septentrional, fondé sur l'enquête par sondage de janvier-juin 1960 est de *180.

MORTALITE INFANTILE

14. Taux de mortalité infantile : 1920-64 et 1951-1966

[Les données ne comprennent pas les morts fœtales. Les taux représentent le nombre de décès d'enfants de moins d'un an pour 1 000 naissances vivantes. Les chiffres en Italiques indiquent qu'il s'agit d'estimations ou de données provenant des registres de l'état civil qui sont incomplètes ou dont le degré d'exactitude n'est pas connu. Pour la méthode d'évaluation et les insuffisances des données, voir Notes techniques, page 77.]

| | | | | | | TAUX | | | | | | | |
|-------|---------|-------------------|---------|-------|---------|---------|-----------------------------|--------|---------------|---------|----------|-------|---|
| 1954 | 1955 | 1956 | 1957 | 1958 | 1959 | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1966 | Continent et pays |
| | | | | | | | | | | | | | AFRIQUE |
| 85.7 | 80.8 | 91.6 | 104.8 | 120.6 | 117.9 | 113.0 | | | 70.1 | | | | Algérie ² Population algérienne |
| 47.9 | 44.6 | 45.2 | 40.3 | 44.7 | 37.6 | *36.4 | | 1 ::: | ::: | ::: | ا زنہ: ا | • • • | Population non algérienne |
| ••• | • • • • | • • • • | • • • • | • • • | • • • | • • • • | 25.6 | 17.8 | 17.2 | 16.5 | 15.6 | • • • | Angola ⁶ |
| | 40.4 | | | | | | | 1 | | | 1 | | Botswana 8 |
| ••• | 49.4 | ••• | ••• | ••• | • • • | ••• | • • • • | | • • • | • • • | 10 150 | • • • | Population non africaine ⁹ Burundi |
| ••• | • • • • | • • • • • | •••• | • • • | • • • • | ••• | | 1 | • • • | • • • | | • • • | Population africaine |
| ••• | • • • • | ••• | ••• | ••• | ••• | ••• | ••• | | ••• | • • • | ••• | • • • | Cameroun |
| | | | | | | | | | | |] | | Cameroun oriental |
| | | | | • • • | | | | *12 76 | | | | | Population africaine |
| ••• | | ••• | ••• | • • • | ••• | } | | ' | ••• | • • • • |] ''' | ••• | Cameroun occidental |
| | | | | | | | 1 | | | * 13 | 138 | | Population africaine |
| | | | | | 95.0 | ::: | 103.6 | 106.1 | 109.7 | | 76.7 | | lles du Cap-Vert |
| | | | | | , 0.0 | ''' | | 1 | | | | | République centrafricaine |
| | | | | | 14 | 190 | | 1 | | • • • • | | • • • | Population africaine |
| | | | | | | 1 | 1 | | | | 1 | | · · · · · · |
| | | | | | | | | 1 | l | ı | | | Tchad |
| | | | | • • • | • • • | | | | * 15 | 160 | | | Population africaine |
| | | | | | • • • | | | | • • • | | | | Comores |
| | | | | | | 1 | 1 | | | | 1 | | Congo (Brazzaville) |
| • • • | • • • | | • • • | • • • | • • • | 17 | 180 | | • • • | ••• | | • • • | Population africaine |
| | l | 10 704 | l l | | | 1 | } | 1 | | |) | | Congo (République démocratique du |
| ::: | | ¹⁹ 104 | | ••• | • • • | • • • | • • • • | •••• | • • • | • • • | ••• | • • • | Population africaine |
| 42.5 | 36.8 | 42.6 | 29.5 | 33.4 | • • • | • • • • | • • • • | | • • • | • • • | ••• | • • • | Population blanche 20 |
| | İ | i | | | | 1 | 21 700 6 | | | | | | Dahomey |
| 66.4 | 70.4 | 75.0 | 99.7 | 53.8 | (40 | 3.5.4 | ²¹ 109.6 40.9 | 34.5 | 32.5 | 11.9 | 28.1 | • • • | Population africaine |
| | * | | | | 64.8 | 35.7 | | | 3∠.3 153.8 | 40.0 | 123.1 | • • • | Guinée équatoriale 22 |
| • • • | ••• | ••• | • • • | • • • | ••• | | | ••• | 155.8 | 6.4 | 6.8 | • • • | Fernando Péo ²² Río Muni ²² |
| • • • | ••• | • • • | • • • | • • • | • • • | • • • • | • • • • | | 10.1 | 0.4 | 0.0 | • • • | Somalie française |
| | | { | | | | 1 | 1 | [| | | | | Population africaine |
| • • • | ••• | ••• | • • • | • • • | • • • | 69.1 | 62.9 | 37.6 | 50.9 | • • • | • • • • | • • • | Djibouti (Cercle) |
| • • • | • • • | • • • | • • • | ••• | • • • | 09.1 | 02.9 | 37.0 | 30.9 | • • • | ••• | ••• | Gabon (Cercle) |
| | | | | l | | | 229 - | 1 | | | 1 | | Population africaine |

¹³ Estimated annual average based on events reported for 12-month period preceding January 1964-January 1965 sample survey.

14 Estimated annual average based on infant deaths reported for 12-month period preceding 1959-1960 sample survey described in Table 2. Data exclude approximately 15 per cent of total population, not covered by survey.

15 Estimated annual average based on events reported for 12-month period preceding 1963-1964 sample survey described in Table 2. Excludes data for approximately 22 per cent of total population, not covered by survey.

16 Unusually high rate attributable to effect of cyclone 22 December 1950.
 17 Estimated annual average based on analysis of data from 1960-1961 sample survey described in Table 2. Excludes data for approximately 25 per cent of total population, not covered by survey.

¹⁸ For 1950-1952. Estimate based on infant deaths during 12-month period according to results of annual demographic sample surveys.

¹⁹ Estimated annual average based on events reported for 12-month period preceding 1955-1957 sample survey described in Table 2.

²⁰ Prior to 1957, infant deaths include late foetal deaths but rates are computed on live births.

²¹ Estimate based on events reported for 12-month period preceding 1961 sample survey. Excludes data for slightly more than 1 per cent of total population, not covered by survey.

Rates exclude live-born infants dying within 24 hours of birth.

23 Estimated annual average based on analysis of data from sample survey conducted at time of October 1960-May 1961 census. ¹³ Moyenne annuelle estimative fondée sur les décès déclarés pour la période de 12 mois qui a précédé l'enquête par sondage de janvier 1964-janvier 1965.

¹⁴ Moyenne annuelle estimative fondée sur les décès d'enfants de moins d'un an déclarés pour la période de 12 mois qui a précédé l'enquête par sondage de 1959-1960 dont il est question au tableau 2. Non compris 15 p. 100 environ de la population totale sur qui l'enquête n'a pas porté.

Moyenne annuelle estimative fondée sur les décès déclarés pour la période de 12 mois qui a précédé l'enquête par sondage de 1963-1964 dont it est question au tableau 2. Non compris les données relatives à 22 p. 100 environ de la population totale sur qui l'enquête n'a pas porté.

16 Taux anormalement élevé attribuable aux effets du cyclone du 22 décembre

1950.

¹⁷ Moyenne annuelle estimative fondée sur l'analyse des données provenant de l'enquête par sondage de 1960-1961 dont il est question au tableau 2. Non compris les données relatives à 25 p. 100 environ de la population totale sur qui l'enquête n'a pas porté.

18 Pour 1950-1952. Estimation fondée sur les décès d'enfants de moins d'un an survenus pendant une période de 12 mois selon les résultats des enquêtes

démographiques annuelles par sondage.

¹⁹ Moyenne annuelle estimative fondée sur les décès déclarés pour la période de 12 mois qui a précédé l'enquête par sondage de 1955-1957 dont il est question au tableau 2.

20 Pour les années antérieures à 1957, les décès d'enfants de moins d'un an comprennent les morts fœtales tardives, mais les taux sont calculés d'après

les naissances vivantes.

21 Estimation fondée sur les décès déclarés pour la période de 12 mois qui a précéde l'enquête par sondage de 1961. Non compris les données relatives à un peu plus de 1 p. 100 de la population totale sur qui l'enquête n'a pas porté.

²² Non compris les enfants nés vivants décédés dans les 24 heures qui ont suivi

leur naissance.

23 Moyenne annuelle estimative fondée sur une analyse des données provenant de l'enquête par sondage effectuée en même temps que le recensement d'octobre 1960-mai 1961.

Infant mortality rates (continued)

[See note at head of table.]

| | | | | | | | R | ATE | | | | | |
|---|-------------------|---------|---------|----------------|----------------|--------------------|---|----------------------------|---------------------------|-----------------------------|---------------|----------------|---------------------|
| Continent and country | Code ¹ | 1920-24 | 1925-29 | 1930-34 | 1935–39 | 1940-44 | 1945-49 | 1950-54 | 1955-59 | 1960-64 | 1951 | 1952 | 1953 |
| AFRICA (continued) | | | | | | | | | | | | | |
| Gambia Bathurst | С | | | | | ⁵ 119.8 | 7114.7 | 104.9 | 87.4 | 69.6 | 116.7 | 85.9 | 106.1 |
| Ghana | † Ū | ::: | ••• | • • • | • • • • | ••• | ³ 120.8 | 26 119.0 | \$ 98.3 27 216 | ²⁴ 156 7 94.4 | 26 117.0 | 26 125.0 | ²⁶ 113.0 |
| Guinea | ••• | | | ••• | ••• | | ••• | ••• | | 5 53.2 | | ••• | ••• |
| Non-African population ²⁸ Lesotho ³⁰ | | | • • • • | ••• | | ••• | | 19.8 | 4 27.2 81 181 | ³ 48.7 | 21.4 | 19.9 | 17.9 |
| Madagascar | U 32 | | | | | | ⁸ 132.5 | 791.9 | 73.9 | ³ 65.2 | 89.7 | 90.7 | |
| Malawi | | | | | | | | 8 137.3 | | | 122.8 | 141.4 | 148.3 |
| European population | †C | | | | | | | | 717.9 | 711.5 | | | |
| Mali | Ü | | ••• | ••• | ••• | | • • • | • • • | | 38 123 | ••• | | |
| Mauritius ex. dep | † C † C | 149.7 | 126.5 | 163.1 795.7 | 151.3 105.3 | 147.8 91.3 | 142.8 118.0 | 83.1 99.6 | 67.7 107.1 | 61.4 89.5 | 83.5 50.4 | 80.8 66.8 | 93.5 189.8 |
| Morocco | U 37 | | ••• | • • • | ::: | | 7 44.0 | 46.9 | 5 71.1 | ³⁵ 149 | 45.7 | 37.9 | 41.3 |
| Non-Moroccan population | С | | | | 5 83.3 | 94.8 | 69.6 | 50.0 | 4 4 5.4 | | 48.5 | 45.9 | 50.0 |
| Mozambique 39 | U | | | • • • • | | 8 61.8 | 64.1 | 39.5 | 34.5 | 58.6 | 39.1 | 43.9 | 37.9 |
| Niger Nigeria | • | | ••• | ••• | ••• | ••• | ••• | ••• | | 200 | • • • • • | ••• | ••• |
| Lagos (Federal Capital) Réunion ² | υ | ::: | | ••• | | ••• | ⁴¹ 111.3 ⁵ 151.6 | ⁷ 87.5 138.9 | 78.3 104.7 | 7 68.2 80.3 | 73.9 155.5 | 103.8 147.6 | 85.3 109.1 |
| Rwanda African population | • | | | | ::: | | ;;; | 11 137 | ::: | | | 11 137 | |
| St. Helena ex. dep | • • • | | • • • • | • • • | 63.6 | 52.6 | 66.0 | 41.2 | 28.9 | 34.9 | 74.6 | 47.0 | 28.6 |
| São Tomé and Príncipe | С | | • • • • | • • • | • • • | ⁵ 193.3 | ••• | • • • • | 7 138.3 | 7 105.5 | ••• | • • • • | ••• |
| Senegal | | | ••• | • • • • | • • • | • • • | 44 * 04 5 | • | 42 167 | 43 92.9 | | ::: | |
| DakarSeychelles | † C | ::: | | • • • | ••• | ••• | ⁴⁴ 104.5 ⁷ 76.1 | ⁸ 91.2 55.5 | ⁷ 81.1 53.6 | 83.5 52.3 | 100.7 50.3 | 99.5 53.0 | 86.4 54.7 |

Italics indicate estimated data, or data from civil registers which are incomplete or of unknown reliability.

* Provisional.

Data tabulated by year of registration rather than occurrence.

- Civil registration data said to be relatively complete are coded "C"; those said to be unreliable (incomplete) are coded "U." The code does not apply to estimated data. For further details, see Chapter II.
- ² Rates exclude live-born infants dying before registration of birth.
- ³ Three-year average.
- Two-year average.
- ⁵ One year only.
- ⁷ Four-year average
- 11 Estimate for 1952 based on events reported for 12-month period preceding sample surveys in selected minor divisions containing about 3 per cent of total population.
- Rates exclude live-born infants dying within 24 hours of birth.
- Estimate based on events reported for 12-month period preceding June-July 1960 post-censal sample survey.
- ²⁵ Data are for a compulsory registration area of 36 towns and townships which comprises about 12 per cent of total population and is not representative of
- ²⁶ Rate(s) not computed by the Statistical Office of the United Nations.
- ²⁷ Estimate based on events reported for 12-month period preceding 1955 sample survey described in Table 2.
- ²⁸ European Asiatic and Arab population which represents a relatively small proportion of the total.
- Excludes late registrations.
- 30 Former British dependency of Basutoland, declared independent 4 October 1966.
- ³¹ Estimate based on events reported for given period preceding 1956 sample survey.

Italiques: Estimations ou données incomplètes ou dont le degré d'exactitude n'est pas connu provenant des registres de l'état civil.

- * Données provisoires.
- † Données exploitées selon l'année de l'enregistrement et non l'année de l'événement.
- ¹ La lettre "C" désigne des données provenant des registres de l'état civil qui sont relativement complètes et la lettre "U" des données discutables (incomplètes). Les données estimatives ne sont désignées par aucune lettre. Pour plus de détails voir chapitre II.

 Non compris les enfants nés vivants décédés avant l'enregistrement de leur
- naissance.
- ³ Moyenne pour trois ans.
- ⁴ Moyenne pour deux ans.
- ⁵ Pour une année seulement.
- ⁷ Moyenne pour quatre ans.
- 11 Estimation pour 1952 fondée sur les décès déclarés pour la période de 12 mois qui a précédé les enquêtes par sondage effectuées dans certains petites divisions administratives comprenant 3 p. 100 environ de la population totale.
- Non compris les enfants nés vivants décédés dans les 24 heures qui ont suivi
- ²⁴ Estimation fondée sur les décès déclarés pour la période de 12 mois qui a précédé l'enquête postcensitaire par sondage de juin-juillet 1960.
- 25 Les données se rapportent à une zone où l'enregistrement est obligatoire; cette zone comprend 36 villes et municipalités comptant 12 p. 100 environ de la population totale et n'est pas représentative de l'ensemble du Ghana.
- 26 Le calcul de ce(s) taux n'a pas été fait par le Bureau de statistique de l'ONU. 27 Estimation fondée sur les décès déclarés pour la période de 12 mois qui lpha
- précédé l'enquête par sondage de 1955, dont il est question au tableau 2. ²⁸ Population d'origine européenne, asiatique et arabe représentant un pourcentage relativement faible du total.
- ²⁹ Non compris les enregistrements tardifs.
- 30 Ancienne dépendance du Royaume-Uni (Bassoutoland), déclaré indépendant le 4 octobre 1966.
- 31 Estimation fondée sur les décès déclarés pour une période donnée précédant l'enquête par sondage de 1956.

14. Taux de mortalité infantile (suite)

[Voir note au début du tableau.]

| | | ······································ | | | | TAUX | | | | | | | |
|----------|-----------|--|--------------|-------|---------|---------|-------|---------|--------------------|--------------------|--------------|---|--------------------------------------|
| 1954 | 1955 | 1956 | 19 <i>57</i> | 1958 | 1959 | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1966 | Continent et pays |
| | | | | | | | | | | | | | AFRIQUE (suite) |
| 115.1 | 94.8 | 111.9 | 71.8 | 78.9 | 84.9 | 66.9 | 64.6 | 68.1 | 68.1 | 79.4 | <i>7</i> 2.1 | • • • | Gambie Bathurst |
| | | | | , 0., | | 24 156 | 04.0 | | | ,,,, | | | Ghana |
| 26 119.0 | 109.3 | 26 98.0 | 26 88.0 | 90.4 | 98.3 | 113.1 | 96.7 | 86.5 | 82.3 | • • • | | • • • | Zone d'enregistrement ²⁵ |
| | 27 216 | | | | | | | | | | | | Guinée |
| | | | • • • • | | | 53.2 | | | • • • • | | | | lfni |
| | 25.0 | 20.6 | | | | | | 00 70 0 | 00 7 6 0 | 00.000 | 20.04.0 | | Kenya |
| 20.4 | 25.9 | 28.6 31 181 | • • • • | ••• | • • • | • • • • | ••• | 29 53.2 | ²⁹ 56.3 | ²⁹ 36.9 | 29 34.2 | • • • | Population non africaine 28 |
| 78.0 | 74.6 | 71.5 | 77.9 | 73.7 | 71.8 | 69.1 | 70.6 | | | 56.5 | 65.5 | • • • | Lesotho ³⁰ Madagascar |
| | 74.0 | 11.5 | 11.9 | 13.7 | 71.0 | 09.1 | 70.0 | ::: | | 30.5 | | • • • | Malawi |
| | 16.6 | ::: | 17.9 | 18.4 | 18.2 | 34.4 | | 7.6 | 3.9 | | | | Population européenne |
| | | | | | • • • | | 23 | | | | | | Mali |
| • • • | | | • • • • | | | • • • • | | | • • • • | * 84 18 | 5-191 | • • • | Mauritanie |
| 81.1 | 67.2 | 66.0 | 75.1 | 67.4 | 62.5 | 69.5 | 62.0 | 60.1 | 59.3 | 56.7 | 64.1 | 64.2 | Maurice sans dép. |
| 75.0 | 112.1 | 89.9 | 121.5 | 86.5 | 124.3 | 156.3 | 73.7 | 64.8 | 89.7 | 79.5 | 126.6 | 87.8 | Rodrigues |
| ••• | | | | | • • • • | | | 35 149 | | | | | Maroc |
| 62.8 | 71.1 | | | | | | | | | | | | Zone du Nord ^{22, 36} |
| | | | | [| | | | | | | | | Zone du Sud ^{22, 38} |
| 45.5 | 44.2 | 46.7 | ::: | | • • • • | | | | ::: | | | | Population non marocaine |
| 35.7 | 40.1 | 31.1 | 32.1 | 33.4 | 36.1 | 34.2 | 32.6 | 30.6 | 66,6 | 83.8 | 90.1 | • • • • | Mozambique 89 |
| • • • | • • • • • | | • • • • | | 40 | 200 | • • • | | | • • • • | ••• | • • • • | Niger |
| 89.0 | 81.8 | 75.6 | 79.3 | 79.1 | 76.2 | 62.9 | 81.0 | 62.0 | 67.8 | | | | Nigéria Lagos (Capitale fédérale) |
| 102.6 | 110.6 | 89.0 | 98.5 | 117.2 | 107.9 | 83.3 | 88.4 | 84.4 | 70.3 | 76.4 | 72.7 | | Réunion 2 |
| 202.0 | 210.0 | 05.0 | 70.0 | 111.2 | 10 | 00.0 | 00.* | 02.12 | | | .2 | • | Rwanda |
| | | | | | | | | | | | | | Population africaine |
| 33.1 | 35.7 | 15.7 | 41.7 | 23.3 | 28.2 | 21.3 | 35.7 | 33.6 | 78.7 | 7.6 | 17.7 | | Sainte-Hélène sans dép. |
| • • • | 135.1 | 127.7 | 151.5 | 140.1 | • • • | | 127.4 | 103.7 | 99.2 | 92.1 | 76.6 | | São Tomé et Príncipe |
| 45.04.0 | : | | 42 | | ••• | | 92.9 | | | | | | Sénégal |
| 45 94.3 | 103.1 | 98.8 | 45 91.1 | 54.8 | 73.9 | 86.9 | 86.8 | 81.1 | 81.1 | 82.4 | 90.2 | • • • • | Dakar |
| 58.7 | 76.0 | 54.2 | 46.3 | 48.3 | 47.0 | 57.8 | 56.9 | 40.4 | 62.5 | 43.9 | 58.7 | | Seychelles |

32 Rates are believed to be complete only for Tananarive which represents a relatively small proportion of the total.

33 Estimated annual average based on events reported for 12-month period preceding 1960-1961 sample survey described in Table 2.

preceding 1960-1961 sample survey described in Table 2.

State imate based on events reported for 12-month period preceding 1964-1965 sample survey described in Table 2. Excludes data far approximately 9 percent of total population, not covered by survey.

St Estimate based on events reported for 12-month period preceding 1962 sample survey. Excludes data for foreigners and approximately 70 000 persons in institutions, not covered by survey.

36 Northern part of former Spanish Protectorate.

37 Marked increase beginning 1954, due to extension of civil registration system for Moslem population, introduced 1 July 1954.

38 The former French Protectorate.

³⁹ Prior to 1961, rates are mainly for non-African population which represents a very small proportion of the total. The civil registration facilities were extended to entire population in 1961.

40 Estimate, based on events reported for 12-month period preceding 1959-1960 sample survey described in Table 2.

41 Three-year average. Rate not computed by the Statistical Office of the United Nations.

⁴² Estimate for Basse Vallée (population estimated at 270 000) based on events reported for 12-month period preceding 1957-1958 sample survey of 77 rural villages and 5 urban centres.

43 Estimate based on events reported for 12-month period preceding 1960-1961 sample survey described in Table 2.

44 Two-year average. Rate not computed by the Statistical Office of the United Nations.

45 Includes late foetal deaths.

82 On pense que l'enregistrement n'est complet que pour Tananarive, qui représente une fraction relativement faible du total.

33 Moyenne annuelle estimative fondée sur les décès déclarés pour la période de 12 mois qui a précédé l'enquête par sondage de 1960-1961 dont il est question au tableau 2.

34 Estimation fondée sur les décès déclarés pour la période de 12 mois qui a précédé l'enquête par sondage de 1964-1965 dont il est question au tableau 2. Non compris les données relatives à 9 p. 100 environ de la population totale sur qui l'enquête n'a pas porté.

35 Estimation fondée sur les décès déclarés pour la période de 12 mois qui a précédé l'enquête par sondage de 1962. Il n'est pas tenu compte des étrangers et d'environ 70 000 personnes vivant dans des institutions, sur qui

l'enquête n'a pas porté.

³⁶ Partie nord de l'ancien protectorat espagnol.
³⁷ L'augmentation sensible des chiffres observée depuis 1954 s'explique par l'extension, à partir du 1er juillet 1954, du système d'enregistrement des faits d'état civil à la population musulmane.

⁸⁸ Ancien protectorat français.

39 Pour les années antérieures à 1961, les taux se rapportent principalement à la population non africaine, qui représente une très faible proportion du total. Le système d'enregistrement des faits d'état civil a été étendu à l'ensemble de la population en 1961.

40 Estimation fondée sur les décès déclarés pour la période de 12 mois qui a précédé l'enquête par sondage de 1959-1960 dont il est question au tableau 2.

41 Moyenne pour trois ans. Le calcul du taux n'a pas été fait par le Bureau de statistique de l'ONU.

42 Taux estimatif pour la Basse Vallée (population estimée à 270 000 habitants), fondé sur les décès déclarés pour la période de 12 mois qui a précédé l'enquête par sondage effectuée en 1957-1958 dans 77 villages ruraux et 5 centres urbains.

43 Estimation fondée sur les décès déclarés pour la période de 12 mois qui a précédé l'enquête par sondage de 1960-1961 dont il est question au tableau 2.

44 Moyenne pour deux ans. Le calcul du taux n'a pas été fait par le Bureau de statitique de l'ONU.

⁴⁵ Y compris les morts fætales tardives.

14. Infant mortality rates (continued)

[See note at head of table.]

| | | | | | | | R | ATE | | | | | |
|-----------------------------|-------------------|----------|---------|---------|----------|--------------------|--------------|---|-----------|---------|---------|---------|--------|
| Continent and country | Code ¹ | 1920-24 | 1925–29 | 1930–34 | 1935–39 | 1940-44 | 1945-49 | 1950-54 | 1955-59 | 1960-64 | 1951 | 1952 | 1953 |
| AFRICA (continued) | | | | | | - | | | | | | | |
| Sierra Leone | | 1 | | | | | | | | ĺ | | | 1 |
| Western Areg 46 | t | | l i | | | | 5 184.7 | 143.3 | 138.6 | 118.9 | 148.8 | 147.3 | 127.9 |
| South Africa | 1 | | ''' | | | | | | 200.0 | 120.5 | 2 2010 | | |
| Asiatic population | С | l | l | | | | 774.6 | 64.4 | 64.7 | * 60.0 | 62.5 | 64.4 | 66. |
| Coloured population | č | ::: | ::: | • • • | | | 7133.1 | 129.7 | 130.1 | *124.8 | 124.7 | 128.9 | 132. |
| White population | Č | 77.7 | 67.7 | 64.1 | 55.7 | 47.6 | 37.0 | 33.6 | 29.5 | * 29.7 | 33.5 | 32.8 | 32. |
| Southern Rhodesia | • | 1 | 1 | • | | ,,,,, | 07.10 | | | -/" | 00.0 | 02.0 | 1 |
| African population | | | | | | | 47 123 | 4.48727 | | l l | | | 48 120 |
| Asiatic population | †Ċ | ::: | | ••• | | | | | | 7 46.6 | | | 1 |
| Coloured population | | 1 ::: | | | 1 | | | 1 | | 735.7 | | • • • • | |
| European population | | 67.7 | 62.6 | 48.8 | 46.2 | 41.7 | 32.9 | 26.6 | 20.1 | 18.9 | 24.9 | 20.5 | 25. |
| South West Africa | ' | "" | 02.0 | 70.0 | 1 70.2 | 7 | 02.7 | 10.0 | 10.1 | 10.7 | 24.7 | 20.5 | 1 20. |
| Coloured population | İ | | | | | | | 1 | 7 106.9 | * 107.4 | | | 1 |
| White population | ·:· | 5 51.6 | 58.3 | 47.3 | 36.8 | 39.9 | 38.3 | 34.5 | 27.3 | *31.0 | 37.7 | 31.3 | 35.0 |
| Spanish North Africa | ` | 31.0 | 30.3 | 47.5 | 30.0 | 37.7 | 36.3 | 34.5 | 27.3 | 31.0 | 37.7 | 31.3 | 33.0 |
| Ceuta | l †c | 1 | | | | ³ 106.2 | 82.8 | 83.8 | 59.5 | 52.6 | 97.2 | 74.9 | 73.8 |
| | l fc | • • • • | ••• | • • • | 22 120.5 | 122.6 | 75.5 | 49.7 | 40.2 | 31.7 | 48.0 | | 45.9 |
| Melilla | 10 | • • • • | ••• | 1 | | | | 1 | 49 93.6 | | | 50.4 | 1 |
| Sudan | | • • • • | •••• | ••• | | ••• | • • • | • | ** 93.0 | • • • • | • • • | • • • | |
| Swaziland | | | | | | | | | | | | | |
| European population | | | | 41 90.5 | 26 39.4 | 4 50.0 | 16.1 | 4 17.6 | | 4 16.4 | 24.1 | | |
| Togo | | | | • • • | | • • • | • • • | | 50 193 | 51 127 | | | |
| Tunisia ⁵² | †U | | | • • • • | | | | | 4.58119.7 | 5 74.3 | | | |
| European population | † C | | | | | 4135.9 | 80. <i>7</i> | 51.1 | 43.5 | | 51.1 | 55.3 | 50.1 |
| Uganda | † | ! | | | | | 54 200 | 5 87.6 | 55 160 | ۱ ا | | | |
| United Arab Republic | † U 56 | 140.7 | 152.5 | 162.5 | 162.9 | 158.4 | 138.7 | 133.8 | 121.8 | 7 117.4 | 128.6 | 127.1 | 145.8 |
| United Republic of Tanzania | l ' | ļ | 1 | | | l | | | | | | | |
| Tanganyika | ١. | 1 | | | | | 57 170 | l | 58 190 | | | | 1 |
| Zanzibar | ltυ | l | | | 91.1 | 77.1 | 59.8 | 8 75.7 | 30.8 | 8 13.9 | 64.8 | 78.7 | |
| Upper Volta | Ι'. | | | | | | | | | 48 182 | • • • • | | |
| Zambia | | | 1 | | | | | | | 101 | *** | | '' |
| African population | Ι. | | | | | | | 60 259 | | | | | 1 . |
| European population | | ::: | l . | | 4 23.2 | 32.8 | 34.5 | 29.0 | 22.0 | 20.6 | 31.7 | 25.0 | 28. |
| Egropadii bobulanon | '` | | | ••• | 25.2 | 02.0 | 34.3 | 27.0 | 22.0 | 20.6 | 31.7 | 25.0 | 20. |
| AMERICA, NORTH | | | | | | | | | | | | | |
| Antigua | †C | 7230.9 | 176.9 | 144.4 | 139.6 | 136.6 | 91.3 | 82.2 | 66.9 | 53.6 | 80.5 | 70.1 | 93.7 |
| Bahamas | c | | | | 4113.8 | 95.3 | 96.8 | 81.5 | 59.2 | 44.8 | 89.1 | 90.3 | 66.8 |
| Barbados ⁶¹ | † C | l | 280.1 | 242.4 | 209.6 | 182.9 | 152.4 | 130.9 | 94.9 | 62.5 | 136.5 | 145.5 | 138.6 |

Italics indicate estimated data, or data from civil registers which are incomplete or of unknown reliability.

* Provisional.

† Data tabulated by year of registration rather than occurrence.

- Civil registration data said to be relatively complete are coded "C"; those said to be unreliable (incomplete) are coded "U." The code does not apply to estimated data. For further details, see Chapter II.
- * Three-year average.
- ⁴ Two-year average.
- One year only.
- Four-year average.
- Rates exclude live-born infants dying within 24 hours of birth.
- ²⁶ Rate(s) not computed by the Statistical Office of the United Nations.
- ⁴¹ Three-year average. Rate not computed by the Statistical Office of the
- 43 Estimate based on events reported for 12-month period preceding 1960-1961 sample survey described in Table 2.
- 46 Comprising the former Colony.
- 47 Estimate for indigenous population in villages, based on events reported for 12-month period preceding 1948 sample survey.
- ⁴⁸ Estimate for indigenous population in villages, based on events reported for 12-month period preceding 1953-1955 sample survey.
- ⁴⁹ Estimate based on events reported for 12-month period preceding 1956 sample survey described in table 2.

Italiques: Estimations ou données incomplètes ou dont le degré d'exactitude n'est pas connu provenant des registres de l'état civil.

- * Données provisoires.
- † Données exploitées selon l'année de l'enregistrement et non l'année de l'événement.
- La lettre "C" désigne des données provenant des registres de l'état civil qui sont relativement complètes et la lettre "U" des données discutables (incomplètes). Les données estimatives ne sont désignées par aucune lettre. Pour plus de détails voir chapitre II. 8 Moyenne pour trois ans.
- ⁴ Moyenne pour deux ans.
- ⁵ Pour une année seulement.
- Moyenne pour quatre ans.
- ²² Non compris les enfants nés vivants décédés dans les 24 heures qui ont suivi leur naissance.
- 26 Le calcul de ce(s) taux n'a pas été fait par le Bureau de statistique de l'ONU. ⁴¹ Moyenne pour trois ans. Le calcul du taux n'a pas été fait par le Bureau de statistique de l'ONU.
- ⁴³ Estimation fondée sur les décès déclarés pour la période de 12 mois qui a précédé l'enquête par sondage de 1960-1961 dont il est question au tableau 2.
- ⁴⁶ Désigne l'ancienne colonie.
- ⁴⁷ Estimation concernant la population indigène des villages, fondée sur les décès déclarés pour la période de 12 mois qui a précédé l'enquête par sondage de 1948.
- 48 Estimation concernant la population indigène des villages, fondée sur les décès déclarés pour la période de 12 mois qui a précédé l'enquête par sondage de 1953-1955.
- ⁴⁹ Estimation fondée sur les décès déclarés pour la période de 12 mois qui **a** précédé l'enquête par sondage de 1956 dont il est question au tableau 2.

Taux de mortalité infantile (suite)

[Voir note au début du tableau.]

| | | | | | | | TAUX | | | | | | |
|------------------------------|---------|---------|---------|--------------|-------------|---------|-------|----------|-------------------|-------------------|-------|---------|--------|
| Continent et pays | 1966 | 1965 | 1964 | 1963 | 1962 | 1961 | 1960 | 1959 | 1958 | 1957 | 1956 | 1955 | 1954 |
| AFRIQUE (suite) | | | | | | | | | | | | | |
| Sierra Leone | | | | | | | | | | | | | |
| Région occidentale 46 | | 117.6 | 135.1 | 121.4 | 131.5 | 148.0 | 132.3 | 136.3 | 138.1 | 151.4 | 143.3 | 123.8 | 118.9 |
| Afrique du Sud | • • • • | | | | | | | | | | | | -200 |
| Population d'origine asiatiq | | * 56.1 | * 52.9 | * 69.1 | 60.7 | 58.5 | 59.6 | 61.5 | 65.1 | 67.6 | 66.6 | 63.1 | 60.4 |
| Population de couleur | | * 136.1 | * 117.9 | * 128.9 | 121.1 | 128.4 | 128.6 | 120.6 | 132.3 | 126.7 | 137.9 | 134.5 | 128.7 |
| Population blanche | • • • | * 29.2 | * 33.6 | * 29.9 | 27.3 | 28.1 | 29.6 | 28.7 | 28.9 | 29.1 | 31.4 | 29.8 | 33.3 |
| Rhodésie du Sud | | | | | | | | | 1 | | | | |
| Population africaine | | | | | | | | | | | | | 48,122 |
| Population d'origine asiatiq | 37.2 | 34.5 | 54.2 | 60.5 | 36.3 | 36.0 | | | | | • • • | | |
| Population de couleur | 43.5 | 34.3 | 41.2 | 45.1 | <i>30.8</i> | 25.9 | | | | | | | • • • |
| Population européenne | 21.4 | 23.0 | 16.2 | 18.6 | 20.2 | 20.2 | 18.6 | 16.9 | 22.6 | 20.0 | 21.9 | 20.7 | 29.1 |
| Sud-Ouest africain | | 1 | | | | | | | | | | | |
| Population de couleur | | | * 111.1 | * 99.4 | 97.9 | 122.2 | 110.1 | 117.0 | 93.0 | 117.9 | 99.8 | | • • • |
| Population blanche | • • • • | • • • • | * 39.1 | * 29.7 | 28.9 | 26.6 | 31.3 | 21.2 | 26.9 | 30.1 | 32.3 | 27.2 | 30.4 |
| Afrique du Nord espagnole | | | | | | | | | | | | [| |
| Ceuta | • • • | 54.4 | 35.8 | 62.2 | 55.7 | 54.1 | 55.9 | 53.3 | 57.6 | 52.4 | 62.4 | 74.5 | 67.4 |
| Melilla | • • • • | 29.8 | 29.1 | 23.6 | 32.3 | 41.2 | 32.0 | 42.1 | 35.3 | 34.8 | 46.1 | 43.7 | 38.6 |
| Soudan | • • • | ••• | ••• | ••• | • • • | • • • • | • • • | • • • • | ••• | ••• | • • • | 49 93.6 | • • • |
| Swaziland | | | | | | | | | | | | 1 | |
| Population européenne | | | | | | 18.9 | 14.5 | | | | | | • • • |
| Togo | • • • | · i | | | | 51 127 | | | . | ⁵⁰ 193 | | | |
| Tunisie ⁵² | | | | | | | 74.3 | 53 109.5 | | | | | • • • |
| Population européenne | | | | | | | | 39.6 | 49.1 | 3 <i>7</i> .7 | 46.6 | 44.4 | 44.2 |
| Ouganda | | | | • • • | | | | 55 160 | | | | • • • • | |
| République arabe unie | • • • | ••• | • • • | 118.6 | 133.8 | 108.0 | 109.3 | 109.3 | 112.3 | 130.5 | 124.3 | 135.7 | 137.9 |
| République-Unie de Tanzanie | | | | | | | | | | 58 190 | | | |
| Tanganyika | • • • | • • • | • • • • | • • • | 14.0 | 13.5 | 14.2 | 22.3 | ⁵⁹ 157 | 35.9 | 26.4 | 41.7 | ••• |
| Zanzibar | • • • | • • • • | • • • • | • • • | | 10.5 | 43 | - 1 | l. | 1 | | | • • • |
| Haute-Volta | • • • | | • • • • | • • • • | • • • | 182 | 40 , | ••• | • • • • | • • • • | • • • | ••• | • • • |
| Zambie | | | | | | | | | | | | 1 | |
| Population africaine | • • • | | 26.3 | 18. <i>7</i> | 18.9 | 22.0 | 18.6 | 20.9 | 20.9 | 22.2 | 22.2 | 24.3 | 34.4 |
| Population européenne | • • • | 30.1 | 20.3 | 18.7 | 10.9 | 22.0 | 18.0 | 20.9 | 20.9 | 22.2 | 22.2 | 24.3 | 34.4 |
| AMERIQUE DU NORD | | | | | | | | | | | | | |
| Antigua | • • • | 45.4 | 47.7 | 54.6 | 42.0 | 54.9 | 68.7 | 66.6 | 82.0 | 66.3 | 56.9 | 63.3 | 88.0 |
| Bahama | 36.5 | 42.8 | 39.7 | 36.8 | 48.4 | 50.9 | 51.8 | 61.2 | 62.7 | 40.3 | 52.3 | 81.9 | 57.8 |
| Barbade 61 | * 49.3 | 39.5 | 52.1 | 61.9 | 54.1 | 84.4 | 60.4 | 71.2 | 82.4 | 87.4 | 96.7 | 134.6 | 109.4 |

⁵⁰ Estimate for Pays Kabré (population estimated at 150 000), based on events during given period preceding 1957 sample survey of 527 hamlets.

51 Estimate based on events reported for 12-month period preceding 1961 sample survey.

52 Excluding Algerian refugees temporarily in the country, estimated at about 170 000 in 1960, and all departed from country by June 1962.

53 For City of Tunis only.

⁵⁴ Estimate based on events during given period preceding 1948 sample survey; average of recorded rates for 1947 and 1949 is 88.0.

55 Estimate for African population, based on analysis of data from 1959 postcensal sample survey.

Infant death registration estimated to be 70 per cent complete.

⁸⁷ Estimate based on events during given period preceding 1948 sample survey.

58 Estimate based on events during given period preceding 1957 sample survey.
59 Estimate for Afro-Arab population of Zanzibar Island, based on infant deaths during given period preceding 19 March 1958 population census; corresponding rate for Pemba Island is 171. Corresponding recorded rate for total population is 29.6.

60 Estimate based on events reported for 12-month period preceding 1950 sample survey.

61 Former British dependency, declared independent 30 November 1966.

⁵⁰ Estimation concernant le Pays Kabré (population estimée à 150 000 habitants), fondée sur les décès survenus au cours d'une période donnée précédant l'enquête par sondage effectuée en 1957 dans 527 hameaux.

⁵¹ Estimation fondée sur les décès déclarés pour la période de 12 mois qui a précédé l'enquête par sondage de 1961.

⁵² Non compris les réfugiés algériens temporairement dans le pays, au nombre de 170 000 environ en 1960 (estimation) et qui, en juin 1962, avaient tous quitté le pays.

53 Ville de Tunis seulement.

⁵⁴ Estimation fondée sur les décès survenus pendant une période donnée précédant l'enquête par sondage de 1948; la moyenne des taux enregistrés pour 1947 et 1949 est de 88,0.

55 Estimation pour la population africaine fondée sur une analyse des données de l'enquête par sondage post-censitaire de 1959.

⁵⁶ On estime que 70 p. 100 des décès d'enfants de moins d'un an sont enre-

gistrés. ⁵⁷ Estimation fondée sur les décès survenus au cours d'une période donnée précédant l'enquête par sondage de 1948.

precedant renquere par sondage ac 1,30.

8 Estimation fondée sur les décès survenus au cours d'une période donnée

précédant l'enquête par sondage de 1957.

59 Estimation concernant la population africano-arabe de l'île de Zanzibar, fondée sur les décès d'enfants de moins d'un an survenus au cours d'une période donnée précédant le recensement de population du 19 mars 1958; le taux correspondant pour l'île de Pemba est de 171. Le taux enregistré correspondant pour la population totale est de 29,6.

correspondant pour la population foicie de 12 mois qui a 60 Estimation fondée sur les décès déclarés pour la période de 12 mois qui a précédé l'enquête par sondage de 1950.

Ancienne dépendance du Royaume-Uni, déclarée indépendante le 30 novembre 1966.

14. Infant mortality rates (continued)

[See note at head of table.]

| AMERICA, NORTH (continued) Bermuda 62 | | | | | | | | R | ATE | | | | | |
|--|----------------------------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|------|------|--------------|
| Bermuda ⁹³ C ⁶⁸ 116.8 94.5 79.5 59.2 57.9 44.5 45.1 37.2 30.3 77.4 38.4 British Honduras † U \$110.3 140.0 135.5 114.5 91.8 81.5 58.8 94.7 77.6 Canada ⁶⁴ C 593.9 94.1 79.8 68.5 57.0 46.6 37.0 30.5 26.6 38.5 38.2 Cayman Islands † U ⁵ 115.1 ⁵ 43.2 ⁴ 101.8 735.0 29.4 33.7 ⁴ 25.9 32.9 30.5 Costo Rica ⁶⁵ . C 178.2 168.9 156.4 144.0 130.7 100.3 87.0 76.4 73.3 85.9 89.5 Costo Rica ⁶⁵ . † U 162.2 120.1 84.8 *79.8 438.9 | Continent and country | Code 1 | 1920-24 | 1925–29 | 1930–34 | 1935–39 | 1940-44 | 1945-49 | 1950-54 | 1955-59 | 1960-64 | 1951 | 1952 | 1953 |
| British Honduras. | AMERICA, NORTH (continued) | | | | | | | | | | | | | |
| British Honduras | Bermuda 62 | C 63 | 116.8 | 94.5 | 79.5 | 59.2 | 57.9 | 44.5 | 45.1 | 37.2 | 30.3 | 77.4 | 38.4 | 29.2 |
| Cayman Islands 1 | | | | | | | | | | | | | | 87.4 |
| Cayman Islands | | | | | | | | | 37.0 | | | | | 35.6 |
| Coste Rica ⁶⁵ | | ŧΰ | 5 115.1 | | 4 101.8 | | | 7 35.0 | 29.4 | 33.7 | | | | 28.7 |
| Cuba 66. 1 U 162.8 120.1 84.8 *798.8 438.9 432.4 *37.6 153.0 1 Dominican † C \$165.6 156.7 121.2 99.0 120.8 113.6 128.9 114.3 90.3 126.7 153.0 1 El Salvador C 68 7134.4 138.9 139.4 124.9 114.3 101.8 81.8 80.4 69.9 76.8 85.5 6 Greendad | Costa Rica 65 | | | | | | | | | | | | | 89.7 |
| Dominical Republic C S 165.6 156.7 121.2 99.0 120.8 113.6 128.9 114.3 90.3 126.7 153.0 126.7 1 | Cuba 66 | ŧΰ | | | 84.8 | *7 98.8 | | 4 38.9 | | 4 32.4 | | 1 | : 1 | |
| Dominican Republic | | | | | | | | | | | | | | 126.9 |
| El Salvador C 68 7134.4 138.9 139.4 124.9 114.3 101.8 81.8 80.4 69.9 76.8 85.5 67 67 67 67 67 71 71 71 | | | | | | | | | | | | | | 74.2 |
| Greenland. C T103.4 115.6 104.8 106.1 118.6 99.3 80.3 68.6 62.2 105.7 96.8 68.6 69.4 69.5 | | C 68 | | | | | 114.3 | 101.8 | 81.8 | | | | | 82.7 |
| Grenada | | | l | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | 95.1 |
| Guadeloupe 2, 70. U | | | | | | | | | | | | | | 67.6 |
| Guatemala. | Guadeloupe 2, 70 | | | | i | | | | 62.7 | | | | | 53.9 |
| Honduras | | | | | | | | | | | | | | 102.8 |
| Martinique 2, 72 | | | | | | | | | | | | | | 64.0 |
| Mexico. † C 3 225.9 194.3 135.1 127.5 119.3 104.5 91.8 77.7 69.3 98.8 89.8 1 Montserrat. † C 7110.8 116.2 97.9 112.1 99.5 114.7 113.5 74.4 126.1 89.8 1 Netherlands Antilles 73.74. U 470.4 73.3 43.8 23.9 20.5 21.0 33.0 22.0 Nicaragua. † U 2105.3 96.7 111.2 101.6 76.7 71.5 59.5 70.4 77.5 Panama 75. U 770.1 *65.6 *56.2 57.4 48.6 *58.5 50.6 Canal Zone. C 91.3 96.1 72.1 54.5 41.7 29.2 33.7 17.0 18.5 45.3 28.1 Puerto Rico. | | | | | | | | | | | | | | 64.1 |
| Mexico. † C 3 225.9 194.3 135.1 127.5 119.3 104.5 91.8 77.7 69.3 98.8 89.8 1 Montserrat. † C 7110.8 116.2 97.9 112.1 99.5 114.7 113.5 74.4 126.1 89.8 1 Netherlands Antilles 73.74. U 470.4 73.3 43.8 23.9 20.5 21.0 33.0 22.0 Nicaragua. † U 2105.3 96.7 111.2 101.6 76.7 71.5 59.5 70.4 77.5 Panama 75. U 770.1 *65.6 *56.2 57.4 48.6 *58.5 50.6 Canal Zone. C 91.3 96.1 72.1 54.5 41.7 29.2 33.7 17.0 18.5 45.3 28.1 Puerto Rico. | Martinique 2, 72 | ١,, | ł | | | | | | 57.7 | 504 | 427 | 64.8 | 572 | 49.5 |
| Montserrat | Marico | 1 + č | | | | | | | | | | | | 95.2 |
| Netherlands Antilles 73- 74 | | | | | | | | | | | | | | 113.2 |
| Nicaragua | | | i . | | | | | | | | | | | 16.5 |
| Panama 75 U | | | i | 1 | | | | | | | | | | 79.3 |
| Canal Zone C 91.3 96.1 72.1 54.5 41.7 29.2 33.7 17.0 18.5 45.3 28.1 Puerto Rico . | | | i | i . | | | | | | | | | | 53.7 |
| Puerto Rico. C 3 128.3 122.8 105.5 78.8 64.4 52.4 44.6 67.1 66.4 St. Kitts-Nevis-Anguilla. † C 7 179.5 3 147.9 7 120.9 109.7 86.0 74.9 78.0 90.8 81.9 St. Lucia. C 5 125.6 124.5 107.4 106.3 103.7 110.5 116.1 104.7 798.3 134.2 118.0 1 St. Vincent. † C 5 128.2 7 127.3 103.4 116.4 101.0 115.4 118.8 101.2 99.7 125.3 1 Trinidad and Tobago. C 76 140.9 131.0 127.9 103.6 100.4 79.8 74.8 62.7 40.9 78.2 89.1 Turks and Caicos Islands † 3 142.0 3 109.9 138.6 4 131.4 119.6 125.2 4 75.8 93.7 108.8 82.3 1 United States C 77 78 76.7 | | _ | | | | | | | | | | | | 31.6 |
| St. Kitts-Nevis-Anguilla † C 7 179.5 3 147.9 7 120.9 109.7 86.0 74.9 78.0 90.8 81.9 St. Lucia 5 125.6 124.5 107.4 106.3 103.7 110.5 116.1 104.7 798.3 134.2 118.0 1 St. Vincent † C 5 128.2 7 127.3 103.4 116.4 101.0 115.4 118.8 101.2 99.7 125.3 1 Trinidad and Tobago 3 142.0 3 109.9 138.6 4 131.4 119.6 125.2 4 75.8 93.7 108.8 82.3 1 United States C 77 78 76.7 78 69.0 78 60.4 79 53.2 79 42.4 33.3 28.1 26.4 25.3 28.5 28.4 | | | l . | | | | | | | | | | | 62.8 |
| St. Lucia C 5125.6 124.5 107.4 106.3 103.7 110.5 116.1 104.7 798.3 134.2 118.0 1 St. Pierre and Miquelon 2 U 5128.2 7127.3 103.4 116.4 110.0 115.4 118.8 101.2 99.7 125.3 1 St. Vincent C 76 140.9 131.0 127.9 103.6 100.4 79.8 74.8 62.7 40.9 78.2 89.1 Turks and Caicos Islands † 3142.0 3109.9 138.6 4131.4 119.6 125.2 475.8 93.7 108.8 82.3 1 United States C 77 7876.7 7869.0 7860.4 7953.2 7942.4 33.3 28.1 26.4 25.3 28.5 28.4 | | | | | | | | | | | | | | 84.5 |
| St. Pierre and Miquelon 2 U 1 | | | | | | | | | | | | | | 113.1 |
| St. Vincent. † C 5128.2 7127.3 103.4 116.4 116.4 101.0 115.4 118.8 101.2 99.7 125.3 11.7 Trinidad and Tobago. C 76 140.9 131.0 127.9 103.6 100.4 79.8 74.8 62.7 40.9 78.2 89.1 Turks and Caicos Islands. † 3142.0 3109.9 138.6 4131.4 119.6 125.2 475.8 93.7 108.8 82.3 1 United States. C 77 7876.7 7869.0 7860.4 7953.2 7942.4 33.3 28.1 26.4 25.3 28.5 28.4 | | | | | 1 | l . | | | | | | | | 1.5.1 |
| Trinidad and Tobago. C 76 140.9 131.0 127.9 103.6 100.4 79.8 74.8 62.7 40.9 78.2 89.1 Turks and Caicos Islands. † 3142.0 3109.9 138.6 4131.4 119.6 125.2 475.8 93.7 108.8 82.3 1 United States. C 77 7876.7 7869.0 7869.0 7860.4 7953.2 7942.4 33.3 28.1 26.4 25.3 28.5 28.4 | | | | | | | | | | | | | | 122.8 |
| Turks and Caicos Islands † 3142.0 3109.9 138.6 4131.4 119.6 125.2 475.8 93.7 108.8 82.3 1 United States C 77 7876.7 78 69.0 78 60.4 79 53.2 79 42.4 33.3 28.1 26.4 25.3 28.5 28.4 | | | | | | | | | | | | | | 69.9 |
| United States C 77 78 76.7 78 69.0 78 60.4 79 53.2 79 42.4 33.3 28.1 26.4 25.3 28.5 28.4 | | | | | | | | | | | | | | 199.0 |
| | | | | | | | | | | | | | | 27.8 |
| Virgin Islands [UK] | | , - | | | | | 4 155.7 | 111.8 | 85.2 | | | | | |
| in Surplement [endition of the control of the contr | | | | | | | | | | | | | | 78.6 41.3 |

Italics indicate estimated data, or data from civil registers which are incomplete or of unknown reliability.

Provisional.

† Data tabulated by year of registration rather than occurrence.

- Civil registration data said to be relatively complete are coded "C"; those said to be unreliable (incomplete) are coded "U." The code does not apply to estimated data. For further details, see Chapter II.
- ² Rates exclude live-born infants dying before registration of birth.
- ³ Three-year average.
- ⁴ Two-year average.
- ⁵ One year only.
- ⁷ Four-year average.
- 62 Excluding tourists and United Kingdom and United States armed forces and their dependants stationed in the area.
- ⁶³ Prior to 1956, data tabulated by year of registration rather than occurrence. 64 Including Canadian residents temporarily in the United States but excluding United States residents temporarily in Canada.
- 65 Prior to 1946, rates computed on live births tabulated by year of registration; 1946-1950, rates computed on live births registered during the period 1946-1962 tabulated by year of occurrence; 1951-1965 rates computed on live births registered during the period 1951-1965 tabulated by year of occurrence. For completeness of birth registration, see Table 7.
- ⁶⁶ Prior to 1957, rates computed on births excluding live-born infants dying within 24 hours of birth. Beginning 1957, rates computed on births which are estimates based on analysis of 1943 and 1953 population census returns and application of an assumed rate of growth.
- ⁶⁷ Prior to 1952, rates computed on live births tabulated by year of occurrence.
- ⁶⁸ Prior to 1951, data tabulated by year of registration rather than occurrence.

Italiques: Estimations ou données incomplètes ou dont le degré d'exactitude n'est pas connu provenant des registres de l'état civil.

- * Données provisoires.
- † Données exploitées selon l'année de l'enregistrement et non l'année de l'événement.
- ¹ La lettre "C" désigne des données provenant des registres de l'état civil qui sont relativement complètes et la lettre "U" des données discutables (incomplètes). Les données estimatives ne sont désignées par aucune lettre. Pour plus de détails voir chapitre 11.
- ² Non compris les enfants nés vivants décédés avant l'enregistrement de leur naissance.
- ⁸ Moyenne pour trois ans.
- Moyenne pour deux ans.
- Pour une année seulement.
- Moyenne pour quatre ans.
- 62 Non compris les touristes ni les militaires du Royaume-Uni et des Etats-Unis en garnison sur le territoire et les membres de leur famille les accompagnant.
- 63 Pour les années antérieures à 1956, données exploitées selon l'année de l'enregistrement et non l'année de l'événement.
- ⁶⁴ Y compris les résidents canadiens se trouvant temporairement aux Etats-Unis, mais non compris les résidents des Etats-Unis se trouvant temporairement au Canada. 65 Pour les années antérieures à 1946, taux calculés sur la base des naissances
- vivantes classées selon l'année de l'enregistrement; pour 1946-1950, taux calculés sur la base des naissances vivantes enregistrées au cours de la période 1946-1962 et classées selon l'année de l'événement; pour 1951-1965, taux calculés sur la base des naissances vivantes enregistrées au cours de la période 1951-1965 et classées selon l'année de l'événement. Pour le degré de complétude de l'enregistrement des naissances, voir tableau 7.
- 66 Pour les années antérieures à 1957, taux calculés sur la base d'un chiffre des naissances qui ne comprend pas les enfants nés vivants décédés dans les 24 heures qui ont suivi leur naissance. A partir de 1957, taux calculés sur la base d'un chiffre estimatif des naissances fondé sur l'analyse des résultats des recensements de population de 1943 et de 1953, auquel on a appliqué un taux de croissance hypothétique.
- 67 Pour les années antérieures à 1952, taux calculés sur la base des naissances vivantes classées selon l'année de l'événement.
- 68 Pour les années antérieures à 1951, données exploitées selon l'année de l'enregistrement et non l'année de l'événement.

14. Taux de mortalité infantile (suite)

[Voir note au début du tableau.]

| | | | | | | TAUX | | | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------------|--------------|--------|---------|-------------------------------|
| 1954 | 1955 | 1956 | 1957 | 1958 | 1959 | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1966 | Continent et pays |
| | | | | | | | | | | | | | AMERIQUE DU NORD (suite) |
| 38.1 | 38.0 | 33.8 | 41.4 | 34.9 | 38.1 | 31.5 | 30.4 | 26.2 | 27.2 | 3 <i>6.7</i> | 30.4 | 31.9 | Bermudes ⁶² |
| 93.5 | 99.3 | 69.0 | 92.1 | 83.0 | 66.7 | 64.3 | 54.7 | 69.5 | 52.3 | 54.I | | • • • | Honduras britannique |
| 31.9 | 31.3 | 31.9 | 30.9 | 30.2 | 28.4 | 27.3 | 27.2 | 27.6 | 26.3 | 24.7 | 23.6 | • • • | Canada 64 |
| 21.1 | 26.5 | 46.8 | 32.3 | 33.8 | 29.4 | 11.4 | 39.7 | | | • • • | | • • • | lles Caïmanes |
| 81.0 | 82.8 | 73.9 | 81.7 | 72.3 | 70.4 | 70.8 | 65.3 | 70.7 | 74.1 | 86.1 | * 75.1 | • • • • | Costa Rica 65 |
| ••• | • • • | | 32.3 | | 32.5 | 35.4 | 37.2 | * 39.7 | 36.2 | 37.8 | 37.7 | | Cuba 66 |
| 99.4 | 120.3 | 132.0 | 107.2 | 110.9 | 102.4 | 107.4 | 116,4 | 73.7 | 96.7 | 55.5 | 53.6 | • • • | Dominique |
| 68.3 | 73.8 | 77.3 | 74.8 | 76.6 | 113.2 | 100.6 | 102.3 | 79.5 | 81.3 | 79.0 | 72.7 | • • • | République Dominicaine |
| 82.4 | 76.7 | 70.3 | 87.0 | 88.7 | 78.1 | 76.3 | 70.0 | 71.4 | 67.7 | 65.0 | 70.6 | * 61.7 | El Salvador |
| 114.5 | 83.2 | 82.0 | 96.2 | 75.0 | 71.8 | 64.3 | 63.2 | 80.2 | 61.6 | | | • • • | Groenland |
| 47.0 | 76.0 | 80.5 | 49.1 | 74.3 | 67.3 | 77.9 | 72.1 | 52.4 | 54.3 | 51.0 | 40.1 | 42.9 | Grenade |
| 53.9 | 59.0 | 45.9 | 50.0 | 46.6 | 44.7 | 47.3 | 39.8 | 38.1 | 37.7 | 36.6 | 42.3 | • • • | Guadeloupe 2, 70 |
| 87.9 | 101.4 | 88.8 | 100.5 | 103.9 | 89.7 | 91.9 | 84.8 | 91.3 | 92.8 | 87.9 | * 94.6 | * 91.5 | Guatemala |
| 60.0 | 54.9 | 53.0 | 59.4 | 65.1 | 53.5 | 52.0 | 49.9 | 43.6 | 47.0 | 45.4 | 41.2 | | Honduras |
| 67.1 | 63.2 | 55.4 | 54.7 | 62.1 | 69.8 | 51.5 | 48.8 | 50.5 | 53. 3 | 40.7 | 36.7 | 35.4 | Jamaique |
| 46.7 | 53.3 | 50.0 | 48.1 | 55.8 | 45.1 | 53.8 | 40.8 | 43.4 | 38.8 | 36.5 | 39.6 | | Martinique 2, 72 |
| 80.5 | 83.3 | 71.0 | 80.1 | 80.1 | 74.4 | 74.2 | 70.2 | 69.9 | 68.5 | 64.5 | 60.7 | | Mexique |
| 123.5 | 116.8 | 75.8 | 107.2 | 135.3 | 133.0 | 114.2 | 89.6 | 83.3 | 49.9 | 41.2 | 54.8 | * 54.2 | Montserrat |
| 22.8 | 21.2 | 22.2 | 24.5 | 17.6 | 17.2 | 24.1 | 24.7 | 20.7 | 19.5 | 15.7 | 16.5 | 14.2 | Antilles néerlandaises 73, 74 |
| 74.5 | 74.6 | 65.9 | 69.3 | 84.0 | 64.2 | 70.2 | 65.1 | 54.3 | 54.5 | 54.5 | 51.6 | ••• | Nicaragua |
| 52.5 | 54.5 | 57.6 | 56.4 | 57.9 | 60.0 | 56.9 | 54.4 | 42.6 | 47.5 | 42.7 | 44.7 | • • • | Panama 75 |
| 27.9 | 16.5 | 26.5 | 12.3 | 12.8 | 22.3 | 22.1 | 24.3 | 20.4 | 9.3 | 14.4 | 20.3 | • • • | Zone du Canal |
| 57.6 | 55.8 | 55.1 | 50.3 | 53.2 | 47.6 | 43.3 | 41.5 | 41.7 | 44.6 | 51.6 | 42.8 | • • • | Porto Rico |
| 69.6 | 67.4 | 52.1 | 71.9 | 113.1 | 69.3 | 98.1 | 101.1 | 61.1 | 72.1 | 52.6 | 59.1 | • • • | St-Christophe-Nevis-Anguilla |
| 101.3 | 98.1 | 101.9 | 95.6 | 115.4 | 111.2 | 107.1 | 101.7 | 102.9 | 80.6 | • • • | 47.8 | • • • | Sainte-Lucie |
| • • • | • • • | | | | • • • | • • • | 20.2 | | | 31.3 | | • • • | Saint-Pierre-et-Miquelon 2 |
| 118.7 | 118.1 | 96.6 | 103.3 | 154.2 | 121.0 | 132.0 | 107.4 | 91.8 | 96.8 | 75.3 | 73.4 | • • • | Saint-Vincent |
| 60.5 | 67.9 | 63.9 | 56.5 | 62.7 | 62.2 | 45.4 | 44.6 | 38.5 | 40.9 | 35.3 | | • • • | Trinité et Tobago |
| 147.1 | | | | 83.3 | 73.6 | 79.4 | 101.2 | 95.2 | 100.8 | 92.2 | 114.1 | • • • | lles Turques et Caiques |
| 26.6 | 26.4 | 26.0 | 26.4 | 27,1 | 26.4 | 26.0 | 25.3 | 25.3 | 25,2 | 24.8 | 24.7 | * 23.4 | Etats-Unis |
| 91.8 | 85.6 | 100.9 | 94.6 | 133.3 | 117.6 | 75.3 | 77.8 | 39.7 | 77.2 | 66.7 | | | lles Vierges [R-U] |
| 38.7 | 44.9 | 66.5 | 50.1 | 44,3 | 43.4 | 35.6 | 42.7 | 29.1 | 31.7 | 28.4 | 30.0 | • • • • | lles Vierges [E-U] |

69 For 1950 and 1951, data are for indigenous population only and include late fœtal deaths.

70 Inclusion of live-born infants dying before registration of birth (which are registered as "stillbirths" although they are known to have breathed) produces average annual rates of 65.8 for 1951-54, 55.4 for 1955-59 and 46.5 for 1960-63. Inclusion of an additional number of "stillbirths" whose ability to breathe was not reported would increase rates to 83.7 for 1951-54, 66.1 for 1955-59 and 54.3 for 1960-63.

71 Infant death registration estimated to be 50-60 per cent complete and birth

registration 85-90 per cent complete in 1956.

⁷² Inclusion of live-born infants dying before registration of birth (which are registered as "stillbirths" although they are known to have breathed) produces average annual rates of 62.8 for 1951-54, 55.9 for 1955-59 and 50.8 for 1960-63. Inclusion of an additional number of "stillbirths" whose ability to breathe was not reported would increase rates to 75.2 for 1951-54, 66.2 for 1955-59 and 59.8 for 1960-63.

73 Except for Curação since 1957, data exclude live-born infants dying before registration of birth. Beginning 1952, rates computed on live births which include those among residents outside the country if listed in Netherlands

Antilles register.

74 Data for 1952, 1953, 1963 and 1965 are for Aruba, Bonaire and Curação

75 Excluding data for Canal Zone, shown separately hereunder. Prior to 1952, excluding tribal Indian population numbering 48 654 in 1950 and 62 187 in 1960. Beginning 1952, including tribal Indian population in Provinces of Bocas del Toro and Darién.

76 Prior to 1954, data tabulated by year of registration rather than occurrence.
 77 According to tests of birth registration, United States excluding Alaska and Hawaii 92.5 per cent complete in 1940 and 97.9 per cent complete in 1950, Alaska 92.1 per cent and Hawaii 97.9 per cent complete in 1950.

⁷⁸ For birth-registration states only; by 1932, these states included 95 per cent

of total population at that date.
⁷⁹ Excludes data for Alaska.

⁶⁹ Pour 1950 et 1951, les données se rapportent à la population indigène seulement et comprennent les morts fœtales tardives.

Compte tenu des enfants nés vivants décédés avant l'enregistrement de leur naissance (ces enfants sont classés parmi les "mort-nés" bien que l'on sache qu'ils ont respiré), les taux annuels moyens pour 1951-54, 1955-59 et 1960-63 s'établissent comme suit: 65,8, 55,4 et 46,5. Compte tenu du nombre supplémentaire des "mort-nés" dont on ignore s'ils ont pu respirer, les taux correspondants sont de 83,7, 66,1 et 54,3 respectivement.

⁷¹ On estime que 50 à 60 p. 100 des décès d'enfants de moins d'un an et 85 à

90 p. 100 des naissances ont été enregistrés en 1956.

⁷² Compte tenu des enfants nés vivants décédés avant l'enregistrement de leur naissance (ces enfants sont classés parmi les "mort-nés" bien que l'on sache qu'ils ont respiré), les taux annuels moyens pour 1951-54, 1955-59 et 1960-63 s'établisssent comme suit: 62,8, 55,9 et 50,8, respectivement. Compte tenu du nombre supplémentaire des "mort-nés" dont on ignore s'ils ont pu respirer, les taux correspondants sont de 75,2, 66,2 et 59,8.

⁷³ Sauf pour Curação depuis 1957, non compris les enfants nés vivants décédés avant l'enregistrement de leur naissance. A partir de 1952, taux calculés sur la base d'un chiffre des naissances vivantes qui comprend les résidents hors du pays s'ils sont inscrits sur le registre de population des Antilles

néerlandaises.

74 Pour les années 1952, 1953, 1963 et 1965, les données se rapportent à

Aruba, Bonaire et Curação seulement.

75 Non compris la Zone du Canal, qui fait l'objet d'une rubrique distincte. Pour les années antérieures à 1952, non compris les Indiens vivant en tribus, au nombre de 48,654 en 1950 et de 62 187 en 1960. A partir de 1952, y compris les Indiens vivant en tribus dans les provinces de Bocas del Toro et de Darién.

76 Pour les années antérieures à 1954, données exploitées selon l'année de

l'enregistrement et non l'année de l'événement.

77 Selon les enquêtes de contrôle de l'enregistrement des naissances aux Etats-Unis (non compris l'Alaska et Hawaïi), 92,5 p. 100 des naissances étaient enregistrées en 1940 et 97,9 p. 100 en 1950. Les chiffres pour l'Alaska et Hawaïi en 1950 sont de 92,1 et 97,9 p. 100, respectivement.

78 Ne concerne que les Etats où il existait un système d'enregistrement des naissances; à partir de 1932, ces Etats comprenaient 95 p. 100 de la

population totale.

78 Non compris l'Alaska.

Infant mortality rates (continued)

[See note at head of table.]

| | | | | | | | R | ATE | | | | | - |
|-----------------------|-------------------|---------------------------|--------------------------|------------------------|----------------------------|-----------------------------|--|--|--------------------------|------------------------|------------------------|-------------------------------------|-----------------------|
| Continent and country | Code ¹ | 1920-24 | 1925–29 | 1930-34 | 1935-39 | 1940-44 | 1945-49 | 1950-54 | 1955-59 | 1960-64 | 1951 | 1952 | 1953 |
| AMERICA, SOUTH | | | | | | | | | | | | | |
| Argentina | U | ⁸⁰ 115.5 | ⁸⁰ 111.4 | 80 95.4 | 98.0 8 81.5 | 82.8 101.0 | 73.9 * 123.1 | 64.8 * 98.8 | * 61.6 * 7 81.8 | * 60.5 | 67.4 111.0 | 64.9 * 104.3 | 63.4 * 96.3 |
| Brazil | † c | 241.0 | 224.4 | 205.5 | 212.6 | ⁵ 164.7 175.5 | ⁸¹ 170 - <i>117.5</i> 149.6 | 107.3 128.0 | 107.6 116.7 | 5 70.0 115.1 | 107.5 135.5 | 104.9 129.2 | 101.1 112.4 |
| Colombia 83 | U 85 | 104.8 7 43.5 | 132.8 5 170.0 57.1 | 119.7 146.9 39.1 | 115.7 149.3 31.8 | 152.0 141.9 55.6 | 141.8 127.5 28.2 | 113.3 111.7 4.3 | 100.9 106.8 31.3 | 89.9 96.1 25.3 | 119.9 109.5 22.2 | 110.7 109.8 - | 111.0 112.3 |
| French Guiana 2 | †C | | | ••• | • • • | • • • | ⁷ 80.4 ⁷ 140.9 | 60.6 7 9.2 91.6 | 51.6 64.5 68.7 | 59.4 * 51.9 53.2 | 59.1 76.8 73.1 | 66.6 81.8 83.9 | 62.5 79.3 139.4 |
| Paraguay | † Ŭ † Ŭ | 104.5 | | 75.8 | ⁵ 113.3 60.5 | 116.5 71.0 | 98.0 108.6 66.3 | 99.9 42.6 | 98.8 40.7 | 88.4 339.5 | 104.6 41.0 | 100.0 | 98.2 46.3 |
| Surinam ⁸⁹ | U 92 | 104.5 105.8 5 154.8 | 91.1 101.3 150.2 | 99.4 152.4 | 94.1 135.2 | 86.2 116.6 | 57.0 97.5 | 53.9 75.0 | * 49.9 64.0 | * 5 47.4 50.0 | 54.7 79.8 | 41.1 51.0 79.5 | 51.2 67.9 |
| ASIA | | | | | | | | | | | | | İ |
| Aden ⁹³ | C | | | ••• | • • • | | 171.7 | 162.7 57.1 | 142.0 | 92.0 | 157.0 | 139.8 111.1 | 197.0 |
| Brunei | C : †U | ⁷ 184.6 | 204.9 | 198.2 | 202.3 | • • • | ⁸ 115.4 3 303.9 | 112.2 (⁹⁶) <i>240.3</i> | 103.3 156.4 | 52.4 * 132.2 | 113.4 252.8 | 104.0 (⁹⁶) 239.2 | 113.3 230.6 |
| Cambodia | † U † C | 192.3 | 174.0 | 165.1 3 1 52.8 | 181.6 144.4 | 133.1 7 127.5 | 110.5 3 59.6 | 77.0 33.7 | 98 127.0 65.4 34.2 | 7 54.4 28.1 | 81.9 34.5 | 78.4 35.3 | 71.2 33.7 |
| Cyprus | C 100 | 155.5 | 155.1 | 142.9 | 121.9 | 111.8 | 70.9 7100.4 183 ——— | 56.5 81.8 | <i>30.8</i> 56.8 | 29.3 35.1 | 60.5 91.8 | 58.8 77.1 | 47.1 73.6 |
| India | U 104 | 7 184.2 | 175.3 | 176.2 | 161.6 | 162.5 | 137.8 | 118.9 | 97.3 | 80.5 | 124.3 | 115.9 | 117.8 |

Italics indicate estimated data, or data from civil registers which are incomplete or of unknown reliability.

Provisional

† Data tabulated by year of registration rather than occurrence.

- Civil registration data said to be relatively complete are coded "C"; those said to be unreliable (incomplete) are coded "U." The code does not apply to estimated data. For further details, see Chapter II.
- ² Rates exclude live-born infants dying before registration of birth.
- ³ Three-year average.
- ⁵ One year only.
- ⁷ Four-year average.
- 80 Excludes data for provinces of Santiago del Estero, and La Riojá.
- 81 Estimated average annual rate for 1940-50 for population born in Brazil, based on analysis of 1940 and 1950 census returns.
- 82 Rates computed on live births which have been adjusted for under-registration; for details, see Table 7.
- 83 Infant deaths based on number of burial permits but rates computed on number of baptisms recorded in Roman Catholic church registers.
- 84 Excluding nomadic Indian tribes. Prior to 1955, excluding Galápagos Islands and prior to 1954, also Provinces of Napo Pastaza, Morona Santiago and Zamora Chinchipe.
- 85 Infant death registration estimated to be approximately 70 per cent complete in 1956. Prior to 1954, data tabulated by year of registration rather than occurrence
- ⁸⁶ Former British dependency of British Guiana, declared independent 26 May
- ⁸⁷ Excluding Amerindian population shown separately hereunder.
- ⁸⁸ Excluding Indian jungle population, estimated at 350 000 in 1940 and 100 830 in 1961.
- ⁸⁹ Excluding Indian and Negro population living in tribes, estimated at 22 000 in 1945, 26 000 in 1946-1958 and 38 000 in 1959-1962.
- ⁹⁰ Beginning 1955, rates are computed on births which include delayed reaistrations.

Italiques: Estimations ou données incomplètes ou dont le degré d'exactitude n'est pas connu provenant des registres de l'état civil.

- * Données provisoires.
- † Données exploitées selon l'année de l'enregistrement et non l'année de l'événement.
- ¹ La lettre "C" désigne des données provenant des registres de l'état civil qui sont relativement complètes et la lettre "U" des données discutables (incomplètes). Les données estimatives ne sont désignées par aucune lettre. Pour plus de détails voir chapitre II.
- ² Non compris les enfants nés vivants décédés avant l'enregistrement de leur naissance.
- Moyenne pour trois ans.
- ⁵ Pour une année seulement.
- ⁷ Moyenne pour quatre ans.
- ⁸⁰ Non compris les provinces de Santiago del Estero et de la Riojá.
- ⁸¹ Taux annuel moyen estimatif pour 1940-50 concernant la population née au Brésil; ce taux a été obtenu à partir d'une analyse des résultats des recensements de population de 1940 et de 1950.
- ⁸² Taux calculés sur la base des naissances vivantes, ajustées pour tenir compte des lacunes de l'enregistrement; pour plus de détails, voir le tableau 7.
- ⁸³ Les statistiques des décès d'enfants de moins d'un an reposent sur les permis d'inhumer, mais les taux sont calculés sur la base du nombre de baptêmes inscrits sur les registres de l'Eglise catholique romaine.
- 84 Non compris les tribus d'Indiens nomades. Non compris les décès survenus dans les îles Galapagos pour les années antérieures à 1955, ni dans les provinces de Napo Pastaza, Morona, Santiago et Zamora Chinchipe, pour les années antérieures à 1954.
- ⁸⁵ On estime que 70 p. 100 environ des décès d'enfants de moins d'un an ont été enregistrés en 1955. Pour les années antérieures à 1954, données exploitées selon l'année de l'enregistrement et non l'année de l'événement.
- ⁸⁶ Ancienne dépendance du Royaume-Uni (Guyane britannique), déclarée indépendante le 26 mai 1966.
- 87 Non compris les Amérindiens, qui font l'objet d'une rubrique distincte.
- ⁸⁸ Non compris les Indiens de la jungle, au nombre de 350 000 en 1940 et de 100 830 en 1961 (estimations).
- ⁸⁹ Non compris les Noirs et les Indiens vivant en tribus: 22 000 en 1945, 26 000 en 1946-1958 et 38 000 en 1959-1962 (estimations).
- ⁹⁰ A partir de 1955, les taux sont calculés d'après un chiffre des naissances q**u**ê comprend les enregistrements tardifs.

Taux de mortalité infantile (suite)

[Voir note au début du tableau.]

| | | | | | | TAUX | | | | | | | |
|-------------------|-----------------------|----------------|----------------|----------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------|--|
| 1954 | 1955 | 1956 | 1957 | 1958 | 1959 | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1966 | Continent et pays |
| | | | | | | | | | | | | | AMERIQUE DU SUD |
| 60.4 | 61.8 | 57.0 | 68.5 | 61.4 | 59.1 | 62.4 | 59.1 | 58.7 | * 62.2 | * 60.1 | * 60.7 | • • • | Argentine |
| 76.7 | * 63.2 | * 90.0 | * 97.0 | * 86.0 | • • • | ••• | • • • | • • • • | • • • | • • • • | | • • • | Bolivie |
| -::: | | | - : : : | | • • • • | | • • • | • • • | • • • | • • • • | | • • • | Brésil |
| 113.5 | 112.5 | 120.5 | 107.5 | 105.0 | 94.4 | 70.0 | | | | | . <u></u> : | • • • | Etat de Guanabara |
| 125.1 102.7 | 119.8 <i>104.2</i> | 110.4 103.8 | 114.4 100.4 | 121.3 100.0 | 117.5 96.9 | 125.1 99.8 | 111.2 89.6 | 114.6 89.6 | 110.9 88.2 | 114.2 83.3 | 107.1 82.4 | • • • | Chili ⁸² Colombie ⁸³ |
| 115.8 | 112.8 | 103.6 | 100.4 | 105.8 | 107.7 | 100.0 | 96.2 | 95.9 | 94.6 | 94.0 | 93.0 | • • • | Equateur 84 |
| 113.0 | 62.5 | 20.8 | 24.4 | 43.5 | 107.7 | 18.5 | 41.7 | 20.4 | 22.7 | 23.8 | 93.0 | • • • | lles Falkland (Malvinas) |
| 45.6 | 67.0 | 42.1 | 40.3 | 48.9 | 59.4 | 67.3 | 53.5 | 68.2 | 54.6 | 44.5 | 39.4 | • • • • | Guyane française 2 |
| 73.9 | 70.3 | 68.4 | 67.6 | 61.2 | 56.6 | 61.4 | 52.6 | * 48.7 | * 53.8 | *41.1 | * 42.3 | * 39.8 | Guyane 86, 87 |
| 60.2 | 68.7 | 58.8 | 75.7 | 72.0 | 68.2 | 82.2 | 37.6 | 50.6 | 54.4 | 47.5 | * 53.1 | ••• | Population amérindienne |
| | • • • | | | | | | • • • | ••• | | | | • • • | Paraguay |
| 94.5 | 94.8 | 96.4 | 108.1 | 97.2 | 97.4 | 92.1 | 93.2 | 84.9 | 88.5 | 83.5 | 90.7 | 66.5 | Pérou ⁸⁸ |
| 37.5 | 36.1 | 43.1 | 44.7 | 30.6 | 34.5 | 35.0 | 43.2 | 48.0 | • • • | | | • • • | Surinam ⁸⁹ |
| 49.3 | * 46.6 | * 43.9 | * 53.4 | * 48.6 | * 57.0 | * 47.4 | 500 | | ::: | ::: | 1 ::: 1 | • • • | Uruguay ⁹⁰ |
| 69.2 | 69.9 | 67.3 | 65.8 | 56.8 | 60.9 | 53.9 | <i>52.9</i> | 47.0 | 47.9 | 48.7 | 47.7 | • • • | Venezuela ⁹¹ |
| | | : | | | , | | | | | | | | ASIE |
| 156.6 | 159.1 | 151.0 | 140.3 | 138.2 | 128.1 | 119.5 | 8 <i>5</i> .3 | 82.2 | 86.5 | 92.8 | 75.8 | • • • • | Aden 93 |
| 333.3 | _ | _ | _ | • • • • | | ••• | • • • | | | | | • • • | lles Bonin 94 |
| 99.6 | 102.5 | 103.0 | 136.4 | 88.9 | 93.1 | 69.2 | 47.8 | 50.8 | 55.1 | 40.0 | 41.0 | * 42.3 | Brunéi |
| | | | | | | | ••• | | • • • | | | | Birmanie ⁹⁵ |
| 198.6 | 177.6 | 166.8 | 164.3 | 147.6 | 130.3 | 148.6 | 125.7 | 139 .3 | 121.8 | * 130.9 | * 109.3 | * 92.3 | Villes ⁹⁷ |
| • • • | • • • | • • • | • • • | • • • | 99 127.0 | • • • • | ••• | ::: | ::: | | | • • • | Cambodge |
| 72.0 | 71.5 | 66.5 | 67.5 | 64.5 | 57.5 | 56.8 | 52.1 | 52.8 | 55.8 | : | | • • • | Ceylan |
| 30.1 | 33.9 | 33.1 | 35.7 | 34.9 | 33.3 | 30.5 | 30.7 | 29.1 | 26.4 | 23.9 | 22.2 | • • • | Chine (Taiwan) ^{2, 99} |
| 52.0 | 31.5 | 31.7 | 30.9 | 30.0 | 30.0 | 29.9 | 29.8 | 29.7 | 29.0 | 28.2 | 27.6 | • • • • | Chypre |
| 72.4 101 139 — | 66.4 | 60.9 | 55.6 | 54.3 | 48.3 | 41.5 | 37.7 | 36.9 | 33.0 | 26.4 | 23.7 | 24.9 | Hong-kong |
| 109.4 | 99.9 | 102.2 | 99.4 | 102 1 | | 065 | 83.1 | 81.0 | 77.6 | 72.8 |] ••• | • • • | Inde |
| 109.4 | 99.9 | 102.2 | 99.4 | 100.2 | 87.0 | 86.5 | 03.1 | 01.0 | 11.0 | 1 12.8 | 1 ••• [| • • • | Zone d'enregistrement 103 |

91 Excluding Indian jungle population numbering 56 705 in 1950 and estimated at 31 800 in 1961.

92 Beginning 1957, infant deaths tabulated by year of occurrence but rates computed on births tabulated by year of registration.

93 Excluding data for Perim and dependencies of Aden (Kamaran Island and Kuria Muria Islands).

94 Excluding Allied military and civilian personnel and their dependants stationed in the area. 95 Prior to 1940, rates are for registration area only, representing 82.5 per

cent of the total population at 1931 census. ⁹⁸ Estimated infant mortality rate for 1952 is 195-300, basis unknown.

⁹⁷ Rates are for a changing number of towns having a population of approximately 1 million for 1947-1952, and 1962, 2 million for 1953-1957, 1959-1960 and 1963, and 3 million for 1964-1965.

98 Estimate based on events reported for 12-month period preceding April 1959 sample survey in 345 villages.

⁹⁹ Prior to 1945, rates are for native-born Taiwanese excluding tribal aborigines. Beginning 1949, rates exclude foreigners.

100 Beginning 1955, rates are estimates based on current recorded data adjusted upward according to experience of 1952-1954.

101 Estimated annual averages for 1941-51 and 1951-61, respectively, based on analysis of results of decennial censuses.

102 Estimated annual average for rural India, based on results of the National Sample Survey.

¹⁰³ Prior to 1947, rates are for registration area of former British Provinces (for 1946, excluding East Bengal), comprising 75 per cent of the population of former India in 1945, not including Burma but including Pakistan. Beginning 1947, rates are for a changing group of states and territories of Republic of India, which, in 1964, included a population of about 320 million.

In better registration states, registered infant death rates for 1958-1961 are 111, 98, 92, and 89, respectively.

⁹¹ Non compris les Indiens de la jungle, au nombre de 56 705 en 1950 et

estimés à 31 800 en 1961.

P2 A partir de 1957, les décès d'enfants de moins d'un an sont classés selon l'année de l'événement, mais les taux sont calculés sur la base des naissances classées selon l'année d'enregistrement.

⁹³ Non compris Périm et les dépendances d'Aden (île de Kamaran et îles Kuria Muria).

94 Non compris les militaires et agents civils alliés en poste sur le territoire ni les membres de leur famille les accompagnant.

95 Pour les années antérieures à 1940, les taux ne concernent que la zone d'enregistrement qui représentait 82,5 p. 100 de la population totale au recensement de 1931.

⁹⁶ Le taux estimatif de mortalité infantile pour 1952 est de 195 à 300; base inconnue.

Les données se rapportent à un nombre variable de villes qui comptaient million d'habitants environ en 1947-1952 et en 1962, 2 millions en 1953-1957, 1959-1960 et 1963, et 3 millions en 1964-1965.

⁹⁸ Estimation fondée sur les décès déclarés au cours de la période de 12 mois qui a précédé l'enquête par sondage effectuée en avril 1959 dans 345 villages.

99 Pour les années antérieures à 1945, les taux se rapportent aux Taïwanais nés à Taïwan à l'exclusion des aborigènes des tribus. A partir de 1949. non compris les étrangers.

100 A partir de 1955, les taux sont des estimations fondées sur les statistiques courantes de l'enregistrement ajustées pour compenser les lacunes d'après expérience de 1952-1954.

Moyennes annuelles estimatives pour 1941-1951 et 1951-1961, respectivement, fondées sur l'analyse des résultats des recensements décennaux.

102 Moyenne annuelle estimative concernant la population rurale de l'Inde, fondée sur les resultats de l'Enquête nationale par sondage.

103 Pour les années antérieures à 1947, les taux se rapportent à la zone d'enregistrement des anciennes provinces britanniques (le Bengale oriental excepté, pour 1946), qui groupait 75 p. 100 de la population de l'ancienne Inde en 1945, non compris la Birmanie, mais y compris le Pakistan. A partir de 1947, les taux se rapportent à un groupe variable d'Etats et de territoires de la République de l'Inde qui, en 1964, comptaient 320 millions d'habitants environ.

Dans les Etats où l'enregistrement est le plus satisfaisant, les taux de mortalité infantile enregistrés s'établissent à 111, 98, 92 et 89 respectivement pour 1958-1961.

14. Infant mortality rates (continued)

[See note at head of table.]

| | | | | | | | R. | ATE | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|--|---|---|---|--|--|---|
| Continent and country | Code 1 | 1920-24 | 1925-29 | 1930-34 | 1935-39 | 1940-44 | 1945-49 | 1950-54 | 1955-59 | 1960-64 | 1951 | 1952 | 1953 |
| ASIA (continued) | | | | | | | | | | | | | |
| ndonesia ¹⁰⁵ | U U 110 C †U | 3 119.4 164.7 53.9 | 106.5 140.8 | 78.8 124.2 76.9 | 60.7 110.4 89.6 | 49.0 7 86.8 101.7 | 5 97.6 5 51.5 8 66.9 | 106 150 3 95.2 59.1 41.8 52.7 4 94.3 | 92.4 7 35.0 36.2 37.7 7 69.5 | 3 81.2 7 24.0 29.6 25.8 51.9 4 46.6 * 5 13.6 | 89.0 40.8 57.5 | 82.5 56.0 43.1 49.4 | 89.4 36.9 39.6 48.9 100.1 |
| Abanon 115 Macau 115 Malaysia East Malaysia Sabah Sarawak West Malaysia 116 | †U | | | 5 173.9 | 148.8 | 5 138.5 | 3 134.7 3 84.9 7 90.9 | 101.5 97.4 90.7 | 75.4 67.7 74.9 | 52.4 49.4 * 58.5 | 104.0 94.4 97.3 | 102.7 97.2 90.0 | 107.3 93.5 83.4 |
| Pakistan ¹¹⁷ . Palestine ¹¹⁸ . Philippines. Portuguese Timor. Pyukyu Islands ^{2, 94} . Sikkim. Singapore. Syria ^{2, 124} . Halland. Urkey. Viet-Nam, Republic of ¹²⁷ . | † U † U U 119 U 120 U 121 † C 123 U 125 | ³ 163.6 ⁷ 156.9 229.7 | 175.8 155.4 212.4 4 61.2 | 163.3 152.7 181.3 93.0 | 142.7 7 141.8 152.4 99.0 | 125.4 5 135.8 219.0 † 5 67.6 98.9 | 7 137.7 5 93.9 7 114.7 98.7 † 7 52.1 82.2 | 106.7 101.5 5 49.9 4 10.9 122 208.0 69.4 7 45.1 63.8 5 48.8 | 82.6 * 61.3 9.4 42.3 36.2 54.7 | 4146.2 71.3 9.6 31.0 730.5 43.7 126 165 128 42.8 | 110.3 105.5 75.2 40.1 65.3 | 103.7 101.6 70.0 43.1 62.8 | 99. 105. 13. 67. 44. 64. |
| EUROPE | | | | | | | | | | | | | |
| AlbaniaAndorraAndorra | с с | 461.7 3141.6 108.2 | ⁷ 56.3 120.0 101.3 | 4 121.5 100.2 91.6 | ⁷ 96.6 85.9 83.4 | ⁵ 75.0 76.7 1 ²⁹ 84.8 | ⁷ 104.1 45.0 92.5 71.2 | 108.0 38.9 55.6 46.3 | 83.2 42.6 35.4 | 85.3 32.7 27.8 | 124.4 19.2 61.3 50.0 | 99.5 30.6 51.9 44.8 | 99.6 40.8 49.9 41.9 |

Italics indicate estimated data, or data from civil registers which are incomplete or of unknown reliability.

Provisional.

† Data tabulated by year of registration rather than occurrence.

- Civil registration data said to be relatively complete are coded "C"; those said to be unreliable (incomplete) are coded "U." The code does not apply to estimated data. For further details, see Chapter II.
- ² Rates exclude live-born infants dying before registration of birth.
- ³ Three-year average.
- ⁴ Two-year average.
- ⁸ One year only.
- Four-year average.
- 94 Excluding Allied military and civilian personnel and their dependants stationed in the area.
- 105 Rates exclude West Irian.
- 108 For 1953-1954. Estimate, basis unknown.
- ¹⁰⁷ Estimate based on analysis of results of 1961 population census and sample surveys of December 1961 and December 1962.
- 108 Rates are for a changing number of registration units (regencies) in Java and Madura which included a population of about 53 million in 1961 and 32 million in 1962.
- ¹⁰⁹ Prior to 1948, rates are for Jewish population of Palestine; for 1948, rates are for Jewish population of Israel. Prior to 1957, rates exclude Bedouin population in the Negev.
- ¹¹⁰ Registration among non-Jewish population estimated to be less than 75 per cent complete in 1956. Prior to 1963, data tabulated by year of registration rather than occurrence.
- ¹¹¹ Rates are for Japanese nationals in Japan only. Prior to May 1952, excluding Tokara Archipelago and prior to 1954, Amami Islands.
- 112 Excluding foreigners but including registered Palestinian refugees. For number of refugees, see Table 4.
- 113 Rates are for Korean nationals only.

Italiques: Estimations ou données incomplètes ou dont le degré d'exactitude n'est pas connu provenant des registres de l'état civil.

* Données provisoires.

- † Données exploitées selon l'année de l'enregistrement et non l'année de
- ¹ La lettre "C" désigne des données provenant des registres de l'état civil qui sont relativement complètes et la lettre "U" des données discutables (incomplètes). Les données estimatives ne sont désignées par aucune lettre. Pour
- plus de détails voir chapitre II.

 Non compris les enfants nés vivants décédés avant l'enregistrement de leur naissance.
- ³ Moyenne pour trois ans.
- ⁴ Moyenne pour deux ans.
- ⁵ Pour une année seulement.
- Moyenne pour quatre ans.
- 94 Non compris les militaires et agents civils alliés en poste sur le territoire ni les membres de leur famille les accompagnant.
- Non compris l'Irian occidental.
- 106 Pour 1953-1954. Estimation (base inconnue).
- 107 Estimation fondée sur l'analyse des résultats du recensement de population de 1961 et des enquêtes par sondage de décembre 1961 et décembre 1962.
- 108 Les taux se rapportent à un groupe variable de zones d'enregistrement (régences) de Java et de Madura, comprenant environ 53 millions d'habitants en 1961 et 32 millions en 1962.
- 109 Pour les années antérieures à 1948: population juive de Palestine; pour 1948: population juive d'Israël. Pour les années antérieures à 1957, non compris les Bédouins du Néguev.
- 110 On estime qu'en 1956, moins de 75 p. 100 des décès d'enfants de moins d'un an survenus parmi la population non juive ont été enregistrés. Pour les années antérieures à 1963, données exploitées selon l'année de l'enregistrement et non l'année de l'événement.
- 111 Les taux ne concernent que les nationaux Japonais se trouvant au Japon. Pour la période antérieure à mai 1952, non compris l'archipel des Tokara et, pour les années antérieures à 1954, les îles Amami.
- Non compris les étrangers, mais y compris les réfugiés de Palestine immatriculés. Pour le nombre de réfugiés voir le tableau 4.
- 113 Nationaux Coréens seulement.

14. Taux de mortalité infantile (suite)

l'Voir note au début du tableau.

| | | | | | | TAUX | | | | | | | |
|---------|-----------|--------|---------------|--------|--------|----------|---------|-------------------|-------|------|---------|---------|--|
| 1954 | 1955 | 1956 | 1957 | 1958 | 1959 | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1966 | Continent et pays |
| | | | | | | | | | | | | | ASIE (suite) |
| 107150- | | | | | | | ••• | 107125 | | | | • • • | Indonésie ¹⁰⁵ |
| 107.4 | 100.4 | 99.6 | 99.6 | 83.5 | 84.1 | 83.9 | 81.7 | 74.7 | | | | • • • • | Zone d'enregistrement 108 |
| 43.9 | 34.5 | 28.5 | 38.9 | 39.0 | | | 27.2 | 29.1 | 21.2 | 19.4 | 23.7 | • • • • | Irak |
| 38.8 | 37.3 | 40.3 | 38.6 | 34.9 | 30.4 | 31.0 | 29.1 | 32.3 | 27.5 | 28.2 | 27.4 | • • • • | Israël ¹⁰⁹ |
| 44.6 | 39.8 | 40.6 | 40.0 | 34.5 | 33.7 | 30.7 | 28.6 | 26.4 | 23.2 | 20.4 | * 18.5 | • • • • | Japon 111 |
| 89.0 | 72.8 | 73.6 | 69.3 | | 63.1 | 53.5 | 60.4 | 49.5 | 49.5 | 48.4 | 42.0 | • • • • | Jordanie 112 |
| | | | | | | •••• | | 15.0 | | | | • • • • | Corée 118 |
| • • • | • • • • | | ::: | | | ::: | | | 41.7 | 51.2 | 38.5 | * 37.0 | Koweit |
| | • • • • | * 12.1 | * 11.7 | * 12.5 | * 13.9 | * 13.6 | • • • • | | | | • • • • | • • • • | Liban 114 |
| • • • • | 165.7 | 88.3 | 71.4 | 53.0 | 58.3 | 37.6 | 44.9 | l) | | | | | Macao 115 |
| ••• | 100 | 00.0 | • • • • • | 00.0 | 0010 | | | | | | | • • • • | Malaisie |
| | | | | | | | | | | 1 | | | Malaisie orientale |
| 87.6 | 106.3 | 90.6 | 65.9 | 58.2 | 65.3 | 70.0 | 55.3 | 48.0 | 47.5 | 43.3 | 40.4 | | Sabah |
| 75.6 | 84.8 | 72.2 | 72.5 | 56.5 | 58.2 | 60.0 | 46.5 | 43.4 | 56.2 | 43.0 | 42.6 | • • • | Sarawak |
| 83.1 | 78,4 | 75.2 | 75.5 | 79.6 | 66.0 | 68.9 | 59.7 | * 59.4 | 56.8 | 48.4 | 50.0 | • • • | Malaisie occidentale 116 |
| | | | | | | | | [| | | 1 | | |
| 96.6 | | | | | | | | 146.8 | 145.6 | | | • • • | Pakistan 117 |
| | | | . 1 | | | | | 1 . | . ! | | . | | Palestine 118 |
| 94.2 | 84.3 | 83.9 | 93.0 | 80.0 | 72.4 | 73.1 | 72.4 | 67.7 | 72.8 | 70.5 | 72.9 | | Philippines |
| 49.9 | 68.0 | 52.2 | 53.1 | 93.1 | * 40.7 | | | | | | | • • • | Timor portugais |
| 8.5 | 9.6 | 9.1 | 11.1 | 7.5 | 9.6 | 9.7 | 9.9 | 9.1 | 9.5 | 9.6 | 10.1 | • • • | lles Ryû-kyû 2, 94 |
| 22208.0 | | | | | • • • | | | | | | | • • • | Sikkim |
| 56.1 | 49.6 | 42.5 | 41.1 | 43.4 | 35.8 | 34.8 | 32.1 | 31.0 | 27.9 | 29.3 | 26.1 | * 24.6 | Singapour |
| 53.6 | 53.6 | 38.7 | 38.3 | 26.7 | 29.5 | 31.3 | 26.3 | 32.8 | 31.4 | | | • • • | Syrie 2, 124 |
| 63.5 | 56.1 | 55.2 | 61.7 | 54.1 | 47.1 | 48.9 | 51.0 | 44.7 | 37.9 | 37.8 | | | Thailande |
| | • • • • • | | | | • • • | | | 126165 | | | | | Turquie |
| 48.8 | 42.3 | 46.6 | | 35.4 | 32.2 | 128 42.8 | 36.7 | ² 36.2 | 35.7 | 29.4 | 36.7 | • • • | Viet-Nam, République du ¹²⁷ |
| : | | | | | | | | | | | | | EUROPE |
| 97.5 | 103.9 | 81.5 | 8 <i>7</i> .0 | 68.3 | 76.5 | 83.0 | 79.5 | 92.1 | 90.6 | 81.5 | 86.8 | | Albanie |
| 31.9 | • • • • | | | | • • • | | | | • • • | | | • • • | Andorre |
| 48.3 | 45.6 | 43.3 | 44.2 | 40.7 | 39.8 | 37.5 | 32.7 | 32.8 | 31.3 | 29.2 | 28.3 | * 28.1 | Autriche |
| 41.4 | 40.7 | 39.4 | 35.9 | 31.3 | 30.4 | 31.2 | 28.1 | 27.5 | 27.2 | 25.3 | 24.1 | • • • | Belgique |

114 Excluding non-resident foreigners and registered Palestinian refugees. For number of refugees, see Table 4.

Rates are for infant deaths registered by Health Service only.

116 Formerly listed as Malaya. Prior to 1941, rates are for territory of former

British Malaya, i.e., including Singapore.

117 Prior to 1955, rates are for a changing registration area which in 1951 comprised about 90 per cent of total population; live-born infants dying before registration of birth are excluded. Rates for 1962 and 1963 are estimates, based on infant deaths during 1962 and 1963, respectively, according to Pakistan's Population Growth Estimation Project (PGE).

118 Settled Moslem population of territory formerly under British mandate. For rates among Jewish population, see Israel above.

- ¹¹⁹ Prior to 1963, data tabulated by year of registration rather than occurrence. 120 Data include reports from sources other than civil registers.
- ¹²¹ Prior to 1955, data tabulated by year of registration rather than occurrence. 122 For 1954. Estimate based on results of 6.2 per cent sample survey in 1 700 villages.
- ¹²³ Beginning 1953, rates computed on live births tabulated by date of occurrence.
- 124 Excluding nomad population, estimated at 179 722 at end of 1956, and Palestinian refugees. For number of refugees, see Table 4.
- Rates based on infant deaths registered within one month of occurrence.

¹²⁶ For 1962. Estimate, basis unknown.

- 127 Rates are for changing territory representing about 61 per cent of total population in 1954, 90 per cent in 1963 and 70 per cent in 1965.
- 128 For 1960. Estimate, basis unknown. Recorded average rate for 1960-61 and 1963-64 is 34.7, and for 1960, 36.3.
- 129 Excludes data for 41 communes not under Belgian administration.

- 114 Non compris les étrangers non-résidents ni les réfugiés de Palestine immatriculés. Pour le nombre de réfugiés, voir le tableau 4.
- 115 Les taux se rapportent aux décès d'enfants de moins d'un an enregistrés par le Service de santé seulement.
- 118 Antérieurement désignée sous le nom de Malaisie. Pour les années antérieures à 1941, les taux se rapportent au territoire de l'ancienne Malaisie britannique et comprennent donc Singapour.
- 117 Pour les années antérieures à 1955, les taux se rapportent à une zone d'enregistrement variable qui, en 1951, comptait environ 90 p. 100 de la population totale; non compris les enfants nés vivants décédés avant l'enregistrement de leur naissance. Les taux pour 1962 et 1963 sont des estimations fondées sur les décès d'enfants de moins d'un an survenus en 1962 et 1963, respectivement, d'après le Pakistan's Population Growth Estimation Project (PGE).
- Population musulmane sédentaire du territoire antérieurement sous mandat britannique. Pour les taux parmi la population juive, voir sous Israël.
- 119 Pour les années antérieures à 1963, données exploitées selon l'année de l'enregistrement et non l'année de l'événement.
- Les données comprennent des renseignements provenant de sources autres que les registres de l'état civil.
- Pour les années antérieures à 1955, données exploitées selon l'année de l'enregistrement et non de l'année de l'événement.
- ¹²² Pour 1954. Estimation fondée sur les résultats d'une enquête par sondage portant sur 6,2 p. 100 de la population de 1 700 villages.
- 123 A partir de 1953, taux calculés d'après les naissances vivantes classées selon la date de l'événement.
- 124 Non compris la population nomade, soit 179 722 personnes à la fin de 1956 (estimation), ni les réfugiés de Palestine. Pour le nombre de réfugiés, voir le tableau 4.
- Les taux sont fondés sur les décès d'enfants de moins d'un an enregistrés dans le mois qui suit l'événement.
- ¹²⁶ Pour 1962. Estimation, base inconnue.
- ¹²⁷ Les taux se rapportent à des zones variables, qui comptaient environ 61 p. 100 de la population totale en 1954, 90 p. 100 en 1963 et 70 p. 100 en 1965.
- Pour 1960. Taux estimatif, base inconnue. Taux moyen enregistré pour 1960-61 et 1963-64: 34,7; pour 1960, 36,3.
- Non compris 41 communes qui ne sont pas sous administration belge.

14. Infant mortality rates (continued)

[See note at head of table.]

| Bulgaria 150 | : | | | | | | | R | ATE | | | | | |
|--|------------------------|--------|---------|---------|---|---------|-------------------|---------------------|---------|---------------|-------------------|-------|------|---------|
| Bulgaria 130 | Continent and country | Code 1 | 1920-24 | 1925–29 | 1930-34 | 1935–39 | 1940-44 | 1945-49 | 1950-54 | 1955-59 | 1960-64 | 1951 | 1952 | 1953 |
| Chennel Islands | EUROPE (continued) | | | | | | | | | | | | | |
| Czechoslovekia 131. | Bulgaria 180 | С | 156.8 | 149.8 | 144.1 | 146.4 | 128.4 | 127.0 | 93.6 | 66.1 | 37.8 | 108.2 | 97.7 | 80.8 |
| Demmort 132 | Channel Islands | † C | l | l | | | l | 4 24.6 | 26.4 | 23.0 | 22.5 | 23.9 | 27.6 | 27.5 |
| Feeroe Islands | Czechoslovakia 131 | ˈc | 160.0 | 145.8 | 128.5 | 111.4 | 105.5 | 791.1 | 58.2 | 31.0 | 22.5 | 73.0 | 55.5 | 45.0 |
| Feeroe Islands | Denmark 132 | l c | 782.4 | 82.2 | 73.1 | 64.2 | 48.7 | 183 41.2 | 28.5 | 23.7 | 20.2 | 28.9 | 28.9 | 27.2 |
| France | | | 61.0 | 41.5 | 50.6 | 7 54.1 | 48.8 | 40.0 | 32.4 | 25.5 | 22.5 | 40.8 | 24.7 | 26.8 |
| Germany 186 | Finland 184 | С | 97.9 | 89.8 | 73.9 | 67.8 | 65.7 | | 35.2 | 26.3 | 19.5 | 35.4 | 31.8 | 34.2 |
| Eastern Germany C | France | С | 97.1 | 91.4 | 80.1 | 71.1 | 81.7 | ¹³⁵ 72.0 | 46.2 | 33.9 | 25.5 | 50.8 | 45.2 | 41.9 |
| Federal Republic of Germany 118 | Germany ¹³⁶ | | 7 127.2 | 98.1 | 77.8 | 66.3 | ⁵ 64.1 | | | | | | | |
| East Berlin. | | С | | | ••• | ••• | ••• | 7100.2 | 59.9 | 45.2 | ⁷ 33.8 | 64.0 | 59.2 | 53.5 |
| East Berlin. C | Germany 138 | С | | | | | | 7.189 74.8 | 49.3 | 3 <i>7</i> .3 | 29.3 | 53.4 | 48.3 | 46.4 |
| West Berlin 140. C 5 56.9 136.2 52.4 39.5 31.6 48.9 48.8 Gibraltar. C 90.1 94.1 58.3 79.3 63.5 34.1 29.5 15.5 26.6 27.6 41.7 Greece 141. C 63 784.8 94.2 118.9 113.3 **598.0 541.9 44.4 41.4 39.1 43.6 48.3 Hungary 142. C 192.2 175.1 156.7 135.6 123.9 114.2 73.8 58.7 44.5 83.9 69.9 Iceland. C 60.2 53.4 46.7 42.8 38.1 26.9 21.3 18.3 16.8 27.3 20.6 Ireland. † C 143 71.5 70.3 67.5 69.6 74.5 61.5 42.1 34.6 28.4 45.7 41.4 Isle of Man. C 312.88 122.2 105.6 102.7 109.5 79.4 | East Berlin | С | l | | | | | 182.7 | 59.8 | 44.4 | 732.8 | 59.5 | 57.7 | 54.4 |
| Greece 14 | | С | | | • | 5 56.9 | ••• | 136.2 | 52.4 | 39.5 | 31.6 | 48.9 | 48.8 | 55.8 |
| Greece 141 | Gibraltar | ا ر | 90.1 | 941 | 58.3 | 703 | 63.5 | 34.1 | 29.5 | 155 | 26.6 | 27.6 | 417 | 24.8 |
| Hungary 142 C 192.2 175.1 156.7 135.6 7123.9 114.2 73.8 58.7 44.5 83.9 69.9 leefand C 60.2 53.4 46.7 42.8 38.1 26.9 21.3 18.3 16.8 27.3 20.6 176.0 174.5 61.5 42.1 34.6 28.4 45.7 41.4 lsle of Man † C 1.43 71.5 70.3 67.5 69.6 74.5 61.5 42.1 34.6 28.4 45.7 41.4 lsle of Man † C 1.5 1.5 10.5 69.6 74.5 61.5 42.1 34.6 28.4 45.7 41.4 lsle of Man † C 1.5 1.5 10.5 69.6 74.5 61.5 42.1 34.6 28.4 45.7 41.4 lsle of Man † C 1.5 10.5 69.6 74.5 61.5 42.1 34.6 28.4 45.7 41.4 lsle of Man † C 1.5 10.5 69.6 74.5 61.5 42.1 34.6 28.4 45.7 41.4 lsle of Man † C 1.5 10.5 69.6 56.6 46.2 29.9 25.5 20.2 13.8 26.4 luxembourg † C 106.3 112.9 88.1 73.3 75.6 71.4 44.5 37.6 29.4 42.6 45.0 Malta † C 265.6 273.9 278.8 233.9 237.4 118.7 78.9 40.7 34.8 99.8 71.9 Monaco † 65.7 53.9 44.5 37.4 29.3 732.4 744.7 57.0 313.1 50.0 36.2 Malta † C 265.6 273.9 44.5 37.4 29.3 732.4 744.7 57.0 313.1 50.0 36.2 Malta † C 53.3 50.4 45.2 40.4 37.7 32.6 24.2 20.2 17.5 25.7 23.7 Poland 147 C 53.3 50.4 45.2 40.4 37.7 32.6 24.2 20.2 17.5 25.7 23.7 Poland 147 C 206.9 195.2 176.0 174.8 175.9 175.9 175.3 10.5 77.4 89.1 94.3 Portugal C 206.9 195.2 176.0 174.8 175.9 | | C 63 | | | | | | | | | | | | 45.3 |
| Iceland C | | | | | | | 7123.9 | | | | | | | 70.8 |
| Ireland | | | | | | | | | | | | | | 19.0 |
| Size of Man. C C C C C C C C C | | | | | | | | | | | (| | | 39.4 |
| State Stat | | | | | | | 1 | | | | | | | 33.4 |
| Liechtenstein 64.4 50.6 56.6 46.2 29.9 25.5 20.2 13.8 26.4 Luxembourg C 106.3 112.9 88.1 73.3 75.6 71.4 44.5 37.6 29.4 42.6 45.0 Malta C 265.6 273.9 278.8 233.9 237.4 118.7 78.9 40.7 34.8 99.8 71.9 Monaco 65.7 53.9 44.5 37.4 29.3 732.4 744.7 57.0 \$13.1 50.0 36.2 Netherlands 145 C 74.4 57.9 46.7 37.4 41.8 40.4 24.7 19.3 16.5 26.7 24.1 Norway 146 C 53.3 50.4 45.2 40.4 37.7 32.6 24.2 20.2 17.5 25.7 23.7 Portugal C 152.8 7142.2 144.7 139.4 132.4 111.2 91.8 87.7 77.4 89.1 94.3 Som Marino <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>58.4</td></t<> | | | | | | | | | | | | | | 58.4 |
| Luxembourg C 106.3 112.9 88.1 73.3 75.6 71.4 44.5 37.6 29.4 42.6 45.0 Malta C 265.6 273.9 278.8 233.9 237.4 118.7 78.9 40.7 34.8 99.8 71.9 Monaco 65.7 53.9 44.5 37.4 29.3 732.4 744.7 57.0 313.1 50.0 36.2 Netherlands 145 C 74.4 57.9 46.7 37.4 41.8 40.4 24.7 19.3 16.5 26.7 24.1 Norway 146 C 53.3 50.4 45.2 40.4 37.7 32.6 24.2 20.2 17.5 25.7 23.7 Poland 147 C 53.48.6 139.6 *7136.0 *4109.1 97.7 74.7 52.6 115.2 95.3 Portugal C 152.8 7142.2 144.7 139.4 132.4 111.2 | • | _ | 1 | 1 | | | | | | | | | | 53.0 |
| Malta C 265.6 bf. of 53.9 278.8 bf. of 53.9 233.9 bf. of 53.9 237.4 bf. of 57.0 118.7 bf. of 57.0 78.9 bf. of 7.0 bf. of 7.0 34.8 bf. of 7.1.9 bf. of 7.0 34.8 bf. of 7.0 bf. of 7.0 34.8 bf. of 7.0 bf. of 7.0 34.8 bf. of 7.0 bf. of 7.0 34.8 bf. of 7.0 bf. of 7.0 34.8 bf. of 7.0 bf. of 7.0 34.8 bf. of 7.0 bf. of 7.0 34.8 bf. of 7.0 bf. of 7.0 34.8 bf. of 7.0 bf. of 7.0 34.8 bf. of 7.0 bf. of 7.0 34.8 bf. of 7.0 bf. of 7.0 34.8 bf. of 7.0 bf. of 7.0 34.8 bf. of 7.0 bf. of 7.0 34.8 bf. of 7.0 bf. of 7.0 34.8 bf. of 7.0 bf. of 7.0 34.8 bf. of 7.0 bf. of 7.0 34.8 bf. of 7.0 bf. of 7.0 bf. of 3.0 34.8 bf. of 7.0 bf. of 7.0 bf. of 3.0 34.8 bf. of 7.0 bf. of | | | | | | | | | | | | | | 42.3 |
| Monaco 65.7 53.9 44.5 37.4 29.3 7 32.4 7 44.7 5 7.0 \$ 13.1 50.0 36.2 Netherlands 145 C 74.4 57.9 46.7 37.4 41.8 40.4 24.7 19.3 16.5 26.7 24.1 Norway 146 C 53.3 50.4 45.2 40.4 37.7 32.6 24.2 20.2 17.5 25.7 23.7 Poland 147 C \$148.6 139.6 *7136.0 *4109.1 97.7 74.7 52.6 115.2 95.3 Portugal C 152.8 7142.2 144.7 139.4 132.4 111.2 91.8 87.7 77.4 89.1 94.3 Romanic C 206.9 195.2 176.0 174.8 7159.3 105.0 78.0 63.0 118.1 104.7 Spain C \$118.0 124.5 113.7 80.5 62.5 | | - | | | | | | | | | | | | 64.8 |
| Norway 146 | | _ | | | | | | | | | | | | 51.3 |
| Poland 147 C \$148.6 139.6 *7136.0 *4109.1 97.7 74.7 52.6 115.2 95.3 Portugal C 152.8 7142.2 144.7 139.4 132.4 111.2 91.8 87.7 77.4 89.1 94.3 Romania C 206.9 195.2 176.0 174.8 7159.3 105.0 78.0 63.0 118.1 104.7 San Marino *71.8 451.5 132.4 42.9 Spain *3118.0 124.5 113.7 80.5 62.5 51.6 42.2 68.2 60.8 Sweden *3118.0 124.5 113.7 80.5 62.5 51.6 42.2 68.2 60.8 Switzerland 70.3 55.5 49.0 45.3 41.3 37.9 29.5 23.9 | Netherlands 145 | С | 74.4 | 57.9 | 46.7 | 37.4 | 41.8 | 40.4 | 24.7 | 19.3 | 16.5 | 26.7 | 24.1 | 23.7 |
| Poland 147 | Norway 146 | С | 53.3 | 50.4 | 45.2 | 40.4 | 37.7 | | 24.2 | 20.2 | 17.5 | 25.7 | 23.7 | 22.0 |
| Portugal C 152.8 7142.2 144.7 139.4 132.4 111.2 91.8 87.7 77.4 89.1 94.3 Romania C 206.9 195.2 176.0 174.8 7159.3 105.0 78.0 63.0 118.1 104.7 San Marino 871.8 451.5 13.2 42.9 Spain 8118.0 124.5 113.7 80.5 62.5 51.6 42.2 68.2 60.8 Sweden C 61.4 57.7 51.9 43.2 32.6 25.7 20.0 17.0 15.4 21.6 20.0 Switzerland 77.3 55.5 49.0 45.3 41.3 37.9 29.5 23.9 20.5 30.1 29.1 United Kingdom 77.1 70.9 62.7 55.3 | | С | ١ | 3 148.6 | 139.6 | *7136.0 | | * 4 109.1 | 97.7 | 74.7 | | | | 87.5 |
| Romania C 206.9 195.2 176.0 174.8 7159.3 105.0 78.0 63.0 118.1 104.7 San Marino | | С | | 7142.2 | 144.7 | 139.4 | 132.4 | | 91.8 | 87.7 | | | | 95.5 |
| San Marino 371.8 451.5 13.2 42.9 Spain \$118.0 124.5 113.7 80.5 62.5 51.6 42.2 68.2 60.8 Sweden 61.4 57.7 51.9 43.2 32.6 25.7 20.0 17.0 15.4 21.6 20.0 Switzerland 70.3 55.5 49.0 45.3 41.3 37.9 29.5 23.9 20.5 30.1 29.1 United Kingdom 77.2 73.3 65.5 58.5 54.8 41.1 29.0 24.1 21.8 31.0 28.8 England and Wales 77.1 70.9 62.7 55.3 51.5 39.4 27.9 23.2 21.2 29.7 27.5 Northern Ireland | | Ċ | 206.9 | 195.2 | 176.0 | 174.8 | ا | 7159.3 | 105.0 | | | | | 96.3 |
| Spain. C \$118.0 124.5 113.7 80.5 62.5 51.6 42.2 68.2 60.8 Sweden. C 61.4 57.7 51.9 43.2 32.6 25.7 20.0 17.0 15.4 21.6 20.0 Switzerland. C 70.3 55.5 49.0 45.3 41.3 37.9 29.5 23.9 20.5 30.1 29.1 United Kingdom. C 79.2 73.3 65.5 58.5 54.8 41.1 29.0 24.1 21.8 31.0 28.8 England and Wales. C 77.1 70.9 62.7 55.3 51.5 39.4 27.9 23.2 21.2 29.7 27.5 Northern Ireland. † C 84.0 82.5 74.6 77.2 76.6 53.2 38.2 29.3 26.9 41.2 38.8 | | | | 1 | | | | 3 71.8 | | | | | | • • • • |
| Sweden | | | 1 | 1 | | | | 80.5 | | | | | | 58.9 |
| Switzerland | • | - | | | | | | | | | | | | 18.7 |
| United Kingdom C 148 79.2 73.3 65.5 58.5 54.8 41.1 29.0 24.1 21.8 31.0 28.8 England and Wales C 77.1 70.9 62.7 55.3 51.5 39.4 27.9 23.2 21.2 29.7 27.5 Northern Ireland † C 84.0 82.5 74.6 77.2 76.6 53.2 38.2 29.3 26.9 41.2 38.8 | | | | | | | | | | | | | | 29.8 |
| England and Wales C 77.1 70.9 62.7 55.3 51.5 39.4 27.9 23.2 21.2 29.7 27.5 Northern Ireland † C 84.0 82.5 74.6 77.2 76.6 53.2 38.2 29.3 26.9 41.2 38.8 | | | | | | | | | | | | | | 27.6 |
| Northern Ireland | | _ | | | | | | | | | | | | 26.8 |
| | | _ | | | | | | | | | | | | 37.6 |
| | Scotland | | 92.0 | 87.0 | 82.0 | 75.5 | 71.9 | 50.5 | 34.6 | 28.7 | 25.7 | 37.4 | 35.2 | 30.8 |
| Yugoslavia | | • | | | | | | | | | | | 1 | 116.1 |

Italics indicate estimated data, or data from civil registers which are incomplete or of unknown reliability.
* Provisional.

- † Data tabulated by year of registration rather than occurrence.
- Civil registration data said to be relatively complete are coded "C"; those said to be unreliable (incomplete) are coded "U." The code does not apply to estimated data. For further details, see Chapter II.
- ³ Three-year average.
- ⁴ Two-year average.
- ⁵ One year only.
- ⁷ Four-year average.
- Rate(s) not computed by the Statistical Office of the United Nations.
- ⁶³ Prior to 1956, data tabulated by year of registration rather than occurrence.
- ¹³⁰ Prior to 1941, excluding data for Southern Dobruja.
- ¹³¹ Prior to 1946, excluding data for one village of Subcarpathian Russia (11 km²) but including data for 13 villages of Eastern Slovakia (141 km²) ceded to the Union of Soviet Socialist Republics in 1945. Prior to 1948, excluding data for Bratislava bridgehead acquired from Hungary in 1947. For 1953-1964, data exclude infants born alive after less than 28 weeks' gestation, of less than 1 000 grammes in weight and 35 centimetres in length, who die within 24 hours of birth.
- 132 Excluding data for Faeroe Islands and Greenland, shown separately.
- ¹³³ Data for 1945-1948 exclude civilian aliens living in Denmark without residence permits, numbering about 200 000 in 1945 and about 2 500 at the
- ¹³⁴ Beginning 1951, including data for nationals temporarily outside country. Prior to 1951, Finnish nationals in Finland only.

Italiques: Estimations ou données incomplètes ou dont le degré d'exactitude n'est pas connu provenant des registres de l'état civil.

- Données provisoires.
- † Données exploitées selon l'année de l'enregistrement et non l'année de l'événement.
- ¹ La lettre "C" désigne des données provenant des registres de l'état civil qui sont relativement complètes et la lettre "U" des données discutables (incomplètes). Les données estimatives ne sont désignées par aucune lettre. Pour plus de détails voir chapitre II.

 Moyenne pour trois ans.
- ⁴ Moyenne pour deux ans.
- ⁵ Pour une année seulement. ⁷ Moyenne pour quatre ans.
- ²⁶ Le calcul de ce(s) taux n'a pas été fait par le Bureau de statistique de l'ONU. ⁶³ Pour les années antérieures à 1956, données exploitées selon l'année de l'enregistrement et non l'année de l'événement.
- 130 Pour les années antérieures à 1941, non compris la Dobroudja méridionale. 131 Pour les années antérieures à 1946, non compris un village de la Russie subcarpatique (11 km²), mais y compris 13 villages de la Slovaquie orientale (141 km²) cédés à l'Union des Républiques socialistes soviétiques en 1945; pour les années antérieures à 1948, non compris la tête de pont de Bratislava, cédée par la Hongrie en 1947. Les données pour 1953-1964 ne tiennent pas compte des enfants nés vivants après moins de 28 semaines de gestation, pesant moins de 1 000 grammes, mesurant moins de 35 cm et décédés dans les 24 heures qui ont suivi leur naissance.
- 132 Non compris les îles Féroé et le Groenland, qui font l'objet de rubriques distinctes.
- 133 Les données pour 1945-1948 ne comprennent pas les civils étrangers résidant au Danemark sans permis de séjour: environ 200 000 en 1945 et 2 500 à la fin de 1948.
- ¹³⁴ A partir de 1951, y compris les nationaux temporairement hors du pays. Pour les années antérieures à 1951, les données ne concernent que les nationaux finlandais se trouvant en Finlande.

Taux de mortalité infantile (suite) 14.

[Voir note au début du tableau.]

| | | | | | | | TAUX | | | | | | |
|---|----------------------|-----------------------|---------------------|------|---------------|---------------|-------|------|------|-------|------|---------|-------|
| Continent et pays | 1966 | 1965 | 1964 | 1963 | 1962 | 1961 | 1960 | 1959 | 1958 | 1957 | 1956 | 1955 | 954 |
| EUROPE (suite) | | | | | | | | | | | | | |
| Bulgarie ¹⁸⁰ | * ²⁶ 32.2 | 30.8 | 32.9 | 35.7 | 3 <i>7</i> .3 | 37.8 | 45.1 | 55.9 | 52.2 | 66.3 | 72.0 | 82,4 | 86.3 |
| lles Anglo-Normandes | * 16.3 | 1 <i>7.7</i> | 22.4 | 21.9 | 20.9 | 24.1 | 23.7 | 19.1 | 19.7 | 28.2 | 19.0 | 30.4 | 22.4 |
| Tchécoslovaquie 131 | * 23.7 | * 25.3 | 21.4 | 22.1 | 22.8 | 22.7 | 23.5 | 25.7 | 29.5 | 33.5 | 31.4 | 34.1 | 37.6 |
| Danemark 132 | | * 18.7 | 18.7 | 19.1 | 20.1 | 21.8 | 21.5 | 22.5 | 22.4 | 23.4 | 24.9 | 25.2 | 26.9 |
| lles Féroé | | 16.9 | 17.5 | 21.2 | 16.3 | 25.6 | 32.7 | 28.0 | 22.5 | 20.1 | 30.0 | 28.0 | 38.3 |
| Finlande ¹³⁴ | | 17.6 | 17.0 | 18.2 | 20.5 | 20.8 | 21.0 | 23.6 | 24.5 | 27.9 | 25.7 | 29.7 | 30.6 |
| France | * 21.7 | * 22.0 | 23.3 | 25.4 | 25.7 | 25.6 | 27.4 | 29.5 | 31.5 | 33.7 | 36.2 | 38.6 | 40.7 |
| Allemagne 136 | ~:" | | | 20.4 | | 20.0 | ~/ | 27.5 | 0 | 55.7 | 00.2 | 00.0 | 70.7 |
| Allemagne orientale République fédérale | *13723.2 | *13 ⁷ 24.5 | ¹³⁷ 28.6 | 31.4 | 31.6 | 33.7 | 38.8 | 40.8 | 44.4 | 45.5 | 46.5 | 48.8 | 50.3 |
| d'Allemagne ¹³⁸ | | * 23.8 | 25.2 | 26.9 | 29.2 | 31.7 | 33.8 | 34.3 | 36.0 | 36.4 | 38.6 | 41.7 | 42.9 |
| Berlin-Est | | | • • • | 28.2 | 31.4 | 33.1 | 39.6 | 40.0 | 39.2 | 45.7 | 47.4 | 50.1 | 50.3 |
| Berlin-Ovest 140 | | * 26.4 | 28,3 | 30.1 | 33.1 | 32.7 | 34.9 | 35.2 | 38.7 | 35.8 | 43.3 | 45.5 | 51.2 |
| | | | | | | | - 117 | | 1 | | | | |
| Gibraltar | 11.8 | 20.6 | 31.8 | 35.8 | 19.6 | 33.9 | 11.4 | 14.5 | 18.3 | 16.4 | 10.5 | 17.8 | 30.0 |
| Grèce 141 | 33.7 | 34.3 | 35.8 | 39.3 | 40.4 | 39.8 | 40.1 | 40.6 | 39.0 | 44.1 | 38.7 | 44.4 | 49.5 |
| Hongrie 142 | | * 38.8 | 40.0 | 42.9 | 47.9 | 44.1 | 47.6 | 52.4 | 58.1 | 63.1 | 58.8 | 60.0 | 60.7 |
| Islande | | 15.0 | 17.5 | 17.0 | 17.0 | 19.5 | 13.0 | 16.3 | 18.7 | 16.9 | 17.4 | 22.4 | 18.2 |
| Irlande | 24.9 | 25.2 | 26.7 | 26.6 | 29.1 | 30.5 | 29.3 | 32.0 | 35.4 | 33.1 | 35.6 | 36.7 | 37.8 |
| lle de Man | | 19.7 | 17.5 | 16.9 | 23.7 | 24.1 | 33.7 | 23.4 | 16.6 | 7.9 | 20.6 | 26.0 | 16.0 |
| Italie ¹⁴⁴ | | 35.6 | 36.1 | 40.1 | 41.8 | 40.7 | 43.9 | 45.4 | 48.2 | 50.0 | 48.8 | 50.9 | 53.0 |
| 1 | •••• | 15.2 | 18.1 | 22.6 | 36.1 | 19.5 | 5.3 | 14.5 | 24.2 | 28.3 | 37.9 | 23.3 | 44.3 |
| Liechtenstein | ::: | | | | | | | | | | | | |
| Luxembourg | 26.8 | 24.0 | 29.8 | 28.6 | 31.1 | 26.2 | 31.5 | 37.3 | 34.7 | 38.6 | 36.8 | 40.5 | 44.8 |
| Malte | * 30.3 | 34.8 | 33.8 | 34.2 | 35.0 | 31.8 | 38.3 | 34.9 | 40.0 | 40.7 | 42.6 | 45.0 | 67.0 |
| Monaco | 10.1 | 2.1 | • • • • | 19.3 | ••• | 12.0 | 7.2 | 7.0 | ••• | •••• | ••• | • • • • | ••• |
| Pays-Bas 145 | | 14.4 | 14.8 | 15.8 | 17.0 | 17.0 | 17.9 | 18.1 | 18.5 | 18.4 | 20.2 | 21.6 | 22.6 |
| Norvège 146 | | | 16.4 | 16.9 | 17.7 | 1 <i>7</i> .9 | 18.9 | 18.7 | 20.0 | 20.5 | 21.2 | 20.6 | 21.4 |
| Pologne 147 | | * 41.8 | 47.7 | 48.7 | 54.8 | 54.1 | 56.8 | 71.9 | 72.4 | 76.5 | 70.7 | 81.4 | 82.6 |
| Portugal | 65.0 | 64.9 | 69.0 | 73.1 | 78.6 | 88.8 | 77.5 | 88.6 | 84.0 | 88.0 | 87.8 | 90.2 | 85.5 |
| Roumanie | * 26 46.5 | 44.1 | 48.6 | 55.2 | 60.3 | 71.4 | 75.7 | 77.0 | 70.5 | 82.1 | 81.5 | 78.2 | 88.8 |
| Saint-Marin | | 14.0 | 6.7 | 7.0 | 10.2 | 16.6 | 26.9 | | | • • • | | | • • • |
| Espagne | * 34.6 | 37.3 | 37.9 | 40.5 | 41.6 | 46.2 | 43.7 | 48.3 | 48.1 | 53.0 | 52.3 | 56.9 | 55.2 |
| Suède | | 13.3 | 14.2 | 15.4 | 15.4 | 15.8 | 16.6 | 16.6 | 15.9 | 17.8 | 17.3 | 17.4 | 18.7 |
| Suisse | • • • • | 17.8 | 19.0 | 20.5 | 21.2 | 21.0 | 21.1 | 22.2 | 22.2 | 22.9 | 25.8 | 26.5 | 27.2 |
| | 10.4 | | 20.6 | 21.8 | 22.4 | 22.1 | 22.5 | 23.1 | 23.3 | 23.9 | 24.4 | 25.8 | 26.3 |
| Royaume-Uni | 19.6 | 19.6 | 19.9 | 21.0 | 21.7 | 21.4 | 21.8 | 22.2 | 22.5 | 23.7 | 23.6 | 24.9 | 25.4 |
| Angleterre et Galles | 19.0 | 19.0 | | | | | | | | 28.9 | 28.8 | 32.4 | 33.0 |
| Irlande du Nord | 25.6 | 25.1 | 26.3 | 27.0 | 26.5 | 27.5 | 27.2 | 28.4 | 28.1 | | | 30.4 | 31.0 |
| Ecosse | 23.1 | 23.1 | 24.0 | 25.6 | 26.5 | 25.8 | 26.4 | 28.4 | 27.7 | 28.6 | 28.6 | | |
| Yougoslavie | · · · · · I | * 71.5 | 75.8 | 77.5 | 84.2 | 82.0 | 87.7 | 92.0 | 86.4 | 101.5 | 98.3 | 112.8 | 01.6 |

- 135 Data for 1945 exclude Departments of Bas-Rhin, Haut-Rhin and Moselle.
- ¹³⁶ Data are for territory of 1937.
- 137 Includes data for East Berlin. 138 Including residents of the Federal Republic of Germany temporarily in West Berlin and excluding alien armed forces and non-resident civilians temporarily in the area.
- 139 Data for 1946-1947 exclude aliens in the Saar.
- 140 Including residents of West Berlin temporarily in the Federal Republic of Germany and excluding alien armed forces and non-resident civilians temporarily in the area.

 141 Prior to 1949, excluding data for Dodecanese.
- 142 Prior to 1948, including data for Bratislava bridgehead, ceded to Czechoslovakia in 1947.
- 143 Rates based on infant deaths registered within one year of occurrence.
- ¹⁴⁴ Prior to 1940, data are for territory of 1924-1938.
- 145 Including residents outside country if listed in a Netherlands population register. Prior to 1959, excluding Amboynese living in camps. Prior to 1950, excluding the products of conception of less than 28 weeks' gestation, born alive and deceased before registration.
- 146 Including residents temporarily outside country.
- 147 Rates for 1950-1959 computed on live births which include upward adjustment to cover deficiency of 1,0-1.4 per cent in registration.
- 148 Data tabulated by year of occurrence for England and Wales, and by year of registration for Northern Ireland and Scotland.

- 135 Pour 1945, non compris les départements du Bas-Rhin, du Haut-Rhin et de la Moselle.
- Les données se rapportent au territoire de 1937.
- 137 Y compris Berlin-Est.
- 138 Y compris les résidents de la République fédérale d'Allemagne se trouvant temporairement à Berlin-Ouest, mais non compris les militaires étrangers et les civils non résidents se trouvant temporairement sur le territoire.
- 139 Pour 1946-1947, non compris les étrangers se trouvant en Sarre.
- ¹⁴⁰ Y compris les résidents de Berlin-Ouest se trouvant temporairement dans la République fédérale d'Allemagne, mais non compris les militaires étrangers et les civils non résidents se trouvant temporairement sur le territoire.
- ¹⁴¹ Pour les années antérieures à 1949, non compris le Dodécanèse
- 142 Pour les années antérieures à 1948, y compris la tête de pont de Bratislava, cédée à la Tchécoslovaquie en 1947.
- ¹⁴³ Taux calculés d'après les décès d'enfants de moins d'un an enregistrés dans l'année qui suit l'événement.
- 144 Pour les années antérieures à 1940, les données se rapportent au territoire de 1924-1938.
- ¹⁴⁵ Y compris les résidents hors du territoire, s'ils sont inscrits sur un registre de population néerlandais. Pour les années antérieures à 1959, non compris les Amboinais vivant dans des camps. Pour les années antérieures à 1950, non compris les produits de conception nés vivants après moins de 28 semaines. de gestation, mais décédés avant leur enregistrement.
- 146 Y compris les résidents temporairement hors du pays.
- 147 Les taux pour 1950-1959 ont été calculés d'après les naissances vivantes auxquelles on a appliqué un coefficient d'ajustement de 1,0-1,4 p. 100 pour compenser les lacunes de l'enregistrement.
- 148 Les données sont exploitées selon l'année de l'événement pour l'Angleterre et le Pays de Galles et selon l'année de l'enregistrement pour l'Irlande du Nord et l'Ecosse.

14. Infant mortality rates (continued)

[See note at head of table.]

| | i | | | | | | R | ATE | | | | | |
|--|-------------------|----------------|----------|-----------------|------------------------|----------------------------|--|--|--|---|--|--|--|
| Continent and country | Code ¹ | 1920–24 | 1925–29 | 1930-34 | 1935-39 | 1940-44 | 1945-49 | 1950-54 | 1955-59 | 1960-64 | 1951 | 1952 | 1953 |
| OCEANIA | | | | | | | | | | | | | |
| American Samoa. Australia ¹⁴⁹ . Christmas Island [Aust.] Cook Islands. Fiji Islands ¹⁵¹ . French Polynesia. Gilbert and Ellice Islands ¹⁵² . Guam. | | | 53.2 | 7 111.3 99.9 | 39.1 100.5 793.1 | 36.9 113.9 767.3 | \$ 51.9 28.0 149.0 59.0 \$ 140.3 4 72.0 4 47.4 | 52.8 23.8 5 32.3 116.5 55.7 123.2 34.0 65.3 | 52.3 21.4 728.8 98.6 44.3 121.8 27.0 34.3 | 33.8 19.7 22.3 54.0 31.3 5100.3 550.9 27.0 31.2 | 60.7 25.2 102.5 56.6 122.1 17.4 55.6 | 87.7 23.8 101.4 64.3 135.9 37.9 58.8 | 46.0 23.3 139.5 51.3 98.4 40.1 115.4 |
| New Caledonia 154 | | | | ::: | ::: | ::: | ••• | | 34.5 | 7 40.5 | | | |
| New Guinea [Aust.] Non-indigenous population New Zealand | C 155 U | 263.2 | 34.5 | 187.5 | \$ 98.7 \$ 98.7 | 38.1 799.6 133.3 | 710.8 30.7 7197.0 751.7 713.2 3 561.2 | 13.5 26.6 73.1 11.9 *3 43.0 26.5 - 63.4 40.9 | 17.1 23.8 45.3 13.0 * 36.1 14.2 40.0 34.9 35.7 | 18.8 20.9 40.2 20.0 33.7 21.0 13.1 * 29.5 | 8.1 27.5 97.9 - 26.0 - 44.7 37.2 | 20.0 28.4 35.3 52.6 40.5 48.2 - 107.2 49.8 | 17.9 25.7 61.9 * 56.7 9.2 |
| UNION OF SOVIET SOCIALIST | | <u> </u> - | | | | | | | | | | | |
| USSR ²⁶ | 000 | ••• | 4 178 | ••• | ³ 166 | 5 182 5 121 5 161 | ••• | 75 5 57.5 70 | 47 45 44 | 32 31 25 | 84 77 | 75 73 | 68 63 |

Italics indicate estimated data, or data from civil registers which are incomplete or of unknown reliability,
* Provisional.

† Data tabulated by year of registration rather than occurrence.

Civil registration data said to be relatively complete are coded "C"; those said to be unreliable (incomplete) are coded "U." The code does not apply to estimated data. For further details, see Chapter II.

³ Three-year average.

⁴ Two-year average.

⁵ One year only.

⁷ Four-year average.

28 Rate(s) not computed by the Statistical Office of the United Nations.

¹¹⁹ Prior to 1963, data tabulated by year of registration rather than occurrence.

149 Excluding full-blooded aborigines estimated at 46 638, 39 319 and 40 081 in June 1947, 1954 and 1961 respectively.

¹⁵⁰ Prior to 1958, data are for years ended 31 March.

Italiques: Estimations ou données incomplètes ou dont le degré d'exactitude n'est pas connu provenant des registres de l'état civil.

* Données provisoires.

† Données exploitées selon l'année de l'enregistrement et non l'année de l'événement.

¹ La lettre "C" désigne des données provenant des registres de l'état civil qui sont relativement complètes et la lettre "U" des données discutables (incomplètes). Les données estimatives ne sont désignées par aucune lettre. Pour plus de détails voir chapitre II.

3 Moyenne pour trois ans.

⁴ Moyenne pour deux ans.

⁵ Pour une année seulement.

⁷ Moyenne pour quatre ans.

²⁶ Le calcul de ce(s) taux n'a pas été fait par le Bureau de statistique de l'ONU. ¹¹⁹ Pour les années antérieures à 1963, données exploitées selon l'année de

l'enregistrement et non l'année de l'événement. ¹⁴⁹ Non compris les aborigènes purs, au nombre de 46 638, 39 319 et 40 081

(estimations) en juin 1947, 1954 et 1961, respectivement.

150 Pour les années antérieures à 1958, les données se rapportent à des périodes annuelles se terminant le 31 mars.

Taux de mortalité infantile (suite)

[Voir note au début du tableau.]

| | | | | | | TAUX | | | | | | | |
|---|--|---|--|---|--|---|--|--|--|--|---|-----------------------|--|
| 1954 | 1955 | 1956 | 1957 | 1958 | 1959 | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1966 | Continent et pays |
| | | | | | | | | | | | | | OCEANIE |
| 29.7 22.5 32.3 124.3 48.9 95.1 40.9 56.9 | 44.5 22.0 30.9 148.3 55.9 121.6 30.4 48.4 | 39.2 21.7 - 149.9 46.1 124.6 26.9 37.9 | 104.2 21.4 49.5 92.6 38.9 135.8 23.2 40.7 | 43.8 20.5 62.7 39.4 156.0 25.3 25.2 | 33.6 21.5 38.5 54.1 42.6 69.1 29.4 21.0 | 31.5 20.2 41.7 34.3 36.1 26 67.6 27.1 56.7 | 23.7 19.5 10.0 59.4 33.4 100.3 26 69.7 23.5 51.3 | 45.6 20.4 33.0 48.2 29.5 50.9 27.4 18.6 | 35.9 19.5 10.9 50.9 27.4 31.5 | 32.6 19.1 14.5 78.3 30.5 25.3 13.3 | 18.5 30.8 39.7 24.4 124.3 32.5 * 34.3 | 27.9 | Samoa américain Australie ¹⁴⁹ lie Christmas [Aust.] lles Cook lles Fidji ¹⁵¹ Polynésie française lles Gilbert et Ellice ¹⁵² Guam |
| ••• | ••• | ••• | ••• | ••• | ••• | ••• | 45.1 | 41.0 | 32.3 | 43.7 | 32.8 | ••• | Nouvelle-Calédonie ¹⁵⁴ |
| 5.9 24.1 51.0 - 31.9 | 18.3 24.5 62.5 - 34.5 | 23.1 23.2 30.2 66.7 32.7 | 18.0 24.3 50.0 - * 38.7 | 11.4 23.4 38.3 - 35.5 | 15.7 23.9 49.3 - 38.3 | 25.9 22.6 33.3 - 32.4 | 15.7 22.8 44.6 - 32.3 | 20.5 20.4 36.4 - 33.0 | 25.1 19.6 27.3 125.0 38.1 | 9.7 19.1 58.8 - 32.7 | 17.8 19.5 10.2 - 43.5 | 14.6 17.7 – | Nouvelle-Guinée (Aust.) Population non indigène Nouvelle-Zélande Nive Ile Norfolk Iles du Pacifique ¹⁵⁶ Papua |
| 15.0 | 12.3 | 16.2 125.0 | 6.4 | 8.3 | 25.2 | 23.6 | 42.7 - | 10.8 | 16.1 | 14.9 | 4.4 - | ••• | Population non indigène Pitcairn |
| 58.7 25.3 | 50.0 35.4 41.8 | 32.6 33.8 39.5 | 51.3 69.0 43.4 | 21.7 32.0 | 16.1 22.3 | 15.5 19.0 | 13.4 20.0 | 11.1 35.2 | 8.1 22.7 | 17.3 49.6 | 8.7 42.5 | 42.4 | lles Tokelaou Tonga ¹⁵⁷ Samoa-Occidental ¹⁵⁸ |
| | | | | | | | | | | | | | UNION DES REPUBLIQUES SOCIALISTES SOVIETIQUES |
| 68 64 | 60 51.6 56 | 47 44 47 | 45 42 43 | 40.6 38 38 | 40.6 47 36 | 35 35 30 | 32 30 25 | 32 31 25 | 30.9 32 24 | 29 26 22 | 27 23 20 | 26.5 22 * 19 | URSS ²⁶ RSS de Biélorussie ²⁶ RSS d'Ukraine ²⁶ |

Prior to 1949, data include late foetal deaths.

152 Including data for condominium of Canton and Enderbury, not available separately.

¹⁵³ Prior to 1965, data are for years ended 30 June.

154 Including dependencies: Huon, Chesterfield, Loyalty and Walpole Islands and Belep Archipelago. Excluding data for Wallis and Futuna.

155 Beginning 1961, data tabulated by year of registration rather than occur-

158 Excluding United States military personnel, their dependants and contract employees. For 1952, data are for indigenous population only and relate to year ended 30 June. For 1954, excluding Rota and outlying islands of the Yap district.

¹⁵⁷ Prior to 1965, data are for Tongan population only.

158 Prior to 1952, data are for Samoan population only. Prior to 1954, data include late foetal deaths among Samoan population. 151 Pour les années antérieures à 1949, y compris les morts fœtales tardives.

152 Y compris le condominium de Canton et Enderbury, pour lequel on ne possède pas de chiffres distincts.

153 Pour les années antérieures à 1965, les données se rapportent à des périodes annuelles se terminant le 30 juin.

154 Y compris les dépendances: îles Huon, Chesterfield, Loyauté et Walpole, et l'archipel de Belep. Non compris Wallis et Futuna.

155 A partir de 1961, données exploitées selon l'année de l'enregistrement et

non l'année de l'événement.

158 Non compris les militaires des Etats-Unis, les membres de leur famille les accompagnant et les agents contractuels des Etats-Unis. Pour 1952, les données concernent la population indigène seulement et se rapportent à la période annuelle se terminant le 30 juin. Pour 1954, non compris Rota ni les îles périphériques du district de Yap.

¹⁵⁷ Pour les années antérieures à 1965, Tongans seulement.

158 Pour les années antérieures à 1952, Samoans seulement. Pour les années antérieures à 1954, y compris les morts fœtales tardives survenues dans la population samoane.

15. Infant mortality rates by age and sex — Taux de mortalité infantile selon l'âge et le sexe : 1956-1965

[Rates are deaths of infants of specified age for each sex per 1 000 live births of same sex. Data exclude foetal deaths. Italics indicate estimated data, or data from civil registers which are incomplete or of unknown reliability. For method of evaluation and limitations of data, see Technical Notes, page 30—Les taux représentent le nombre de décès d'enfants d'âge et de sexe donnés pour 1 000 naissances vivantes du même sexe. Il n'est pas tenu compte des morts fœtales. Les caractères italiques indiquent qu'il s'agit de données estimatives ou de données provenant des registres de l'état civil qui sont incomplètes ou dont le degré d'exactitude n'est pas connu. Pour la méthode d'évaluation et les insuffisances des données, voir. Notes Techniques, page 78.]

| | | Both sexes | (age) — I | es deux s | exes (âge) | | | Mai | e (age) — | Masculin (| âge) | | | Femo | ile (age) — | – Féminin | (âge) | |
|---|---|---|---|---|--|--|--|---|---|--|--|--|--|--|--|---|---|--|
| Continent, country and year Continent, pays et année | Under 1 year ¹ Moins de 1 an ¹ | Under 1 day Moins de 1 jour | 1–6 days jours | 7–27 days jours | 28 days — 5 months 28 jours — 5 mois | 6-11 months mois | Under 1 year ² Moins de 1 an ² | Under 1 day Moins de 1 jour | 1–6 days jours | 7–27 days jours | 28 days – 5 months 28 jours – 5 mois | 6-11 months mois | Under 1 year ² Moins de 1 an ² | Under 1 day Moins de 1 jour | 1–6 days jours | 7–27 days jours | 28 days – 5 months 28 jours – 5 mois | 6-11 months mols |
| AFRICA — AFRIQUE | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Algeria 3 — Algérie 3 Algerian population 4 — Population algérienne 4 1956 | 160.2 170.0 183.6 167.0 148.8 119.4 | 5 13.2 5 15.5 5 16.7 5 15.7 5 16.9 5 15.7 | 6 10.7 6 10.9 6 10.9 6 10.4 6 9.3 6 7.8 | 7 16.3 7 14.8 7 16.1 7 15.2 7 15.4 7 13.1 | 8 64.4 8 67.5 8 75.1 8 69.6 8 62.4 8 46.6 | 53.5 53.8 61.8 55.3 43.9 32.7 | 169.2 178.2 189.7 174.1 154.3 123.8 | 5 14.5 5 17.9 5 18.8 5 18.1 5 19.5 5 17.3 | 6 12.6 6 12.2 6 12.3 6 12.1 6 10.1 6 8.6 | 7 18.2 7 16.2 7 16.9 7 15.3 7 16.1 7 14.0 | 8 66.3 8 70.6 8 76.8 8 72.5 8 63.9 8 48.1 | 55.3 54.0 61.9 55.3 43.9 32.2 | 150.6 161.5 177.4 159.6 143.0 114.7 | 5 11.8 5 13.1 5 14.6 5 13.2 5 14.2 5 14.0 | 6 8.7 6 9.5 6 9.4 6 8.6 6 8.5 6 6.9 | 7 14.3 7 13.4 7 15.2 7 15.0 7 14.6 7 11.9 | 8 62.3 8 64.3 8 73.4 8 66.6 8 60.9 8 45.0 | 51.5 53.6 61.7 55.3 44.0 33.1 |
| non algérienne ⁹ 1956 1957 1958 1959 | 45.2 40.3 44.7 37.8 | ⁵ 7.8 ⁵ 8.9 ⁵ 10.1 ⁵ 9.1 | 6 2.2 6 2.6 6 2.6 6 2.9 | 10 4.1 10 3.8 10 4.1 10 5.3 | 11 17.5 11 13.5 11 16.2 11 12.4 | 12.6 10.1 10.6 8.1 | 48.4 44.7 45.7 43.0 | ⁵ 8.7 ⁵ 10.6 ⁵ 11.4 ⁵ 10.8 | 6 2.2 6 2.1 6 2.7 6 3.4 | 10 4.8 10 4.7 10 3.6 10 5.8 | 11 17.0 11 15.1 11 16.4 11 15.2 | 14.7 10.8 10.7 7.5 | 42.0 35.7 43.7 32.4 | ⁵ 6.8 ⁵ 7.1 ⁵ 8.6 ⁵ 7.4 | ⁶ 2.1 ⁶ 3.2 ⁶ 2.6 ⁶ 2.3 | 10 3.4 10 2.9 10 4.7 10 4.6 | 11 17.9 11 11.9 11 15.9 11 9.4 | 10.4 9.4 10.4 8.7 |
| Angela ¹² 1963 | 17.2 | 0.5 | 2.9 | ¹³ 4.6 | 14 5.5 | 3.6 | 19.4 | 0.7 | 3.5 | 13 5.4 | 14 5.9 | 3.9 | 15.1 | 0.4 | 2.4 | 18 3.9 | 14 5.2 | 3.2 |
| Cameroon — Cameroun West Cameroon — Cameroun occidental 1964–1965 ¹⁵ | 137.2 | | 3.3 | ¹⁶ 25.1 | 1141.1 | 32.7 | ••• | | ••• | | | ••• | | ••• | ••• | ••• | | ••• |
| Equatorial Guinea † ¹⁷ — Guinée équatoriale † ¹⁷ 1956 | 75.0 99.7 53.8 64.8 | 20 26 9 13 | 5.0 9.6 | 13.1 17.1 12.3 14.6 | 21.1 27.7 14.8 19.2 | 20.6 28.9 16.2 17.2 | 77.0 107.5 53.2 | 29 | 0.7——— 0.7 7.5 | 13.1 17.0 11.7 | 19.7 33.4 16.8 | 24.6 27.4 16.3 | 72.4 90.3 54.6 | 20 21 12 | .7 | 13.2 17.1 13.3 | 23.0 20.8 12.0 | 15.4 30.7 16.0 |
| Gambia — Gambie Bathurst 1956 * | 71.8 78.9 84.9 66.9 64.6 68.1 68.1 | 12.3 9.7 9.7 10.0 14.1 10.5 10.0 11.5 15.4 11.8 | 14.5 20.4 10.7 12.8 15.8 9.6 17.6 12.3 10.0 16,6 | 15.7 3.9 10.7 1.8 5.3 6.1 7.7 4.6 10.0 9.7 | 24.6 18.4 19.5 16.4 13.2 20.1 10.0 18.4 14.6 15.9 | 40.3 19.4 28.3 41.1 18.5 16.6 23.0 21.4 29.3 18,0 | 71.2 84.9 79.4 61.7 60.6 64.9 87.6 78.1 75.1 | 12.8 7.4 8.6 12.0 11.8 5.9 18.8 9.0 10,5 | 20.1 12.9 15.5 17.2 8.4 23.6 21.9 12.0 21.1 | 3.6 11.1 1.7 1.7 8.4 4.4 7.8 10.5 | 16.4 22.1 15.5 10.3 15.2 14.7 20.3 12.0 13,2 | 18.2 31.4 34.5 20.6 16.8 16.2 18.8 34.5 | 72.6 72.3 91.1 72.3 68.8 71.7 49.5 80.7 68,7 | 6.2 12.4 11.6 16.3 9.1 14.3 4.5 22.2 13.2 | 20.7 8.3 9.7 14.5 10.9 11.1 3.0 7.9 | 4.1 10.3 1.9 9.0 3.6 11.1 1.5 9.5 2.9 | 20.7 16.5 17.4 16.3 25.4 4.8 16.5 17.4 | 20.7 24.8 48.4 16.3 30.3 24.0 23.7 21.9 |

| Kenya† Non-African population 18 — Population on africaine 18 1962 | 53.2 56.3 36.9 34.2 | | 46 49 28 27 | .0 .3 | | 7.1 7.3 8.6 6.3 | 60.2 57.0 42.3 35.6 | | 52 49 33 28 | .8 .0 | | 7.8 7.2 9.2 6.8 | 45.9 55.5 31.3 32.6 | | | | | 6.4 7.4 8.0 5.7 |
|--|------------------------------|-----|------------------------|-------------------|--------------------|--------------------------|------------------------------|-----|----------------------|----------|--------------------|--------------------------|------------------------------|------------|--------------------|----------|--------------------|--------------------------|
| Madagascar ¹⁹ | | | | | | | | | | | | | | | | • | | |
| 1958 | 73.7 | 1.4 | 5.1 | 7.7 | 21.0 | 21.5 | 77.4 | 1.5 | 5.5 | 8.3 | 22.9 | 22.2 | 70.0 | 1.2 | 4.7 | 7.1 | 19.0 | 20.8 |
| 1959 | 71.8 | 1.0 | 5.7 | 7.9 | 19.7 | 21.7 | 74.7 | 1.0 | 6.4 | 8.9 | 21.1 | 22.1 | 68.8 | 0.9 1.1 | 5.1 | 6.9 | 18.3 | 21.3 |
| 1964 | 56.5 | 1.2 | 4.7 | ²⁰ 6.9 | 21 18.5 | 18.8 | 60.2 | 1.3 | 5.3 | 20 7.8 | 21 19.7 | 19.5 | 52.6 | 1.1 | 4.1 | 20 5.9 | 21 17.4 | 18.0 |
| Mauritius ex. dep. † — lle Maurice sans dép. † | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1956 | 66.0 | | - ²² 39.1 - | | 23 14.7 | 12.2 | 72.5 | | - 22 45.1 - | | 28 15.3 | 12.1 | 59.3 | | - 22 33.0 - | <u>.</u> | 23 14.0 | 12.3 |
| 1957 | 75.1 | | 22 40.0 | | ²³ 17.4 | 17.6 | 78.8 | | ²² 44.6 | | ²³ 17.4 | 16.7 | 71.2 | | ²² 35.1 | | ²⁸ 17.5 | 18.6 |
| 1958 | 67.4 | | ²² 36.3 | | 23 15.7 | 15.5 | 75.8 | | ²² 40.1 | | ²³ 18.0 | 17.7 | 58.9 | | 22 32.3 | | ²⁸ 13.4 | 13.2 |
| 1959 | 62.5 | 6.4 | 13.4 | 8.8 | 19.1 | 14.8 | 67.8 | 6.9 | 14.5 | 9.4 | 20.7 | 16.2 | 57.0 | 5.9 | 12.2 | 8.2 | 17.4 | 13.3 |
| 1960 | 69.5 | 6.6 | 14.7 | 8.5 | 24.4 | 15.3 | 75.5 | 6.6 | 16.6 | 10.2 | 26.4 | 15.8 | 63.2 | 6.6 | 12.6 | 6.8 | 22.4 | 14.8 |
| 1961 | 62.0 | 6.3 | 13.1 | 8.2 | 18.8 | 15.6 | 69.1 | 6.1 | 16.8 | 9.9 | 20.5 | 15.8 | 54.7 | 6.5 | 9.3 | 6.5 | 1 <i>7</i> .0 | 15.4 |
| 1962 | 60.1 | 6.4 | 15.2 | 9.1 | 16.2 | 13.2 | 66.9 | 7.5 | 18.1 | 10.2 | 16.9 | 14.1 | 53.1 | 5.3 | 12.2 | 8.0 | 15.4 | 12.2 |
| 1963 | 59.3 | 6.9 | 14.3 | 9.1 | 14.9 | 14.2 | 65.1 | 7.7 | 1 <i>7</i> .0 | 9.6 | 15.1 | 1 <i>5.7</i> | 53.3 | 6.0 | 11.4 | 8.5 | 14.7 | 12.7 |
| 1964 | 56.7 | 4.7 | 15.6 | 8.8 | 15.1 | 12.5 | 63.0 | 4.9 | 18.9 | 9.8 | 15.4 | 14.0 | 50.2 | 4.6 | 12.2 | 7.8 | 14.7 | 10.9 |
| 1965 | 64.1 | 6.4 | 16.3 | 8.8 | 17.9 | 14.7 | 71.0 | 7.9 | 19.8 | 9.1 | 18.1 | 16.0 | <i>57</i> .1 | 4.9 | 12.7 | 8.5 | 17.6 | 13.4 |
| Rodrigues † | | | | | | | | | | | | | | | ' | | | |
| 1958 | 86.5 | | 24 3 | 13 | <u> </u> | ²⁵ 55.1 | 86.0 | | 24 3 | 1 A | · | ²⁵ 51.6 | 87.0 | | 24 2 | 8.1 | | ²⁵ 58.8 |
| 1959 | 124.3 | | 24 4 | | | 25 77.1 | 132.7 | | 24 5 | | | 25 77.8 | 115.7 | | 24 3 | | | 35 76.4 |
| 1960 | 156.3 | | 24 5 | | | 25 102.8 | 186.8 | | 24 6 | 6.1 | | 25 120.7 | 127.1 | i | 24 4 | | | 25 85.6 |
| 1961 | 73.7 | | 24 2 | | | 25 44.9 | 78.2 | | 24 3 | | | ²⁵ 45.3 | 68.9 | l | 34 2 | | | 25 44.4 |
| 1962 | | 6.7 | 5.6 | 5.6 | 21.2 | 25.7 | 73.5 | 7.4 | | 7.4 | 29.4 | 29.4 | 57.5 | 6.2 | 10.3 | 4.1 | 14.4 | 22.6 |

Italics indicate estimated data, or data from civil registers which are incomplete or of unknown

- * Provisional.
- † Data tabulated by year of registration rather than occurrence.
- 1 Including infant deaths of unknown age and sex.
- ² Including infant deaths of unknown age; excluding infant deaths of unknown sex.
- ³ Data exclude live-born infants dying before registration of birth.
- ⁴ Data are for 54 urban communes representing about one-fourth of the Algerian population at the 1960 census and about one-third at mid-1963.
- ⁵ For under 5 days.
- ⁶ For 5-9 days inclusive.
- ⁷ For 10-29 days inclusive.
- ⁸ For 30 days to 5 calendar months inclusive.
- ⁹ Prior to 1959, including the two Departments of the Sahara.
- 10 For 10 days to under 1 calendar month.
- 11 For 1-5 calendar months inclusive.
- 12 Rates computed on number of baptisms recorded in Roman Catholic church registers.
- ¹³ For 7-29 days inclusive.
- 14 For 30 days to under 6 calendar months.
- 15 Data are estimated annual averages based on events reported for 12-month period preceding January 1964-January 1965 sample survey.
- ¹⁶ For 7 days to under 1 calendar month.
- ¹⁷ Data exclude live-born infants dving within 24 hours of birth.
- 18 European, Asiatic and Arab population, which represents a relatively small proportion of the total.
- 19 Data are believed to be complete only for Tananarive which represents a relatively small proportion of the total.
- ²⁰ For 7-28 days inclusive.
- ²¹ For 29 days to 5 calendar months inclusive.
- ²² For under 2 calendar months.
- ²³ For 2-5 calendar months inclusive.
- ²⁴ For under 3 calendar months.
- ²⁵ For 3-11 calendar months inclusive.

Les chiffres en italiques indiquent qu'il s'agit d'estimations ou de données provenant des registres de l'état civil qui sont incomplètes ou dont le degré d'exactitude n'est pas connu.

- * Données provisoires.
- † Données exploitées selon l'année de l'enregistrement et non l'année de l'événement.
- Y compris les décès d'enfants d'âge et sexe inconnus.
- ² Y compris les décès d'enfants d'âge inconnu; non compris les décès d'enfants de sexe inconnu.
- ³ Non compris les enfants nés vivants décédés avant l'enregistrement de leur naissance.
- ⁴ Les données se rapportent à 54 communes urbaines, représentant environ le quart de la population algérienne lors du recensement de 1960 et environ le tiers vers juin 1963.
- ⁵ Moins de 5 jours.
- ⁶ 5-9 jours inclusivement.
- ⁷ 10-29 jours inclusivement.
- 8 30 jours-5 mois civils inclusivement.
- ⁹ Pour les années antérieures à 1959, y compris les deux départements du Sahara.
- 10 10 iours-moins de un mois civil.
- 11 1-5 mois civils inclusivement.
- 12 D'après les baptêmes inscrits sur les registres de l'Eglise catholique romaine.
- 18 7-29 jours inclusivement.
- 14 30 jours-moins de 6 mois civils.
- 15 Moyenne annuelle estimative fondée sur les décès déclarés pendant la période de 12 mois qui a précédé l'enquête par sondage de janvier 1964-janvier 1965. 16 7 jours-moins de un mois civil.
- 17 Non compris les enfants nés vivants décédés dans les 24 heures aui ont suivi leur naissance.
- 18 Population d'origine européenne, asiatique et arabe, représentant un pourcentage relativement faible du total.
- 19 On estime que les données ne sont complètes que pour Tananarive, qui représente une proportion relativement faible du total.
- ²⁰ 7-28 jours inclusivement.
- ²¹ 29 jours-moins de 5 mois civils inclusivement.
- ²² Moins de 2 mois civils.
- 23 2-5 mois civils inclusivement.
- ²⁴ Moins de 3 mois civils.
- ²⁵ 3-11 mois civils inclusivement.

[See note at head of table. — Voir note au début du tableau.]

| | | Both sexes | (age) — L | es deux s | exes (âge) | | | Wale | e (age) | Masculin (é | àge) | | | Femo | ile (age) — | - Féminin (| âge) | |
|--|--|--|--|--|--|--|---|---|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|
| Continent, country and year Continent, pays et année | Under 1 year ¹ Moins de 1 an ¹ | Under 1 day Moins de 1 jour | 1–6 days jours | 7–27 days jours | 28 days — 5 months 28 jours — 5 mois | 6-11 months mois | Under 1 year ² Moins de 1 an ² | Under 1 day Moins de 1 jour | 1–6 days jours | 7–27 days jours | 28 days — 5 months 28 jours — 5 mois | 6-11 months mois | Under 1 year ² Moins de 1 an ² | Under 1 day Moins de 1 jour | 1–6 days jours | 7–27 days jours | 28 days — 5 months 28 jours — 5 mois | 6-11 months mois |
| AFRICA (continued) — AFRIQUE (suite) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Mozambique 25 1956 | 31.1 32.1 33.4 36.1 34.2 32.6 30.6 66.6 83.8 | 3.7 7.3 5.8 5.1 4.1 5.2 6.2 9.7 12.1 | 10.6 4.6 5.5 5.5 7.8 7.7 7.5 13.4 18.0 | 4.8 3.4 4.2 3.6 5.0 4.9 10.9 15.7 | 27 6.0 27 11.0 27 11.3 9.5 9.1 6.4 7.1 17.1 24.2 | 28 6.0 28 5.7 28 6.6 7.0 5.4 8.4 5.0 15.5 13.7 | 40.2 37.8 37.4 43.7 38.8 35.7 33.2 76.9 89.6 | 4.5 8.8 6.8 7.3 5.9 5.5 7.8 12.2 13.2 | 14.9 7.0 4.7 6.5 8.8 11.0 7.8 16.6 21.5 | 5.9 4.0 4.3 3.2 5.5 3.8 4.9 12.7 16.2 | 27 8.1 27 13.6 27 14.5 12.1 10.3 9.6 6.2 18.2 24.7 | 28 6.8 28 4.4 28 7.2 8.9 5.5 5.8 6.5 17.1 14.1 | 21.6 25.9 29.0 27.8 29.5 29.4 27.7 55.7 77.4 | 2.8 5.7 4.6 2.7 2.3 5.0 4.4 7.1 10.8 | 6.1 1.9 6.5 4.4 6.8 4.2 7.1 10.1 14.3 | 3.8 2.9 4.1 4.0 4.5 6.0 4.9 8.9 15.3 | 27 3.8 27 8.1 27 7.8 6.6 7.9 3.2 8.0 15.8 23.7 | 28 5.2 28 7.2 28 6.0 4.9 5.3 11.0 3.4 13.4 |
| Nigeria — Nigéria Lagos (Federal Capital — Capitale fédérale) 1958 ²⁹ | 79.9 76.2 62.9 81.0 62.0 | 24 23 22 23 21 | 2.5 2.5 | 10.5 7.6 6.1 9.6 8.3 | | .5 .3 .9 | 81.2 78.7 68.8 90.3 68.0 | 27 23 26 28 21 | 3.9 5.5 3.0 | 9.2 8.3 6.9 11.2 9.0 | 46 35 51 | 1.8 5.6 5.4 1.1 7.1 | 78.5 73.5 56.6 71.4 55.9 | 22 18 18 | 2.4 2.2 3.9 0.2 | 11.9 6.9 5.3 8.0 7.6 | 3. 4. | 4.2 4.4 3.1 4.5 3.1 |
| Réunion 30 1956 | 89.0 98.5 117.2 107.9 83.3 88.4 84.4 70.3 76.4 | 3.4 4.3 3.0 3.2 2.7 4.0 4.0 4.1 3.2 | 12.5 11.9 13.2 12.8 11.8 11.7 13.0 12.2 11.2 | 11.0 11.9 10.4 9.0 8.9 7.1 9.3 8.2 9.5 | 43.3 49.0 57.8 60.5 42.1 45.8 40.4 31.7 37.0 | 18.8 21.3 27.8 22.5 17.8 19.7 17.7 14.1 15.5 | 92.3 103.0 122.8 110.0 91.9 94.6 92.2 71.3 80.8 | 3.4 6.0 4.1 2.9 3.8 4.4 4.3 4.2 3.2 | 14.0 14.3 16.1 13.5 15.7 14.0 14.8 12.3 13.1 | 11.8 12.4 12.0 10.0 10.3 6.5 10.9 9.6 10.2 | 44.7 50.4 58.7 62.9 45.2 49.1 44.1 31.0 37.4 | 18.5 19.8 25.9 20.7 16.9 20.5 18.0 14.3 17.0 | 85.6 94.0 111.8 105.8 74.7 82.0 76.7 69.1 71.8 | 3.4 2.7 1.9 3.5 1.6 3.6 4.1 3.1 | 10.9 9.5 10.4 12.0 8.0 9.3 11.1 12.1 9.2 | 10.2 11.5 8.7 7.9 7.4 7.7 7.8 6.7 8.8 | 41.9 47.6 56.9 57.9 39.0 42.5 36.7 32.4 36.6 | 19.1 22.8 29.7 24.4 18.6 18.9 17.4 13.9 14.1 |
| São Tomé and Príncipe — São Tomé et Príncipe 1958 | 140.1 | 2.5 | 19.5 | 27.2 | 46.3 | 44.2 | 148.9 | 2.8 | 21.9 | 30.3 | 52.9 | 40.9 | 131.2 | 2.1 | 17.0 | 24.1 | 39.7 | 47.5 |
| South Africa — Afrique du Sud Asiatic population — Population d'origine asiatique 1956 | 66.6 67.6 65.1 61.5 59.6 58.5 | 5.1 6.7 5.4 6.7 5.5 6.4 6.7 | 14.9 14.3 14.7 13.1 14.8 14.5 13.7 | 9.7 10.2 8.7 7.1 7.9 7.9 6.6 | 19.6 18.6 19.7 17.3 16.3 16.5 18.8 | 17.3 17.8 16.5 17.3 15.1 13.1 | 74.2 70.9 71.5 60.2 62.6 68.8 65.7 | 5.4 6.8 7.2 7.1 4.3 7.2 6.9 | 16.9 16.3 14.0 16.1 18.4 15.6 | 11.0 11.6 10.2 6.6 8.3 9.5 7.3 | 21.9 19.4 21.1 16.5 16.7 17.8 20.5 | 18.9 16.2 16.7 16.1 17.1 15.8 15.4 | 58.9 64.3 58.4 62.7 56.5 48.0 55.7 | 4.8 6.6 3.5 6.3 6.6 5.6 6.5 | 12.9 11.7 13.1 12.1 13.4 10.5 11.8 | 8.4 8.8 7.2 7.6 7.6 6.2 5.8 | 18.3 15.9 15.1 | 15.7 19.5 16.4 18.5 13.0 10.4 14.5 |

| | Coloured population — | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | 1 | | | |
|------------|-------------------------------|----------------|------------|-------------|-------------|--------------|--------------|----------------|-------------------|-------------|-------------|--------------|--------------|---------------|------------|-------------|------------|--------------|--------------|
| | Population de couleur 1956 | 137.9 | 7.6 | 18.6 | 14.9 | 51.7 | 45.0 | 146.5 | 8.1 | 21.2 | 15.9 | 55.6 | 45.9 | 128.9 | 7.1 | 16.0 | 13.9 | 47.8 | 44.1 |
| | 1957 | | 7.0 | 15.7 | 14.9 | 48.3 | 40.8 | 133.6 | 7.6 | 17.7 | 15.2 | 51.7 | 41.4 | 119.5 | 6.4 | 13.6 | 14.6 | 44.8 | 40.2 |
| | 1958 | 132.3 | 6.6 | 16.0 | 15.8 | 49.8 | 44.2 | 138.6 | 7.7 | 17.7 | 16.6 | 51.7 | 44.9 | 125.9 | 5.5 | 14.2 | 14.9 | 47.8 | 43.5 |
| | 1959 | | 6.4 | 16.2 | 14.2 | 45.7 | 38.0 | 127.8 | 6.8 | 18.0 | 16.8 | 48.1 | 38.2 | 113.3 | 6.0 | 14.4 | 11.6 | 43.4 | 37.9 |
| | 1960 | 128.6 | 6.2 | 16.4 | 14.1 | 51.3 | 40.6 | 136.1 | 7.0 | 19.1 | 15.5 | 53.2 | 41.3 | 121.0 | 5.3 | 13.7 | 12.7 | 49.4 | 39.9 |
| | 1961 | 128.4 | 6.8 | 17.0 | 14.0 | 50.0 | 40.5 | 135.3 | 7.8 | 19.3 | 15.2 | 52.2 | 40.6 | 121.4 | 5.9 | 14.7 | 12.7 | 47.8 | 40.4 |
| | 1962 | 121.1 | 6.4 | 16.4 | 13.1 | 47.7 | 37.5 | 124.5 | 6.7 | 18.0 | 14.2 | 47.9 | 37.7 | 117.8 | 6.1 | 14.9 | 12.0 | 47.5 | 37.3 |
| | White population— | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Population blanche | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1956 | 31.4 | 8.1 | 8.9 | 3.0 | 7.5 | 3.9 | 35.8 | 8.8 | 10.5 | 3.5 | 8.7 | 4.3 | 26.8 | 7.3 | 7.3 | 2.5 | 6.2 | 3.5 |
| | 1957 | 29.1 | 6.8 | 8.8 | 3.4 | 6.7 | 3.4 | 32.8 | 8.1 | 10.3 | 3.6 | 6.9 | 3.8 | 25.2 | 5.4 | 7.2 | 3.2 | 6.5 | 3.0 |
| | 1958 | 28.9 | 7.0 6.8 | 8.7 | 3.1 | 6.9 | 3.1 3.7 | 31.6 33.0 | 7.5 7.9 | 10.1 9.8 | 3.1 3.8 | 7.6 7.7 | 3.2 3.8 | 25.9 24.1 | 6.4 5.6 | 7.3 6.8 | 3.2 2.3 | 6.2 5.7 | 2.9 3.6 |
| | 1959 1960 | 28.7 29.6 | 6.8 | 8.3 9.2 | 3.1 3.6 | 6.7 6.7 | 3.7 | 33.0 | 7.9 7.5 | 10.7 | 4.1 | 7.7 | 3.6 | 25.9 | 6.2 | 7.7 | 2.3 3.1 | 6.2 | 2.7 |
| | | 29.0 | 7.0 | 9.2 | 2.7 | 6.2 | 3.0 | 31.2 | 7.3 7.8 | 10.7 | 3.0 | 7.2 | 3.2 | 24.8 | 6.2 | 8.4 | 2.3 | 5.1 | 2.8 |
| | 1961 1962 | | 7.0 7.1 | 9.2 | 2.7 | 5.8 | 3.0 | 30.1 | 8.0 | 10.3 | 2.6 | 6.4 | 2.8 | 24.3 | 6.1 | 7.6 | 2.3 | 5.1 | 3.1 |
| | 1702 | 27.5 | · · · | 7.0 | 2.3 | 5.0 | 0.0 | 00.1 | 0.0 | | 2.0 | 0,4 | | 24.0 | 0 | 7.0 | | 0 | ٠ |
| So | uthern Rhodesia | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Rhodésie du Sud | | | | | | | | | | | | | | | ĺ | | | |
| | European popula- | 1 | l i | | | | | | 1 | | | | | | | | | | |
| | tion † — Population | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | européenne † | | | | | | | | | | | | 0.7 | 20.4 | _ , | - , | | | |
| | 1962 | 20.2 | 6.7 | 5.7 | 2.8 | 3.0 | 2.0 1.8 | 19.8 22.0 | 5.4 7.6 | 5.8 5.4 | 3.5 1.8 | 2.3 4.9 | 2.7 2.2 | 20.6 15.3 | 8.1 7.2 | 5.6 3.1 | 2.0 0.9 | 3.6 2.7 | 1.2 1.3 |
| | 1963 1964 | 18.6 16.2 | 7.4 5.5 | 4.3 4.5 | 1.3 0.7 | 3.8 3.5 | 2.0 | 18.8 | 7.0 5.9 | 4.0 | 1.0 | 5.4 | 2.2 | 13.5 | 5.0 | 5.0 | 0.9 | 1.5 | 1.5 |
| | 1965 | | 3.5 8.8 | 4.3 6.7 | 1.3 | 4.7 | 1.6 | 22.7 | 9.6 | 5.5 | 0.5 | 5.0 | 2.0 | 23.4 | 8.0 | 8.0 | 2.1 | 4.3 | 1.1 |
| | 1703 | 23.0 | 0.0 | 0.7 | 1.5 | 4./ | 1.0 | 22.7 | 7.0 | 3.3 | 0.5 | 5.0 | 2.0 | 20.4 | 0.0 | 0.0 | | 4.0 | ••• |
| So | uth West Africa Sud- | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Ouest africain |] | ŀ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Coloured population — | 1 | l | | | : | | | | | | | | | | 1 | | | |
| N 2 | Population de couleur |] | | | | | | | | | | | 42.0 | | | | | | |
| 299 | 1957 | 117.9 | 4.9 | 9.7 | 12.2 | 51.0 | 40.1 | 133.3 | 4.9 | 14.8 | 9.9 | 61.7 | 42.0 | 102.9 | 4.8 | 4.8 | 14.4 | 40.7 | 38.3 |
| 0 | 1958 | 93.0 | 3.0 | 12.1 | 9.1 | 33.4 | 35.4 | 96.0 | 3.8 3.8 | 11.5 5.7 | 13.4 5.7 | 36.5 85.7 | 30.7 28.6 | 89.7 104.6 | 2.1 3.8 | 12.8 9.5 | 4.3 9.5 | 29.9 51.3 | 40.6 30.4 |
| | 1959 | 117.0 110.1 | 3.8 5.5 | 7.6 11.8 | 7.6 10.9 | 68.5 42.8 | 29.5 39.1 | 129.5 106.7 | 1.8 | 3.7 16.3 | 3.7 12.7 | 48.8 | 27.1 | 113.6 | 9.2 | 7.3 | 9.5 | 36.6 | 51.3 |
| | 1960 1961 | 120.1 122.2 | 3.5 3.5 | 8.7 | 7.8 | 63.3 | 39.1 | 151.8 | 3.5 | 10.5 | 10.5 | 73.3 | 54.1 | 92.9 | 3.4 | 6.9 | 5.2 | 53.4 | 24.1 |
| | 1962 | 97.9 | 3.8 | 12.2 | 8.4 | 48.2 | 25.2 | 108.8 | 1.5 | 19.1 | 11.8 | 51.5 | 25.0 | 86.1 | 6.4 | 4.8 | 4.8 | 44.7 | 25.5 |
| | White population — | '''' | 5.0 | 12.2 | 0.7 | 70.2 | 20.2 | 100.0 | 1.0 | 17.1 | 11.0 | 01.0 | 20.0 | 00.1 | 0.1 | 1.0 | 1.0 | | 20.0 |
| | Population blanche | 1 | [| | | | | | [| | | | | | | | | | |
| | 1956 | 32.3 | 8.1 | 8.1 | 3.0 | 9.6 | 3.5 | 39.1 | 12.7 | 10.7 | 2.9 | 12.7 | _ | 25.1 | 3.1 | 5.2 | 3.1 | 6.3 | 7.3 |
| | 1957 | 30.1 | 6.4 | 6.4 | 7.4 | 5.9 | 3.9 | 30.4 | 5.9 | 5.9 | 8.8 | 5.9 | 3.9 | 29.8 | 7.0 | 7.0 | 6.0 | 6.0 | 4.0 |
| | 1958 | 26.9 | 6.0 | 8.3 | 2.8 | 7.4 | 2.3 | 24.5 | 5 7.3 | 9.1 | 3.6 | 3.6 | 0.9 | 29.4 | 4.7 | 7.6 | 1.9 | 11.4 | 3.8 |
| | 1959 | 21.2 | 6.1 | 5.2 | 3.0 | 5.2 | 1.7 | 26.4 | 6.8 | 6.8 | 6.0 | 5.1 | 1.7 | 15.8 | 5.3 | 3.5 | - | 5.3 | 1.8 |
| | 1960 | 31.3 | 6.8 | 10.0 | 1.8 | 7.7 | 5.0 | 33.7 | 7.8 | 8.7 | 2.6 | 8.7 | 6.1 | 28.5 | 5.7 | 11.4 | 1.0 | 6.7 | 3.8 |
| | 1961 | 26.6 | 7.2 | 4.8 | 3.4 | 6.8 | 4.3 | 32.7 | 6.8 7.8 8.7 | 5.8 | 4.8 | 8.7 | 4.8 | 20.4 | 5.8 | 3.9 | 1.9 | 4.8 | 3.9 |
| | 1962 | 28.9 | 9.0 | 7.0 | 1.5 | 9.5 | 2.0 | 29.9 | 14.5 | 2.9 | 1.9 | 10.6 | <u> </u> | 27.9 | 3.1 | 11.4 | 1.0 | 8.3 | 4.1 |

Italics indicate estimated data, or data from civil registers which are incomplete or of unknown reliability.

† Data tabulated by year of registration rather than occurrence.

1 Including infant deaths of unknown age and sex.

Les chiffres en italiques indiquent qu'il s'agit d'estimations ou de données provenant des registres de l'état civil qui sont incomplètes ou dont le degré d'exactitude n'est pas connu.

² Including infant deaths of unknown age; excluding infant deaths of unknown sex.

²⁶ Prior to 1961, data include mainly the non-African population which represents a very small proportion of the total. The civil registration facilities were extended to entire population in 1961.

27 For 28 days to 6 calendar months inclusive.

²⁸ For 7-11 calendar months inclusive.

²⁹ Data are for African population only.

³⁰ Data exclude live-born infants dying before registration of birth.

³¹ Note suppressed.

[†] Données exploitées selon l'année de l'enregistrement et non l'année de l'événement.

¹ Y compris les décès d'enfants d'âge et sexe inconnus.

² Y compris les décès d'enfants d'âge inconnu; non compris les décès d'enfants de sexe inconnu.

²⁶ Pour les années antérieures à 1961, les données concernent surtout la population non africaine, qui représente une très faible proportion du total. Les services de l'état civil ont été étendus à l'ensemble du pays à partir de 1961.

²⁷ 28 jours-6 mois civils inclusivement.

²⁸ 7-11 mois civils inclusivement.

²⁹ Population africaine seulement.

³⁰ Non compris les enfants nés vivants décédés avant l'enregistrement de leur naissance.

³¹ Note supprimée.

[See note at head of table. — Voir note au début du tableau.]

| | | Both sexes | s (age) — l | es deux s | exes (âge) | | | Mal | e (age) | Masculin (| âge) | | | Femo | ıle (age) | - Féminin | (âge) | |
|--|---|--|--|--|--|--|---|---|--|---|---|--|---|--|--------------------------------------|--|---|------------------------------------|
| Continent, country and year Continent, pays et année | Under 1 year ¹ Moins de 1 an ¹ | Under 1 day Moins de 1 jour | 1–6 days jours | 7–27 days jours | 28 days – 5 months 28 jours – 5 mois | 6-11 months mois | Under 1 year ² Moins de 1 an ² | Under 1 day Moins de 1 jour | 1–6 days jours | 7–27 days jours | 28 days – 5 months 28 jours – 5 mois | 6-11 months mois | Under 1 year ² Moins de 1 an ² | Under 1 day Moins de 1 jour | 1–6 days jours | 7–27 days jours | 28 days – 5 months 28 jours – 5 mois | 6–11 months mois |
| AFRICA (continued) — AFRIQUE (suite) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Spanish North Africa — Afrique du Nord espagnole Ceuta † | | | | | | | | | | | | | 50.1 | 2.0 | 4.8 | 6.4 | 22.5 | 16,1 |
| 1956 | 52.4 57.6 53.3 55.9 54.1 62.2 | 6.2 10.9 11.8 12.5 12.2 12.2 11.3 7.9 | 7.0 3.8 2.8 1.9 1.2 3.9 3.1 4.3 | 8.6 2.5 4.9 10.0 7.9 5.8 10.1 7.3 | 24.9 23.0 20.1 17.6 26.7 21.2 22.6 10.3 | 15.6 12.1 18.1 11.3 7.9 10.9 15.1 6.1 | 71.1 75.0 67.0 47.7 62.9 61.6 64.5 32.7 | 9.1 15.5 20.9 9.5 13.7 10.9 10.8 7.9 | 9.1 7.8 2.8 2.4 2.3 6.0 2.4 4.5 | 10.6 5.2 5.6 10.7 6.9 4.8 13.1 6.8 | 27.2 34.9 23.7 17.9 29.7 25.4 23.9 7.9 | 15.1 11.6 14.0 7.2 10.3 14.5 14.3 5.6 | 53.1 30.3 48.3 59.5 47.9 45.5 59.7 39.4 | 3.2 6.3 2.8 15.9 10.4 13.8 11.9 7.9 | 2.8 1.3 - 1.4 4.0 3.9 | 4.1 9.3 9.1 6.9 6.6 7.9 | 11.4 16.6 17.2 23.3 16.5 21.2 | 12.0 22.1 15.0 5.0 6.0 |
| Melilla † | | 4.7 | 32] | 0.4 —— | ⁸³ 3.6 | ²⁵ 16.1 | 42.3 | 4.0 | | 38. | | | 26.8 33.1 | 5.4 | | | 1.5 | |
| 1958 1959 1960 1961 | | 9.7 4.7 3.7 3.3 | | ³⁴ 10.2 - ³⁴ 14.2 6.2 9.8 | 11 16.0 11 13.7 | ²⁵ 15.4 ²⁵ 23.1 6.2 14.4 | 37.6 45.4 34.1 39.5 | 3.3 3.5 2.6 | 38 1 (| 0.2 | 11 17.6 11 16.6 | 4.7 10.2 | 38.3 29.6 43.0 | 6.4 3.9 4.0 | 32 | | 11 14.2 11 10.8 | 7.: 18. |
| 1962 1963 1964 | 32.3 23.6 29.1 | 3.4 4.7 4.8 | 2.7 6.2 | 2.7 2.8 | 8.8 8.8 13.1 | 4.7 2.1 | 47.3 24.7 27.2 | 4.1 5.2 2.7 | 2.6 6.8 | 2.6 1.4 | 3.2 — 11.7 13.6 | 2.6 2.7 | 17.4 22.4 31.0 | 2.7 4.2 7.1 | 2.8 5.6 | 2.8 4.2 | 5.6 12.7 | 7.0 1.4 |
| Togo 1961 35 | 127.0 | | - ³⁶ 43.0 - | | ¹¹ 47.4 | 36.7 | 140.7 | | - ³⁶ 49.7 - | 1 | ¹¹ 51.6 | 39.3 | 113.8 | | - ⁸⁶ 36,4 - | | 11 43.2 | 34. |
| Tunisia — Tunisie European population † Population européenne † 1956 | 46.6 | 87 1 | 1.9 — | ¹⁰ 6.5 | ¹¹ 16.1 | 12.1 | 54.3 | 87] | 4.5 | 10 5.9 | 11 19.7 | 14.2 | 38.7 | 3 | ⁷ 9.2 | ¹⁰ 7.1 | ¹¹ 12.4 | 9. |
| United Arab Republic†— République arabe unie† | | | | | | | : | | | | | | | | | | | |
| 1956 1957 1958 1959 | 124.3 130.5 112.3 109.3 | 0.8 0.7 0.8 1.0 | 8.5 8.0 7.6 7.8 | 11.7 11.8 11.2 11.4 | 54.1 52.9 47.4 45.2 | 49.3 57.0 45.4 43.8 45.0 | 122.1 126.2 107.2 105.0 | 0.9 0.8 0.8 1.2 1.1 | 9.5 9.1 8.2 8.5 8.2 | 12.2 12.3 11.7 11.7 11.4 | 52.6 50.3 44.5 42.6 42.5 | 46.9 53.7 41.9 41.0 41.3 | 126.6 135.2 118.3 114.3 114.9 | 0.6 0.7 0.7 0.9 0.8 | 7.3 6.9 6.8 7.0 6.5 | 11.0 11.1 10.6 11.1 10.5 | 55.7 55.7 50.7 48.2 47.9 | 51. 60. 49. 47. |
| 1960 1961 1962 1963 | 109.3 108.0 133.8 118.6 | 0.9 0.8 0.8 0.7 | 7.4 7.8 8.3 7.9 | 11.0 11.8 13.5 12.2 | 45.0 46.0 55.2 51.1 | 45.0 41.7 56.0 46.6 | 104.4 105.1 127.5 114.5 | 0.9 0.9 0.7 | 8.2 8.7 9.4 9.0 | 12.6 14.3 12.9 | 43.9 51.9 48.7 | 39.1 51.1 43.1 | 111.2 140.8 123.1 | 0.7 0.8 0.6 | 6.9 7.1 6.8 | 10.9 12.7 11.5 | 48.3 58.8 53.7 | 44. 61. 50. |
| United Republic of Tan- zania — République- Unie de Tanzanie Zanzibar † | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1957 | 1 00 0 | 0.4 0.6 | 4.0 3.5 | 4.4 5.2 | 13.2 9.8 | 11.3 7.5 | ••• | • • • • | ••• | | | ••• | ::: | ::: | • • • | • • • | • • • | |

| 1959 1960 1961 1962 | 22.3 14.2 13.5 14.0 | 0.3 0.4 0.1 | 4.2 3.6 2.6 3.0 | 4.1 2.3 3.3 2.5 | 7.5 4.4 2.8 3.5 | 4.1 3.2 3.8 2.5 | ••• | ••• | ••• | • • • | ••• | • • • | • • • | • • • | ••• | ••• | • • • | ••• |
|--|--|---|--|--|--|--|---|--|--|---|--|--|--|---|---|--|--|--|
| Zambia — Zambie European population † — Population européene † 1962 | 18.9 18.7 | 7.1 7.3 | 4.2 6.8 | 0.9 2.1 | 2.8 2.1 | 3.8 0.5 | 20.8 20.8 | 5.4 7.9 | 6.3 8.9 | 0.9 | 4.5 1.0 | 3.6 1.0 | 16.8 16.4 | 8.9 6.6 | 2.0 4.4 | 1.0 2.2 | 1.0 3.3 | 3. 9 - |
| AMERICA, NORTH — AMERIQUE DU NORD | | | | | | | | | ĺ | | | | | | | | | |
| Antigua † 1956 | 56.9 66.3 82.0 66.6 68.7 54.9 42.0 54.6 47.7 45.4 | 6.3 5.7 11.6 7.6 4.8 12.4 10.6 4.9 4.8 5.7 | 7.8 6.8 9.4 9.3 6.4 6.8 3.4 6.0 | 16 5.2 16 4.0 16 6.6 16 7.1 16 3.2 16 2.8 16 7.1 16 4.8 16 7.5 | 11 14.6 11 18.1 11 28.1 11 18.0 11 27.2 11 10.2 11 12.9 11 16.4 | | 67.8 73.5 89.9 77.6 66.0 26.8 48.9 53.8 49.9 | 9.1 6.8 15.4 6.4 4.3 4.5 14.4 7.5 6.5 | 10.1 9.0 9.9 13.8 7.4 4.5 4.4 3.2 8.7 9.6 | 16 3.0 16 3.4 16 6.6 16 9.6 16 5.3 16 .6 16 - 16 6.5 16 3.3 16 8.5 | 11 20.2 11 23.8 11 27.4 11 18.1 11 28.7 11 4.5 11 15.6 11 16.2 | 25.3 30.5 30.7 29.8 20.2 12.9 14.4 20.5 | 45.2 59.1 74.0 55.1 71.4 27.4 35.0 55.3 45.6 37.3 | 3.2 4.5 7.7 9.0 5.3 7.8 6.8 2.2 3.1 5.0 | 5.4 4.5 8.8 4.5 5.3 2.2 2.3 8.9 4.2 2.5 | 16 7.5 16 4.5 16 6.6 16 4.5 16 1.1 16 2.2 16 6.8 16 7.7 16 6.2 | 11 8.6 11 12.5 11 28.7 11 18.0 11 25.6 11 5.6 11 10.2 11 16.6 38 3:38 2:38 2:38 2:38 2:38 2:38 2:38 2: | |
| Barbados † ³⁹ — Barbade † ³⁹ | 45.4 | 5.7 | 0.0 | 7.3 | - 2 | 5.0 | 32.2 | 0.4 | 7.0 | 0.5 | | <i>'.'</i> | 37.3 | 3.0 | 2.5 | 0.2 | | 3.0 |
| 1956 | 96.7 87.4 82.4 71.2 60.4 84.4 54.6 61.9 52.1 39.5 | 8.6 7.7 11.0 10.0 9.3 8.9 8.0 7.8 2.0 5.5 | 15.8 15.6 14.6 13.1 12.3 14.7 13.5 13.9 19.1 12.0 | 14.0 13.4 9.6 6.6 7.8 11.0 7.7 7.6 7.7 5.0 | 31.6 25.8 24.0 21.9 20.8 26.7 15.1 17.5 ———————————————————————————————————— | 26.7 24.9 23.2 19.6 10.2 23.3 10.3 15.1 .4 | 103.0 94.4 96.2 76.2 63.8 88.1 59.2 65.7 61.8 39.4 | 9.3 9.1 12.7 8.8 10.3 8.1 9.6 9.5 1.8 6.8 | 18.9 18.8 17.5 16.8 12.5 17.1 16.2 14.4 22.2 | 13.8 15.9 13.0 8.3 8.5 11.9 7.0 8.4 9.6 4.6 | 32.4 24.2 26.3 22.3 23.3 25.2 16.8 18.4 ———————————————————————————————————— | 28.7 26.4 26.6 20.1 9.3 25.8 9.6 15.0 .2 | 90.4 80.1 68.7 65.9 56.8 80.6 50.1 57.8 41.9 39.6 | 7.9 6.1 9.2 11.2 8.3 9.7 6.4 6.1 2.2 4.2 | 12.8 12.2 11.7 9.2 12.0 12.1 10.8 13.4 15.8 | 14.2 10.9 6.2 4.9 7.0 10.0 8.5 6.7 5.7 | 30.9 27.5 21.8 21.6 18.3 28.2 13.4 16.4 ———————————————————————————————————— | 24.7 23.4 19.8 19.0 11.2 20.6 11.1 15.2 .3 |
| British Honduras † — Honduras britannique † 1956 | 69.0 92.1 83.0 64.3 69.5 52.3 | 4.0 7.5 10.8 5.4 5.8 7.7 | 11.0 12.4 8.3 11.7 10.1 | 40 11.5 40 11.3 40 11.3 40 9.3 40 11.0 40 5.6 | 11 20.9 11 30.7 11 33.1 11 21.3 11 25.3 11 13.8 | 21.5 30.2 19.6 16.6 17.3 13.4 | 75.9 99.7 82.2 64.7 72.7 60.0 | 4.8 9.3 13.2 5.7 7.5 10.8 | 11.2 15.3 7.1 13.7 12.9 12.5 | 40 12.8 40 12.5 40 10.7 40 8.0 40 11.1 40 7.9 | 11 22.4 11 30.5 11 35.0 11 22.2 11 26.6 11 14.2 | 24.6 32.1 16.2 15.1 14.6 14.6 | 62.0 84.3 83.8 63.9 66.2 44.5 | 3.2 5.6 8.4 5.1 4.1 4.6 | 10.8 9.6 9.4 9.6 7.3 10.9 | 40 10.2 40 10.1 40 11.9 40 10.7 40 10.9 40 3.4 | 11 19.4 11 30.9 11 31.2 11 20.3 11 24.0 11 13.4 | 18.3 28.1 22.8 18.3 20.0 12.2 |

Italics indicate estimated data, or data from civil registers which are incomplete or of unknown

- † Data tabulated by year of registration rather than occurrence.
- 1 Including infant deaths of unknown age and sex.
- ² Including infant deaths of unknown age; excluding infant deaths of unknown sex.
- 10 For 10 days to under 1 calendar month.
- 11 For 1-5 calendar months inclusive.
- ¹⁶ For 7 days to under 1 calendar month.
- ²⁵ For 3-11 calendar months inclusive.
- 32 For 1 day to under 1 calendar month.
- 33 For 1-2 calendar months inclusive.
- 34 For 1 day to under 2 calendar months.
- 35 Data are estimates, based on events reported for 12-month period preceding 1961 sample survey.
- 36 For under 1 calendar month.
- ³⁷ For under 10 days.
- ³⁸ For 1-11 calendar months inclusive.
- 39 Former British dependency, declared independent 30 November 1966.
- 40 For 7 days to 1 calendar month inclusive.

- Les chiffres en italiques indiquent qu'il s'agit d'estimations ou de données proyenant des registres de l'état civil qui sont incomplètes ou dont le degré d'exactitude n'est pas connu.
- † Données exploitées selon l'année de l'enregistrement et non l'année de l'événement.
- ¹ Y compris les décès d'enfants d'âge et sexe inconnus.
- ² Y compris les décès d'enfants d'âge inconnu; non compris les décès d'enfants de sexe inconnu.
- 10 10 jours-moins de un mois civil.
- 11 1-5 mois civils inclusivement.
- ¹⁶7 jours-moins de un mois civil.
- ²⁵ 3-11 mois civils inclusivement.
- ³² 1 jour-moins de 1 mois civil.
- 33 1-2 mois civils inclusivement.
- 34 1 jour-moins de 2 mois civils.
- 35 Estimation fondée sur les décès déclarés pour la période de 12 mois qui a précédé l'enquête par sondage de 1961.
- ³⁶ Moins de 1 mois civil.
- ³⁷ Moins de 10 jours.
- 38 1-11 mois civils inclusivement.
- ³⁹ Ancienne dépendance du Royaume-Uni, déclarée indépendante le 30 novembre 1966.
- 40 7 jours-1 mois civil inclusivement.

[See note at head of table. — Voir note au début du tableau.]

| | | Both sexes | s (age) l | .es deux s | exes (âge) | | | Mal | e (age) — | Masculin (| âge) | : | | Femo | ile (age) — | - Féminin (| (âge) | ··· |
|---|--|--|---|--|---|--|--|--|---|---|--|--|--|--|--|---|---|--|
| Continent, country and year Continent, pays et année | Under 1 year ¹ Moins de 1 an ¹ | Under 1 day Moins de 1 jour | 1–6 days jours | 7–27 days jours | 28 days – 5 months 28 jours – 5 mois | 6-11 months mois | Under 1 year ² Moins de 1 an ² | Under 1 day Moins de 1 jour | 1–6 days jours | 7–27 days jours | 28 days – 5 months 28 jours – 5 mois | 6-11 months mois | Under 1 year ² Moins de 1 an ² | Under 1 day Moins de 1 jour | 1–6 days jours | 7—27 days jours | 28 days – 5 months 28 jours – 5 mois | 6-11 months mois |
| AMERICA, NORTH (cont.) — AMERIQUE DU NORD (suite) | | | | | | | | | | | | | | | | | | = |
| 1956 | 31.9 30.9 30.2 28.4 27.3 27.2 27.6 26.3 24.7 23.6 | 9.8 9.9 9.4 9.2 9.3 10.1 10.6 10.5 10.4 9.6 | 6.9 6.9 6.9 6.4 5.9 5.7 5.8 5.2 5.1 | 3.4 3.0 2.8 2.3 2.2 2.3 2.0 1.8 1.7 | 8.6 8.0 8.0 7.4 7.2 6.9 6.7 6.2 5.6 5.5 | 3.2 2.7 2.9 2.5 2.6 2.4 2.2 2.1 1.8 1.7 | 35.0 34.5 33.7 31.8 30.8 30.5 29.6 27.8 26.2 | 10.9 11.3 10.5 10.3 10.6 11.1 11.9 11.8 11.8 | 8.0 8.0 7.8 7.5 6.9 6.7 6.6 5.9 | 3.6 3.7 3.4 3.0 2.6 2.5 2.4 2.3 2.0 1.8 | 9.2 8.7 8.9 8.4 7.9 7.6 7.3 6.9 6.2 6.1 | 3.3 2.8 3.2 2.7 2.7 2.5 2.2 2.2 1.9 | 28.7 27.2 26.4 24.7 23.7 23.8 24.3 22.9 21.4 20.8 | 8.7 8.5 8.3 8.1 7.9 9.0 9.3 9.3 9.0 8.6 | 5.8 5.8 5.8 5.3 4.9 4.7 4.8 4.4 4.2 | 3.2 3.0 2.7 2.6 2.0 1.9 2.1 1.8 1.6 | 8.0 7.3 7.1 6.4 6.3 6.0 6.0 5.5 4.9 | 3.1 2.6 2.5 2.3 2.5 2.2 2.2 2.0 1.7 |
| Costa Rica 42 1956 | 71.6 69.9 68.9 64.6 62.4 58.8 63.1 66.7 74.7 | 5.2 4.2 4.4 4.8 4.1 4.6 4.1 5.3 5.4 5.8 | 9.2 7.3 7.8 8.7 8.6 8.1 8.5 8.5 10.3 8.6 | 8.8 16 8.4 9.3 8.6 8.6 8.1 7.8 8.6 10.1 8.9 | 30.7 11 31.0 29.8 27.9 26.1 24.6 27.7 29.6 32.0 26.6 | 17.6 18.9 17.6 14.6 15.1 13.4 15.0 14.8 16.9 | 78.1 71.6 74.8 69.6 67.5 61.1 69.4 73.6 81.3 69.3 | 6.8 4.5 5.0 5.9 4.7 4.9 5.4 6.4 6.5 | 11.0 8.9 9.7 11.2 10.2 9.1 10.5 9.8 12.1 9.6 | 9.6 16 8.6 10.0 8.9 8.9 8.2 8.7 9.8 11.4 9.5 | 31.7 32.0 29.4 29.0 25.6 29.6 32.2 34.7 28.5 | 17.9 18.2 14.1 14.7 13.5 15.4 15.5 16.6 15.7 | 64.8 68.0 62.5 59.4 57.2 49.9 56.5 59.5 67.8 60.9 | 3.6 3.9 3.8 3.6 3.5 3.8 2.9 4.2 4.1 5.5 | 7.3 5.6 5.8 6.0 6.9 6.3 6.5 7.1 8.5 7.5 | 8.0 16 8.2 8.5 8.3 8.2 7.2 7.0 7.2 8.7 8.3 | 11 30.3 27.5 26.3 23.2 20.9 25.7 26.9 29.2 24.6 | 5.8 20.0 16.9 15.2 15.4 11.9 14.5 14.1 17.3 15.0 |
| 1959 | 32.5 35.4 37.2 39.8 38.6 38.1 | 3.0 3.4 3.6 4.0 4.0 4.0 | 6.8 7.3 8.0 8.3 9.1 9.5 | 4.9 6.0 7.1 7.3 8.2 7.3 | 11.4 13.0 12.8 14.4 12.5 12.6 | 6.5 5.8 5.7 5.8 4.9 4.7 | | | ••• | | | | | | | ••• | | |
| 1956 1957 | 132.0 107.2 | | - ³⁶ 23.2 - ³⁶ 20.3 | <u> </u> | 11 45.5 11 31.7 | 63.3 55.1 | 122.5 113.7 | | - ³⁶ 26.1 - ³⁶ 24.0 | I | 11 43.5 11 41.0 | 53.0 48.7 | 142.5 100.5 | | - ³⁶ 20.0 - ⁸⁶ 16.6 | | 11 47.8 11 22.2 | 74.7 61.7 |
| Dominican Republic†— République Dominicaine† 1956 | 77.3 74.8 76.6 113.2 100.6 102.3 79.5 81.3 | 2.9 2.1 2.4 3.9 2.8 2.8 2.4 2.7 | 13.4 13.0 13.2 13.8 13.0 14.5 12.7 13.6 | 13.3 11.3 12.3 15.4 16.5 17.7 14.3 14.0 | 30.3 31.3 29.4 47.3 41.3 40.6 29.9 29.9 | 17.5 17.1 19.3 32.7 27.1 26.8 20.1 21.0 | 83.7 81.4 81.9 119.7 109.0 109.0 85.5 88.9 | 3.2 2.5 2.7 2.6 3.4 3.1 2.7 3.3 | 15.5 14.6 14.7 15.2 14.9 14.4 15.8 | 14.0 13.1 13.1 17.7 17.3 19.1 15.4 15.8 | 32.7 33.2 30.9 50.9 44.4 43.2 32.2 31.6 | 18.4 18.0 20.5 33.4 29.1 27.8 20.8 22.4 | 70.6 67.8 71.1 106.2 91.7 95.2 73.4 73.5 | 2.5 1.7 2.1 5.3 2.1 2.5 2.2 2.2 | 11.2 11.4 11.6 12.4 11.0 12.9 11.0 11.3 | 12.6 9.3 11.5 12.9 15.7 16.1 13.3 12.2 | 27.7 29.2 27.9 43.6 37.9 37.9 27.6 28.2 | 16.6 16.2 17.9 32.0 25.0 25.8 19.4 19.7 |

| | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | 1 | | |
|---------------|------------------------|---------------|------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------|-----|------|-------------|------|-----------|---------|-----|------|------|------|------|
| Ei Salva | | | | | | | _ | | | | | 4.5 | . | | | | 10.5 | 41. | |
| | 1956 | 70.3 | 5.0 | 9.5 | 12.3 | 43. | | 76.0 | 5.6 | 10.8 | 14.0 | 45 | | 64.4 | 4.4 | 8.2 | 10.5 | 51. | |
| | 1957 | 87.0 | 5.2 | 11.3 | 15.6 | 54. | | 93.9 | 5.9 | 12.7 | 17.2 | 58 | | 79.8 | 4.5 | 9.8 | 13.9 | | 27.1 |
| | 1958 | 88.7 | 5.5 | 11.0 | 14.5 | 29.7 | 28.1 | 97.6 | 6.4 | 12.6 | 16.5 | 33.0 | 29.1 | 79.5 | 4.6 | 9.2 | 12.3 | 26.2 | |
| | 1959 | 78.1 | 4.5 | 10.2 | 14.0 | 17.3 | 25.5 | 85.4 | 5.0 | 12.0 | 16.0 | 18.4 | 27.0 | 70.6 | 3.9 | 8.4 | 11.8 | 16.3 | 23.9 |
| | 1960 | 76.3 | 5.0 | 10.4 | 14.6 | 25.3 | 21.0 | 83.5 | 5.7 | 12.3 | 16.0 | 27.6 | 21.8 | 68.8 | 4.3 | 8.3 | 13.1 | 22.9 | 20.1 |
| | 1961 | 70.0 | 4.5 | 10.5 | 13.7 | 22.5 | 18.8 | 76.5 | 5.4 | 11.8 | 15.4 | 24.3 | 19.6 | 63.2 | 3.6 | 9.1 | 11.9 | 20.6 | 18.0 |
| | 1962 | 71.4 | 5.1 | 10.6 | 14.6 | 22.0 | 19.2 | 76.4 | 5.5 | 11.8 | 15.9 | 23.9 | 19.3 | 66.2 | 4.7 | 9.4 | 13.2 | 20.0 | 19.0 |
| | 1963 | 67.7 | 4.6 | 9.3 | 12.6 | 22.4 | 18.8 | 74.4 | 5.2 | 10.3 | 14.6 | 24.9 | 19.4 | 60.9 | 4.1 | 8,2 | 10.6 | 19.9 | 18.2 |
| Grenado | a† — Grenade † | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1956 | 80.5 | 5.8 | 6.1 | 5.0 | 22.3 | 38.3 | 76.2 | 7.7 | 5.5 | 5.0 | 19.3 | 33.7 | 84.8 | 3.9 | 6.6 | 5.0 | 25.3 | 43.0 |
| | 1957 | 49.1 | 3.4 | 3.9 | 4.1 | 15.4 | 21.2 | 55.7 | 4.3 | 6.0 | 5.1 | 18.0 | 21.8 | 42.5 | 2.6 | 1.7 | 3.0 | 12.9 | 20.6 |
| | 1958 | 74.3 | 3.3 | 6.1 | 4.9 | 23.7 | 35.0 | 81.8 | 3.3 | 6.2 | 4.8 | 27.8 | 38.8 | 67.0 | 3.2 | 6.0 | 5.1 | 19.9 | 31.4 |
| | 1959 | 67.3 | 3.4 | 7.3 | 5,6 | 19.2 | 31.8 | 64.5 | 3.0 | 8.4 | 3.9 | 20.2 | 29.1 | 70.0 | 3.8 | 6.2 | 7.2 | 18.2 | 34.5 |
| | 1960 | 77.9 | 4.2 | 7.0 | 5.0 | 25.1 | 36.6 | 84.4 | 5.5 | 6.9 | 4.0 | 31.3 | 36.7 | 71.5 | 3.0 | 7.0 | 6.0 | 19.0 | 36.5 |
| | 1961 | 72.1 | 5.7 | 5.7 | 4.9 | 18.4 | 37.4 | 72.8 | 4.3 | 6.9 | 6.4 | 18.1 | 37.2 | 71.3 | 7.2 | 4.4 | 3.3 | 18.8 | 37.6 |
| | 1962 | 52.4 | 5.6 | 3.5 | 5.0 | 11.1 | 27.2 | <i>57</i> .1 | 3.5 | 4.1 | 7.6 | 15.1 | 26.8 | 47.6 | 7.6 | 2.9 | 2.4 | 7.1 | 27.6 |
| | 1963 | 54.3 | 5.2 | 6.1 | 5.5 | 14.2 | 23.2 | 55.2 | 4.5 | 6.8 | 5. 7 | 14.1 | 24.2 | 53.3 | 6.0 | 5.4 | 5.4 | 14.4 | 22.1 |
| | 1964 | 51.0 | 5.6 | 8.0 | 4.5 | 12.5 | 20.5 | 51.9 | 5.3 | 9.3 | 2.9 | 16.9 | 17.5 | 50.0 | 6.0 | 6.6 | 6.0 | 7.8 | 23.5 |
| Guadela | oupe ^{30, 45} | | <u> </u> | | | | | | | | | | | | | | | 1 | |
| | 1956 | 45.9 | 2.2 | 11.2 | 7.0 | 13.3 | 12.2 | 54.7 | 2.9 | 13.7 | 8.2 | 15.8 | 14.1 | 36.9 | 1.5 | 8.6 | 5.9 | 10.7 | 10.3 |
| | 1957 | 50.0 | 2.2 | 13.3 | 7.2 | 14.0 | 13.2 | 53.8 | 2.3 | 15.0 | 7.7 | 15.8 | 12.9 | 46.1 | 2.2 | 11.5 | 6.7 | 12.2 | 13.5 |
| | 1958 | 46.6 | 3.0 | 12.3 | 7.4 | 14.1 | 9.8 | 49.8 | 2.8 | 14.3 | 8.1 | 14.3 | 10.3 | 43.3 | 3.3 | 10.2 | 6.6 | 13.9 | 9.3 |
| | 1959 | 44.7 | 2.5 | 11.7 | 9 6.8 | 12.8 | 10.8 | 46.8 | 2.0 | 13.3 | 6.0 | 15.1 | 10.5 | 42.5 | 3.1 | 10.1 | 7.8 | 10.5 | 11.0 |
| | 1960 | 47.3 | 2.8 | 7.8 | 6.8 | 16.0 | 13.9 | 49.0 | 3.0 | 8.6 | 6.4 | 17.6 | 13.3 | 45.7 | 2.5 | 7.0 | 7.2 | 14.4 | 14.6 |
| | 1961 | 39.8 | 1.8 | 10.2 | 6.0 | 10.4 | 10.7 | 39.9 | 1.8 | 11.8 | 5.7 | 11.5 | 9.1 | 39.8 | 1.8 | 8.4 | 8.0 | 9.2 | 12.3 |
| | 1962 | 38.1 | 1.8 | 10.5 | 4.0 | 12.3 | 9.5 | 43.8 | 2.4 | 12.7 | 5.3 | 12.5 | 10.9 | 32.3 | 1.3 | 8.2 | 2.8 | 12.1 | 8.0 |
| | 1963 | 37.7 | 2.2 | 9.2 | 5.0 | 12.2 | 9.1 | 42.7 | 1.5 | 12.1 | 5.6 | 12.8 | 10.8 | 32.7 | 2.8 | 6.4 | 4.5 | 11.7 | 7.3 |
| | 1964 | 36.7 | 1.3 | 8.4 | 4.7 | 11.9 | 10.4 | 38.5 | 1.3 | 9.8 | 5.5 | 11.7 | 10.2 | 34.8 | 1.2 | 7.0 | 3.9 | 12.1 | 10.5 |
| Guate- | | | | | | | - 1 | | | | | | | | | | | | |
| ည္ Godiem | 1054 | 000 | 4.5 | 110 | 155 | 202 | 05.1 | 1 | 7.5 | 13.2 | 16.9 | 32.1 | 26.7 | 80.9 | 5.4 | 9.4 | 14.1 | 28.5 | 23.5 |
| Guatem SOS | 1956 1957 | 88.8 100.5 | 6.5 6.5 | 11.3 11.7 | 15.5 | 30.3 | 25.1 | 96.4 107.4 | 7.6 | 12.6 | 18.1 | 38.0 | 31.1 | 93.2 | 5.4 | 10.6 | 15.3 | 32.1 | 29.7 |
| | 1958 | 100.5 | 6.1 | 12.4 | 16.7 17.0 | 35.1 34.9 | 30.4 33.5 | 110.9 | 6.7 | 14.0 | 18.5 | 37.4 | 34.4 | 96.6 | 5.5 | 10.7 | 15.5 | 32.3 | 32.6 |
| | 1959 | 89.7 | 6.9 | 11.9 | 16.2 | | | 94.8 | 7.8 | 13.3 | 17.4 | 31.5 | 24.8 | 84.4 | 6.1 | 10.4 | 14.8 | 28.7 | 24.4 |
| | | 89.7 91.9 | 7.1 | | | 30.1 | 24.6 | 98.8 | 8.1 | 14.6 | 19.0 | 32.5 | 24.6 | 84.5 | 6.1 | 10.4 | 14.8 | 28.4 | 24.3 |
| | 1960 1961 | 84.8 | 7.1 | 12.8 12.7 | 17.0 16.1 | 30.5 | 24.5 22.3 | 98.8 | 7.9 | 14.5 | 17.4 | 28.6 | 22.3 | 78.8 | 5.9 | 10.7 | 14.7 | 25.2 | 22.3 |
| | 1701 | 04.5 | 1997 o.A | 12./ | 10.1 | 26.9 | ∠∠.3 [| A0.2 | 7.7 | 14.5 | 17.4 | 20.0 | ~ ~ ~ . J | 7 0.0 [| 5.7 | 10.7 | 1707 | 20.2 | |

Italics indicate estimated data, or data from civil registers which are incomplete or of unknown eliability.

- * Provisional.
- † Data tabulated by year of registration rather than occurrence.
- 1 Including Infant deaths of unknown age and sex.
- ² Including infant deaths of unknown age; excluding infant deaths of unknown sex.
- ¹¹ For 1-5 calendar months inclusive.
- ¹⁶ For 7 days to under 1 calendar month.
- 30 Data exclude live-born infants dying before registration of birth.
- ³⁶ For under 1 calendar month.
- 41 Including Canadian residents temporarily in the United States, but excluding United States residents temporarily in Canada.
- 42 Rates computed on live births tabulated by year of registration.
- 43 Rates computed on births which are estimates based on analysis of 1943 and 1953 population census returns and application of an assumed rate of growth.
- 44 Beginning 1962, rates based on statistics of medical certificates of deaths received in local health units, which, for infant deaths, provided somewhat more complete coverage than the civil registers.
- units, which, for infant deaths, provided somewhat more complete coverage than the civil registers.

 45 Inclusion of infants dying before registration of birth (which are registered as "stillbirths" although they are known to have breathed) produces rates for 1956-1963 for both sexes of 51.6, 55.7, 53.9, 51.3, 53.7, 46.0, 42.4 and 44.1, respectively. Inclusion of an additional number of "stillbirths" whose ability to breathe was not reported would increase rates for the same period to 67.0, 62.1, 59.8, 58.4, 60.3, 52.6, 51.6 and 52.6, respectively.

Les chiffres en italiques indiquent qu'il s'agit d'estimations ou de données provenant des registres de l'état civil qui sont incomplètes ou dont le degré d'exactitude n'est pas connu.

- * Données provisoires.
- † Données exploitées selon l'année de l'enregistrement et non l'année de l'événement.
- ¹ Y compris les décès d'enfants d'âge et sexe inconnus.
- ² Y compris les décès d'enfants d'âge inconnu; non compris les décès d'enfants de sexe inconnu.
- 11 1-5 mois civils inclusivement.
- ¹⁶7 jours-moins de un mois civil.
- 30 Non compris les enfants nés vivants décédés avant l'enregistrement de leur naissance.
- 36 Moins de 1 mois civil.
- 41 Y compris les résidents canadiens se trouvant temporairement aux Etats-Unis, mais non compris les résidents des Etats-Unis se trouvant temporairement au Canada.
- ⁴² Taux calculés sur la base des naissances vivantes, classées selon l'anné de l'enregistrement.
- 48 Taux calculés sur a base d'un chiffre estimatif des naissances fondé sur l'analyse des résultats des recensements de population de 1943 et de 1953 auxquels on a appliqué un taux de croissance hypothétique.
- 44 A partir de 1962, les taux sont calculés d'après les statistiques des certificats de décès reçus par les bureaux d'hygiène locaux, lesquels, en ce qui concerne les décès d'enfants de moins de un an, fournissent des données un peu plus complètes que les registres de l'état civil.
- ⁴⁵ Compte tenu des décès d'enfants survenus avant l'enregistrement de la naissance (ces enfants sont classés parmi les "mort-nés" bien que l'on sache qu'ils ont respiré), les taux pour les deux sexes et pour les années 1956-1963 s'établissent comme suit: 51,6; 55,7; 53,9; 51,3; 53,7; 46,0; 42,4 et 44,1 respectivement. Compte tenu du nombre supplémentaire des "mort-nés" dont on ignore s'ils ont pu respirer, les taux correspondants s'établissent comme suit: 67,0; 62,1; 59,8; 58,4; 60,3; 52,6; 51,6 et 52,6 respectivement.

[See note at head of table. - Voir note au début du tableau.]

| | | Both sexes | (age) l | es deux s | exes (âge) | ' | | Male | e (age) — | Masculin (| âge) | | | Femo | ile (age) – | – Féminin | (âge) | |
|---|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Continent, country and year Continent, pays et année | Under 1 year ¹ Moins de 1 an ¹ | Under 1 day Moins de 1 jour | 1–6 days jours | 7–27 days jours | 28 days – 5 months 28 jours – 5 mois | 6-11 months mois | Under 1 year ² Moins de 1 an ² | Under 1 day Moins de 1 jour | 1–6 days jours | 7–27 days jours | 28 days – 5 months 28 jours – 5 mois | 6-11 months mois | Under 1 year ² Moins de 1 an ² | Under 1 day Moins de 1 jour | 1–6 days jours | 7—27 days jours | 28 days – 5 months 28 jours – 5 mois | 6-11 months mois |
| AMERICA, NORTH (cont.) — AMERIQUE DU NORD (suite) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Guatemala (cont. — suite) 1962 1963 1964 | 91.3 92.8 87.9 | 6.9 7.1 7.0 | 13.2 13.2 11.9 | 16.1 16.9 15.9 | 29.3 30.3 29.8 | 25.8 25.3 23.3 | 98.0 99.5 94.1 | 7.6 8.0 8.3 | 14.9 14.8 13.6 | 17.6 18.8 17.2 | 30.8 31.8 31.2 | 27.2 26.0 23.8 | 84.3 85.9 81.3 | 6.3 6.3 5.6 | 11.4 11.5 10.0 | 14.5 14.8 14.6 | 27.7 28.7 28.3 | 24.4 24.6 22.8 |
| Honduras † 1956 | 53.0 59.4 65.1 53.5 52.0 49.9 43.6 47.0 45.4 | 1.6 1.4 1.1 1.7 2.3 1.7 1.2 1.4 1.2 | 4.9 4.6 6.1 5.4 5.5 5.9 5.4 5.6 4.6 | 16 8.7 16 9.4 16 9.1 16 7.6 16 8.4 16 9.5 16 8.1 16 7.4 | 11 19.9 11 24.0 11 24.7 11 20.2 | 18.0 20.1 24.2 18.5 55.9 22.8 13.7 14.7 15.4 | 56.3 62.9 68.1 57.9 53.4 53.9 46.4 49.7 48.4 | 2.0 1.4 1.4 2.1 2.5 1.9 1.2 1.5 | 5.1 5.2 6.2 6.2 5.8 6.8 6.0 6.0 5.0 | 16 9.6 16 9.8 16 9.6 16 8.3 16 8.9 16 10.7 16 8.7 16 10.1 16 8.0 | 11 21.2 11 25.8 11 26.4 11 22.1 | 18.5 20.7 24.5 19.3 6.1 4.5 14.2 15.1 16.3 | 49.4 55.6 61.8 48.7 50.5 45.7 40.7 44.2 42.2 | 1.1 1.4 0.8 1.4 2.1 1.6 1.1 1.3 0.9 | 4.6 4.0 6.0 4.6 5.1 5.0 4.8 5.1 | 16 7.8 16 8.9 16 8.5 16 6.9 16 7.7 16 8.2 16 7.4 16 9.0 16 6.7 | 11 18.5 11 22.0 11 22.8 11 18.2 | 17.4 19.4 23.8 17.6 6.5 — 0.9 13.1 14.3 |
| Jamaica † — Jamaique † 1956 | 55.4 62.1 48.8 50.5 53.4 40.7 | 2.4 3.2 2.8 3.1 3.0 2.9 | 10.8 10.7 8.7 8.9 9.4 8.1 | 40 6.6 40 6.9 6.4 7.2 7.5 6.1 | 29 31 | 19.3 24.3).9 | 60.2 63.5 48.9 53.5 57.0 43.8 | 2.7 3.7 2.8 3.4 3.6 3.5 | 12.3 12.0 9.7 9.8 11.2 9.2 | 40 7.2 40 7.4 6.3 7.6 8.3 6.4 | 11 16.7 11 17.4 30 30 31 21 | .8 .6 | 50.4 60.7 45.6 47.4 49.6 37.5 | 2.1 2.6 2.7 2.9 2.3 2.2 | 9.3 9.3 7.0 7.9 7.5 7.0 | 40 6.0 40 6.5 6.1 6.8 6.6 5.8 | 11 16.0 11 16.7 29 26 30 | 1.5).8 |
| Martinique ^{38, 46} 1956 | 50.0 48.1 55.8 45.1 53.8 40.8 43.4 38.8 36.5 | 2.2 1.3 2.2 0.6 0.6 0.6 0.9 1.1 | 8.6 9.3 8.5 6.5 7.9 6.3 5.5 6.5 6.9 | 5.1 4.4 4.8 4.3 5.3 4.2 4.2 3.8 3.7 | 16.8 19.0 21.1 18.1 21.3 17.1 17.3 13.9 12.9 | 17.3 14.0 19.1 15.6 18.9 12.6 15.5 13.5 | 57.7 59.4 61.2 52.4 58.5 46.6 44.8 44.3 39.6 | 2.1 1.9 1.9 1.0 0.4 0.6 0.9 1.4 1.0 | 12.2 13.4 11.7 7.8 9.2 8.1 6.7 9.2 7.4 | 5.4 4.7 4.7 4.6 4.8 4.0 4.3 4.3 | 18.8 23.5 22.7 21.8 23.1 19.1 16.6 15.4 14.6 | 19.2 15.9 20.2 17.2 21.1 14.9 16.2 14.0 12.5 | 42.0 36.6 50.3 37.8 48.9 34.9 42.1 33.2 33.4 | 2.2 0.8 2.5 0.2 0.8 0.6 0.9 0.8 0.8 | 4.8 5.2 5.4 5.2 6.5 4.6 4.3 3.7 6.3 | 4.8 4.0 4.9 4.0 5.8 4.4 4.2 3.3 3.3 | 14.7 14.6 19.4 14.4 19.4 15.2 17.9 12.4 11.1 | 15.5 12.18.1 14.0 16.2 10.2 14.1 13.0 |
| Mexico † — Mexique † 1956 | 64.5 | 2.1 2.7 2.7 2.7 2.7 2.9 2.8 2.7 2.8 2.8 | 13.6 13.6 14.0 13.6 14.0 13.5 12.7 12.1 11.7 | 10.7 11.3 11.8 11.2 11.0 10.4 10.1 9.8 9.3 | 25.7 29.7 30.5 28.3 27.4 26.0 26.5 26.2 24.2 | 18.9 22.8 21.2 18.6 19.0 17.5 17.8 17.7 16.4 | 75.5 84.5 85.1 79.1 79.7 75.1 74.3 73.6 69.2 65.6 | 2.3 3.0 3.0 3.0 3.1 3.3 3.2 3.0 3.2 | 15.5 15.2 16.0 15.4 16.1 15.4 14.4 13.8 13.5 | 11.4 21.1 12.9 12.2 12.3 11.2 11.1 10.8 10.0 9.4 | 27.0 31.1 31.7 29.5 28.9 27.2 27.7 27.8 25.6 24.4 | 19.2 23.1 21.5 19.0 19.4 18.0 17.9 18.2 16.9 | 66.2 75.4 74.9 69.4 68.4 65.1 65.3 63.1 59.5 | 1.9 2.3 2.3 2.3 2.3 2.5 2.4 2.4 2.5 2.5 | 11.5 11.8 11.9 11.7 11.8 11.6 10.9 10.3 9.8 9.5 | 9.9 10.4 10.6 10.2 9.7 9.4 9.0 8.8 8.4 7.8 | 24.4 28.3 29.2 27.1 26.0 24.6 25.2 24.6 22.8 21.4 | 18.4 22.4 20.9 18.4 17.6 17.1 16.6 |

| Nethe | riands Antilies 47 — Antilies néer- landaises 47 1956 | 21.6 24.3 16.8 15.4 23.5 23.8 20.0 19.5 15.6 | 0.8 2.5 1.1 0.8 4.6 6.3 7.7 7.2 5.1 | 4,2 7,4 3,6 4,6 6,0 6,3 4,7 4,4 5,1 | 3.2 2.2 1.4 2.0 2.0 1.7 2.7 1.6 1.4 | 10.4 8.5 6.7 4.2 6.1 5.0 1.9 4.1 | 3.0 3.7 4.0 3.9 4.8 4.4 3.0 2.1 | 20.0 25.4 18.4 14.7 26.0 27.5 23.6 22.2 17.1 | 1.0 1.5 1.3 5.2 4.9 7.7 9.3 5.8 | 4.2 9.2 3.4 5.3 7.6 9.5 5.5 3.9 5.8 | 2.6 2.1 1.2 2.5 2.4 2.4 4.0 2.3 1.0 | 8.7 9.2 6.8 2.8 6.4 6.7 2.8 4.8 3.8 | 3.6 3.4 5.5 2.8 4.3 4.0 3.7 1.9 0.7 | 23.3 23.2 15.1 16.2 21.0 19.9 16.2 16.7 14.0 | 0.7 3.4 0.6 0.3 4.0 7.8 7.8 5.0 4.4 | 4.2 5.6 3.8 3.7 4.3 2.9 5.0 4.4 | 3.8 2.2 1.6 1.4 1.5 1.0 1.3 1.0 | 12.1 7.8 6.6 5.7 5.9 3.3 1.0 3.3 2.4 | 2.4 4.1 2.5 5.1 5.3 4.9 2.3 2.3 |
|--------|---|--|---|---|---|---|--|--|--|---|---|---|---|--|---|--|--|--|--|
| Nicara | igua † | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1956 | 65.9 | | - ⁸⁶ 16.0 - | | 11 29.4 | 20.4 | 71.2 | | - 36 17.8 - | | 11 32.2 | 21.2 | 60.1 | <u> </u> | - 36 14.1 - | | 11 26.4 | 19.5 |
| | 1957 | 69.3 | | 86 17.0 86 19.1 | | 11 30.2 | 22.2 | 89.6 | | 36 20.6 | | 11 38.7 | 30.3 | 78.0 | | 36 17.4 | | 11 32.8 | 27.8 |
| | 1958 1959 | 84.0 64.2 | | 86 16.1 | | 11 35.9 11 27.0 | 29.1 21.1 | 67.8 | l | 36 17.8 | | 11 29.0 | 21.0 | 60.3 | | 36 14.2 | | 11 24.9 | 21.3 |
| | 1960 | 70.2 | | 86 18.4 | | 11 29.5 | 22.3 | 72.4 | | 36 18.9 | | 11 30.4 | 23.2 | 67.8 | | 86 17.9 | | 11 28.5 | 21.4 |
| | 1961 | 65.1 | 1 | 36 16.9 | | 11 27.2 | 21.0 | 68.8 | 1 | 36 18.4 | | ¹¹ 28.3 | 22.2 | 61.0 | Ì | 86 15.4 | | 11 25.9 | 19.7 |
| | 1962 | 54.3 | | 86 17.5 | | 11 20.9 | 16.0 | 58.0 | 1 | ³⁶ 19.0 | | 11 21.7 | 17.3 | 50.3 | | 36 15.8 | | 11 20.0 | 14.5 15.6 |
| | 1963 | 54.5 | | ⁸⁶ 14.6 | | 11 23.2 | 16.6 | 59.6 | l | ³⁶ 16.2 ³⁶ 13.2 | | 11 25.8 11 25.3 | 17.6 19.0 | 49.1 51.3 | | 36 12.9 36 11.2 | | 11 20.5 11 22.2 | 17.9 |
| | 1964 | 54.5 51.6 | | 36 12.3 36 4.2 | | 11 23.8 11 21.5 | 18.4 25.9 | 57.5 54.6 | 1 | 36 4.6 | | 11 22.4 | 27.6 | 48.5 | | 36 3.8 | | 11 20.6 | 24.1 |
| | 1965 | 31.0 | | | | **,21.0 | 23.9 | 34.0 | | | İ | 22.4 | 27.0 | 70.0 | | 1 | I | 20.0 | |
| Panan | na ^{48, 49} | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | |
| | 1956 | 57.9 | 5.8 | 12.6 | 9.9 | 16.8 | 12.7 | 63.4 | 7.3 | 14.9 | 10.1 | 18.2 | 12.9 | 52.1 | 4.2 | 10.2 | 9.7 | 15.4 | 12.7 |
| | 1957 | 56.5 | 6.4 | 11.7 | 8.0 | 17.2 | 13.3 | 64.5 | 7.8 | 14.7 | 8.7 | 18.9 | 14.4 | 48.2 | 4.9 | 8.3 | 7.2 7.0 | 15.5 15.3 | 12.2 16.0 |
| | 1958 | 57.7 | 6.9 | 9.8 | 7.9 | 16.4 | 16.6 | 63.6 65.3 | 7.8 8.7 | 12.3 12.2 | 8.8 10.3 | 17.4 19.5 | 17.3 14.5 | 51.7 54.5 | 6.0 | 7.4 | 7.0 | 18.0 | 14.8 |
| | 1959 1960 | 60.1 57.0 | 7.7 6.5 | 10.1 8.7 | 8.9 9.8 | 18.8 17.5 | 14.6 14.4 | 62.0 | 7.2 | 11.1 | 10.3 | 18.2 | 14.7 | 51.7 | 5.8 | 6.3 | 8.8 | 16.7 | 14.1 |
| | 1961 | 54.3 | 6.8 | 10.2 | 9.6 9.4 | 15.4 | 12.5 | 59.2 | 7.4 | 12.7 | 10.1 | 15.6 | 13.4 | 49.3 | 6.2 | 7.6 | 8.7 | 15.2 | 11.6 |
| | 1962 | 42.9 | 6.1 | 9.7 | 7.5 | 11.0 | 8.6 | 46.8 | 6.9 | 11.5 | 7.9 | 11.4 | 9.1 | 39.0 | 5.3 | 7.9 | 7.1 | 10.6 | 8.1 |
| 305 | 1963 | 47.7 | 7.1 | 9.0 | 7.5 | 13.3 | 10.8 | 52.7 | 8.3 | 10.1 | 8.6 | 14.4 | 11.3 | 42.6 | 5.9 | 7.9 | 6.5 | 12.1 | 10.2 |
| Ω. | 1964 | 42.8 | 6.0 | 10.0 | 7.2 | 10.5 | 9.2 | 45.5 | 6.0 | 11.1 | 8.1 | 10.9 | 9.3 | 40.2 | 6.0 | 8.8 | 6.3 | 10.0 | 9.1 |
| Puerto | Rico ⁵⁰ — Porto Rico ⁵⁰ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1956 | 55.1 | 7.9 | 9.6 | 8.0 | 18.9 | 10.6 | 60.1 | 8.6 | 11.3 | 9.1 | 20.2 | 10.9 | 49.8 | 7.1 | 7.9 | 6.9 | 17.6 | 10.3 |
| | 1957 | 50.3 | 8.1 | 9.7 | 7.5 | 16.5 | 8.6 | 54.4 | 9.1 | 11.0 | 8.1 | 17.6 | 8.6 | 45.9 | 7.1 | 8.2 | 6.7 | 15.2 | 8.6 9.5 |
| | 1958 | 53.2 | 7.9 | 9.4 | 9.1 | 17.0 | 9.8 | 59.1 | 9.0 | 11.2 | 9.8 | 19.0 | 10.2 | 46.9 | 6.7 | 7.5 | 8.3 | 14.9 | y.5 |

Italics indicate estimated data, or data from civil registers which are incomplete or of unknown reliability.

- † Data tabulated by year of registration rather than occurrence.
- 1 Including infant deaths of unknown age and sex.
- ² Including infant deaths of unknown age; excluding infant deaths of unknown sex.
- ¹¹ For 1-5 calendar months inclusive.
- ¹⁶ For 7 days to under 1 calendar month.
- ⁸⁰ Data exclude live-born infants dying before registration of birth.
- ³⁶ For under 1 calendar month.
- ³⁸ For 1-11 calendar months inclusive.
- ⁴⁰ For 7 days to 1 calendar month inclusive.
- ⁴⁶ Inclusion of deaths of infants dying before registration of birth (which are registered as "still-births" although they are known to have breathed) produce rates for 1956-1963 for both sexes of 55.1, 53.5, 60.5, 50.2, 60.6, 47.8, 50.1 and 44.3, respectively. Inclusion of an additional number of "stillbirths" whose ability to breathe was not reported would increase rates for the same period to 63.3, 67.1, 71.8, 59.0, 69.4, 56.1 and 55.2, respectively.
- ⁴⁷ For 1956-1958 and 1960-1964 data are for Aruba, Bonaire and Curação, and for 1959 for Aruba and Curação only. Except for Curação since 1957, data exclude live-born infants dying before registration of birth. Rates are computed on live births which include those among residents outside the country if listed in Netherlands Antilles register.
- ⁴⁸ Excluding data for Canal Zone.
- 49 Excluding tribal Indian population, numbering 62 187 in 1960.
- ⁵⁰ Rates computed on live births based on a 50 per cent sample of recorded rates.

Les chiffres en italiques indiquent qu'il s'agit d'estimations ou de données provenant des registres de l'état civil qui sont incomplètes ou dont le degré d'exactitude n'est pas connu.

- † Données exploitées selon l'année de l'enregistrement et non l'année de l'événement.
- ¹ Y compris les décès d'enfants d'âge et sexe inconnus.
- ² Y compris les décès d'enfants d'âge inconnu; non compris les décès d'enfants de sexe inconnu.
- ¹¹ 1-5 mois civils inclusivement.
- ¹⁶ 7 jours-moins de un mois civil.
- 30 Non compris les enfants nés vivants décédés avant l'enregistrement de leur naissance.
- ³⁶ Moins de 1 mois civil.
- 38 1-11 mois civils inclusivement.
- 40 7 jours-1 mois civil inclusivement.
- 46 Compte tenu des décès d'enfants survenus avant l'enregistrement de la naissance (ces enfants sont classés parmi les "mort-nés" bien que l'on sache qu'ils ont respiré), les taux pour les deux sexes et pour les années 1956-1963 s'établissent comme suit: 55,1; 53,5; 60,5; 50,2; 60,6; 47,8; 50,1 et 44,3 respectivement. Compte tenu du nombre supplémentaire des "mort-nés" dont on ignore s'ils ont pu respirer, les taux correspondants s'établissent comme suit: 63,3; 67,1; 71,8; 59,0; 69,4; 56,1; 58,1 et 55,2 respectivement.
- ⁴⁷ Pour 1956-1958 et 1960-1964, Aruba, Bonaire et Curaçao; pour 1959, Aruba et Curaçao seulement. Sauf pour Curaçao depuis 1957, non compris les enfants nés vivants décédés avant l'enregistrement de leur naissance. Les taux sont calculés sur la base des naissances vivantes, qui comprennent les naissances parmi les résidents hors du pays s'il sont inscrits sur le registre de population des Antilles néerlandaises.
- ⁴⁸ Non compris la Zone du Canal.
- ⁴⁹ Non compris les Indiens vivant en tribus, au nombre de 62 187 en 1960.
- ⁵⁰ Taux calculés sur la base des naissances vivantes, d'après un échantillon de 50 p. 100 des taux enregistrés.

[See note at head of table. — Voir note au début du tableau.]

| | | Both sexes | (age) — L | es deux s | exes (âge) | | | Mal | e (age) | Masculin (| âge) | | | Femo | ale (age) — | – Féminin | (âge) | |
|---|---|---|---|---|---|---|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|---|--|
| Continent, country and year Continent, pays et année | Under 1 year ¹ Moins de 1 an ¹ | Under 1 day Moins de 1 jour | 1–6 days jours | 7–27 days jours | 28 days – 5 months 28 jours – 5 mois | 6-11 months mois | Under 1 year ² Moins de 1 an ² | Under 1 day Moins de 1 jour | 1–6 days Jours | 7–27 days jours | 28 days – 5 months 28 jours – 5 mois | 6-11 months mois | Under 1 year ² Moins de 1 an ² | Under 1 day Moins de 1 jour | 1–6 days jours | 7–27 days jours | 28 days – 5 months 28 jours – 5 mois | 6-11 months mois |
| AMERICA, NORTH (cont.) — AMERIQUE DU NORD (suite) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Puerto Rico ⁵⁰ (continued) — | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Porto Rico ⁵⁰ (suite) 1959 1960 1961 1962 1963 | 47.6 43.3 41.5 41.7 44.6 | 8.4 8.2 8.8 8.9 8.8 | 9.1 9.2 8.6 9.4 9.2 | 7.6 6.4 5.6 5.4 7.6 | 14.9 13.2 11.8 12.3 13.2 | 7.7 6.2 6.6 5.7 5.9 | 53.5 48.0 45.9 46.6 50.3 | 9.9 9.2 9.7 10.5 10.4 | 10.7 10.2 10.2 10.7 10.6 | 8.7 7.2 6.6 6.1 8.4 | 16.4 14.8 12.7 13.5 15.0 | 7.9 6.6 6.8 5.9 6.0 | 41.5 38.4 36.8 36.4 38.6 | 6.8 7.2 7.8 7.3 7.1 | 7.4 8.2 7.0 8.0 7.7 | 6.5 5.6 4.6 4.7 6.7 | 13.4 11.6 10.9 10.9 11.4 | 7.4 5.8 6.4 5.5 5.7 |
| 1964 | 51.6 | 9.4 | 9.5 | 10.3 | 15.6 | 6.9 | 58.6 | 10.8 | 11.0 | 12.0 | 17.5 | 7.2 | 44.4 | 7.9 | 7.8 | 8.6 | 13.5 | 6.6 |
| St. Kitts-Nevis — Anguilla † — St-Christophe-Nevis- Anguilla † | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1956 1957 1958 1959 1960 | 52.1 71.9 113.1 69.3 98.1 101.1 61.1 | | - 36 19.4 - 36 27.1 36 23.4 36 24.3 36 28.9 36 34.3 36 25.1 | | 11 10.8 11 17.8 11 34.1 11 18.7 11 25.1 11 29.4 11 15.2 | 21.9 27.1 55.6 26.3 44.1 37.3 20.8 | 48,8 82.0 117.9 73.5 102.8 108.5 59.3 | | - 36 22.7 - 36 32.3 36 28.3 36 26.1 36 30.9 36 37.4 36 22.0 | *************************************** | 11 7.6 11 18.1 11 40.9 11 19.6 11 30.9 11 32.7 11 18.2 | 18.5 31.5 48.7 27.8 41.1 38.4 19.1 | 55.3 63.0 108.2 65.3 92.9 92.9 62.9 | | 36 16.3 - 36 22.4 36 18.4 36 22.5 36 26.7 36 31.0 36 28.1 | | 11 13.8 11 17.5 11 27.2 11 17.9 11 18.9 11 25.8 11 12.2 | 25.2 23.1 62.5 24.9 47.3 36.1 22.5 |
| 1962 | "" | | 25.1 | | 3.2 | 20.0 | 37.3 | | 22.0 | | 10.2 | | 02.7 | | | | 12.2 | |
| 1956 | 101.9 95.6 115.4 111.2 107.1 101.7 78.4 | 5.4 | 36 23.5 36 19.6 36 24.0 36 24.8 12.0 1- 36 18.4 36 20.3 | 16 8.7 | 11 43.1 11 33.4 11 40.5 11 38.0 11 35.6 11 35.2 11 21.9 | 35.3 42.6 50.9 48.4 45.3 48.1 36.2 | 136.1 100.2 125.6 124.1 107.6 105.5 79.0 | 4.6 | - 36 32.0 - 36 21.0 - 36 29.4 36 28.6 12.5 - 36 19.3 - 36 22.6 | 16 11.5 | 11 53.1 11 33.2 11 46.3 11 43.8 11 34.2 11 36.0 11 22.1 | 50.9 45.9 49.8 51.7 44.8 50.2 34.4 | 80.6 90.5 104.9 98.7 106.5 98.1 77.7 | 6.3 | 36 18.2 - 36 18.1 36 18.5 36 21.2 11.6 36 17.7 - 36 18.0 | 16 5.8 | 11 36.9 11 33.5 11 34.4 11 32.2 11 37.1 11 34.3 11 21.6 | 25.5 38.9 51.9 45.2 45.8 46.1 38.1 |
| St. Vincent†—Saint-Vincent† | | | | | | | | | ĺ | | | | | | | | | |
| 1956 1960 1961 1962 1963 1964 | 106.9 132.0 107.4 91.8 96.8 75.3 | 4.3 4.3 3.2 6.0 6.8 | - ³⁶ 23.9 - 6.5 7.3 7.5 8.0 5.7 | 5.5 9.8 4.0 6.6 6.3 | 38 8 49.2 42.8 26.0 28.0 25.8 | 3.0 | 99.1 136.9 111.2 88.6 108.6 80.0 | 4.1 5.9 3.1 7.6 7.6 | 9.2 9.2 8.4 7.3 11.5 5.9 | 5.6 11.4 4.1 9.3 7.0 | 51.1 44.0 29.0 34.4 28.1 | 2.6 65.9 41.0 44.6 45.9 31.3 | 114.9 127.2 103.4 95.1 84.8 70.6 | 4.4 2.6 3.3 4.4 6.0 | 36 21.3 - 3.9 6.2 7.8 4.4 5.5 | 5.4 8.2 3.9 3.9 5.5 | 47.3 41.7 22.8 21.6 23.5 | 3.6 63.6 44.8 56.2 50.4 30.1 |
| Trinidad and Tobago — | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Trinité et Tobago 1956 | 38.5 40.9 | 9.8 8.7 8.4 8.1 6.2 5.8 6.1 6.7 5.6 | 11.7 11.2 12.3 14.6 10.9 12.0 10.8 10.8 | 7.1 6.2 7.4 8.7 7.5 6.9 6.2 6.1 5.9 | 19.8 16.8 19.7 18.2 12.4 11.9 9.1 9.6 7.5 | 15.5 13.6 15.0 12.6 8.4 7.9 6.3 7.7 5.5 | 70.4 63.5 68.7 66.0 50.3 49.9 41.8 45.8 38.7 | 12.0 9.2 9.7 8.7 7.3 6.4 6.5 8.2 6.2 | 13.7 12.9 14.4 16.2 13.3 13.6 11.8 12.7 | 7.5 6.7 8.3 8.3 7.7 7.5 6.7 6.8 | 21.0 18.9 20.8 19.3 13.7 13.6 9.8 10.2 8.0 | 16.2 15.7 15.5 13.4 8.3 8.8 7.0 8.0 | 57.2 49.2 56.6 58.2 40.2 39.0 35.1 35.7 31.8 | 7.5 8.2 7.0 7.5 5.0 5.1 5.6 5.1 | 9.6 9.3 10.1 12.9 8.4 10.4 9.8 8.8 | 6.8 5.7 6.6 9.0 7.2 6.3 5.8 5.3 | 18.5 14.7 18.5 17.0 11.1 10.1 8.4 9.0 7.0 | 14.8 11.4 14.4 11.8 8.4 7.0 5.5 7.5 |

| | States 50, 51 — Etais- Unis 50, 51 1956 | 26.0 26.3 27.1 26.4 26.0 25.3 25.3 25.2 24.8 | 9.9 9.9 10.2 10.3 10.3 10.3 10.4 10.4 | 6.7 6.8 6.9 6.6 6.4 6.2 6.1 6.0 5.9 | 2.2 2.4 2.3 2.1 2.0 1.9 1.9 1.8 | 5.1 5.3 5.6 5.4 5.4 5.2 5.2 5.2 | 2.0 2.0 2.0 1.9 1.9 1.8 1.8 1.8 | 29.2 29.5 30.2 29.6 29.3 28.4 28.6 28.4 27.8 | 11.3 11.1 11.4 11.6 11.6 11.5 11.7 11.7 | 7.8 7.8 7.9 7.7 7.4 7.2 7.1 7.0 6.8 | 2.5 2.6 2.6 2.4 2.2 2.1 2.0 2.0 | 5.7 5.9 6.2 6.0 6.0 5.7 5.8 5.8 | 2.1 2.1 2.1 2.0 2.0 1.9 1.9 1.9 | 22.6* 23.0 23.7 23.0 22.6 22.0 21.9 21.9 21.6 | 8.5 8.7 9.0 9.0 9.0 9.0 8.9 9.0 8.9 | 5.6 5.6 5.9 5.5 5.3 5.1 5.0 4.8 | 2.0 2.1 2.0 1.9 1.8 1.7 1.7 1.6 | 4.5 4.7 5.0 4.9 4.7 4.6 4.5 4.6 | 1.9 1.9 1.9 1.8 1.8 1.6 1.7 |
|---|---|--|--|--|---|---|---|--|--|---|---|---|--|--|--|--|--|---|---|
| | Islands [US] — Ilos Vierges [E-U] 1956 | 66.5 50.1 44.3 43.4 35.6 42.7 29.1 31.7 28.4 | 16.4 9.6 12.4 11.7 8.5 9.2 3.6 7.3 9.1 | 16.4 15.4 8.0 8.1 15.3 15.1 14.5 11.2 7.9 | 6.1 1.9 3.5 8.1 0.8 2.5 2.2 5.9 2.8 | 20.5 15.4 11.5 11.7 5.9 10.1 5.8 3.3 6.2 | 7.2 7.7 8.9 3.6 5.1 5.9 2.9 4.0 2.3 | 83.3 73.9 43.2 47.4 48.3 63.4 31.6 23.3 28.6 | 23.3 12.9 12.6 14.6 8.3 11.4 5.7 6.5 | 19.4 24.0 3.6 9.1 21.7 22.8 14.3 7.8 7.7 | 7.8 3.7 7.2 3.6 1.7 3.3 4.3 3.9 3.3 | 25.2 18.5 9.0 12.8 10.0 14.6 5.7 3.9 3.3 | 7.8 14.8 10.8 7.3 6.7 11.4 1.4 1.3 | 47.7 24.1 45.4 39.4 22.4 20.8 26.5 40.6 28.1 | 8.7 6.0 12.2 9.0 8.6 6.9 1.5 8.1 4.7 | 13.0 6.0 12.2 7.2 8.6 6.9 14.7 14.9 8.2 | 4.3 12.5 1.7 8.1 2.3 | 15.2 12.1 14.0 10.8 1.7 5.2 5.9 2.7 9.4 | 6.5 7.0 3.4 4.4 6.8 3.5 |
| A | MERICA, SOUTH — .MERIQUE DU SUD tina — Argentine 1956 * | 57.4 67.5 61.2 59.1 62.4 59.1 58.7 55.1 | 3.4 4.3 5.6 5.5 5.3 | - 36 23.1 - 36 24.9 36 24.9 36 23.9 11.5 10.9 10.6 10.2 9.2 | 9.4 9.2 9.0 9.0 8.2 | 11 23.0 11 28.2 11 25.2 23.7 25.2 23.3 23.2 22.5 | 11.3 14.4 12.2 11.1 12.8 10.7 10.8 9.9 | 61.6 72.5 65.1 62.9 67.1 63.6 62.0 59.7 | 3.8 4.9 6.4 6.0 6.0 | 36 26.0 - 36 27.7 36 26.4 13.3 12.4 11.8 11.4 10.6 | 10.2 10.3 9.8 9.6 8.8 | 11 24,2 11 30.1 11 26.5 24.4 26.3 24.5 24.2 24.0 | 11.4 14.7 12.2 11.2 13.1 11.1 10.8 10.3 | 53.1 62.2 57.2 52.9 57.5 54.5 55.3 50.3 | 2.8 3.6 4.8 4.9 4.5 | - 36 20.2 - 36 22.0 36 21.3 9.4 9.2 9.3 8.8 7.8 | 8.2 8.1 8.2 8.4 7.6 | 11 21.8 11 26.2 11 23.8 22.1 24.0 21.9 22.3 20.9 | 11.1 14.0 12.1 10.5 12.5 10.3 10.9 9.6 |
| | — Brésil • of Guanabara † 53 — Etat de Guanabara † 53 1956 | 120.5 107.5 105.0 94.4 70.0 | 20 | - \$6 40.9 - \$6 39.7 \$6 38.3 \$6 36.1 0.9 | 8.7 | 38 7 88 6 38 6 38 5 40 | 7.7 6.7 8.3 | | | | | | | | | | | | |
| | 1956 | | 9.3 9.4 | 11.9 11.7 | 14.5 14.4 | 50.7 53.8 | 23.9 25.1 | | | 14.3 13.9 | 16.0 16.3 | 57.0 60.0 | 25.6 26.3 | 108.7 113.2 | 8.9 8.7 | 10.8 10.7 | 14.5 14.0 | 49.6 53.0 | 24.8 26.6 |

Italics indicate estimated data, or data from civil registers which are incomplete or of unknown reliability.

- * Provisional.
- † Data tabulated by year of registration rather than occurrence.
- 1 Including infant deaths of unknown age and sex.
- ² Including infant deaths of unknown age; excluding infant deaths of unknown sex.
- 11 For 1-5 calendar months inclusive.
- 16 For 7 days to under 1 calendar month.
- 36 For under 1 calendar month.
- 38 For 1-11 calendar months inclusive.
- ⁵⁰ Rates computed on live births based on a 50 per cent sample of recorded rates.
- ⁵¹ Prior to 1960, excluding Hawaii and, prior to 1959, Alaska.
- 52 Excluding data for provinces of Cordoba, Neuquén and Río Negro.
- ⁵³ Prior to 21 April 1960, known as Rio de Janeiro (Federal District).
- ⁸⁴ Rates computed on live births which have been adjusted for under-registration, except for those for male and female for the years 1956 to 1962.

Les chiffres en italiques indiquent qu'il s'agit d'estimations ou de données provenant des registres de l'état civil qui sont incomplètes ou dont le degré d'exactitude n'est pas connu.

- * Données provisoires.
- † Données exploitées selon l'année de l'enregistrement et non l'année de l'événement.
- ¹ Y compris les décès d'enfants d'âge et sexe inconnus.
- Y compris les décès d'enfants d'âge inconnu; non compris les décès d'enfants de sexe inconnu.
 1-5 mois civils inclusivement.
- 11 1-5 mois civils inclusivement.

- 36 Moins de 1 mois civil.
- 38 1-11 mois civils inclusivement.
- ⁵⁰ Taux calculés sur la base des naissances vivantes, d'après un échantillon de 50 p. 100 des taux enregistrés.
- 51 Pour less années antérieures à 1960, non compris Hawaii et, pour les années antérieures à 1959,
- 52 Non compris les provinces de Cordoba, Neuquén et Río Negro.
 53 Antérieurement au 21 avrid 1960, désigné sous le nom de Rio de Janeiro (District fédéral).
- ⁵⁴ Taux calculés sur la base des naissances vivantes, ajustées pour tenir compte des lacunes de l'enregistrement à l'exception des taux pour le sexe masculin et le sexe féminin pour les années 1956 à 1962.

[See note at head of table. — Voir note au début du tableau.]

| | ! | Both sexe | s (age) — I | Les deux s | exes (âge) | | | Mal | • (age) — | Masculin (| âge) | | | Femo | ıle (age) — | – Féminin (| (âge) | |
|---|---|---|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|---|---|--|--|---|--|
| Continent, country and year Continent, pays et année | Under 1 year ¹ Moins de 1 an ¹ | Under 1 day Moins de 1 jour | 1–6 days jours | 7–2 7 days jours | 28 days – 5 months 28 jours – 5 mois | 6-11 months mois | Under 1 year ² Moins de 1 an ² | Under 1 day Moins de 1 jour | 1–6 days jours | 7–27 days jours | 28 days – 5 months 28 jours – 5 mois | 6-11 months mois | Under 1 year ² Moins de 1 an ² | Under 1 day Moins de 1 jour | 1–6 days jours | 7–27 days jours | 28 days – 5 months 28 jours – 5 mois | 6-11 months mois |
| AMERICA, SOUTH (cont.) — AMERIQUE DU SUD (suite) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Chile † 54 (cont.) — Chili † 54 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (suite) 1958 1959 1960 1961 1962 1963 1964 | 121.3 117.5 125.1 111.2 114.6 110.9 114.2 | 9.3 9.3 9.2 9.9 9.8 10.5 10.4 | 11.5 12.4 12.4 12.4 11.5 13.2 12.9 | 14.9 14.2 14.5 13.1 13.8 14.2 14.5 | 58.0 56.9 61.3 52.3 55.3 52.0 53.5 | 27.7 24.7 27.6 23.4 24.2 20.9 22.9 | 136.6 126.4 140.4 125.1 129.4 119.1 121.9 | 11.1 10.5 10.7 11.3 11.5 11.6 | 13.5 13.8 14.7 14.3 13.5 15.1 14.6 | 16.8 15.4 16.5 14.8 15.9 15.2 15.4 | 65.3 61.9 68.7 59.2 62.5 56.0 57.3 | 29.8 24.6 29.7 25.4 26.0 21.2 23.5 | 118.4 111.1 122.6 108.7 111.5 103.0 106.3 | 8.3 8.1 8.7 9.5 9.2 9.5 9.5 | 10.7 11.1 11.2 11.7 10.7 11.3 | 14.4 13.2 14.0 12.8 13.1 13.3 13.6 | 56.6 53.1 60.3 50.8 53.7 48.2 49.6 | 28.5 25.5 28.5 23.8 24.8 20.8 22.3 |
| Colombia † 55— Colombia † 55 1956 | 103.8 100.4 100.0 96.9 99.8 89.6 89.6 88.2 83.3 82.4 | 12.9 12.0 11.6 10.1 9.4 9.9 10.4 9.8 ——— 20 | 12.2 11.3 11.8 11.4 12.5 12.0 12.0 12.0 11.8 | 13 14.7 13 14.5 13 14.1 13 14.8 13 15.6 13 14.1 13 14.6 13 14.5 13.4 12.5 | 56 6 56 6 8 33.2 8 29.6 8 28.9 8 27.4 | 54.0 —— 52.8 52.5 50.6 29.1 23.9 24.2 23.9 3.3 | 111.0 107.7 107.3 104.4 107.0 96.5 96.6 95.4 90.2 89.6 | 14.7 13.6 13.2 11.5 12.0 11.5 12.0 11.1 | 14.0 13.0 13.6 13.2 14.5 13.7 13.9 13.8 13.6 | 13 16.0 13 15.7 13 15.3 13 16.2 13 16.9 13 15.4 13 15.6 13 15.9 14.7 13.7 | 56 6 56 6 56 6 56 6 8 35.2 8 30.7 8 29.2 50 51 | 5.3 5.2 3.5 28.5 24.6 25.0 24.5 | 96.4 93.0 107.3 89.2 92.3 82.5 82.2 80.8 76.2 75.0 | 10.9 10.3 13.2 8.6 6.8 8.3 8.4 8.8 8.3 ——————————————————————————————— | 10.3 9.4 13.6 9.6 10.5 10.3 10.0 10.2 10.0 | 13 13.4 18 13.2 18 15.3 18 13.4 13 14.2 13 12.7 13 13.5 13 13.0 12.1 11.3 | | 0.1 5.2 7.7 29.7 23.2 23.4 23.2 |
| Ecuador ⁵⁷ — Equateur ⁵⁷ 1956 | 101.8 106.0 | 5.6 5.9 | 11.6 11.4 | 18.1 20.4 | 38.0 38.6 | 28.6 29.8 | 106.0 111.1 | | — 37.5 — | <u></u> | 68 | | 97.6 100.7 | • • • | — 32.9 — | <u> </u> | 64 | .6 — |
| 1958 | 105.8 107.7 100.0 96.2 95.9 94.6 94.0 93.0 | 3.5 3.5 3.5 4.1 3.9 3.7 3.7 4.0 | 11.7 11.1 11.0 11.4 12.0 11.6 12.0 12.5 | 20.7 19.3 17.2 19.5 19.2 19.3 19.4 18.8 | 38.6 41.1 38.3 35.0 34.3 33.8 33.4 31.6 | 30.5 32.6 30.1 26.2 26.4 26.3 25.5 26.1 | 111.1 112.1 104.1 101.5 101.1 99.3 100.2 99.9 | 4.4 4.3 4.2 4.5 | 13.0 13.2 13.6 14.6 | 21.0 20.7 21.1 20.3 | 36.0 34.3 34.8 33.7 | | 100.3 103.1 95.6 90.8 90.5 89.8 87.7 85.8 | 3.5 3.1 3.1 3.5 | 10.9 10.0 10.4 10.3 | 17.4 17.7 17.8 17.3 | 32.6 33.2 32.0 29.5 | |
| French Guiana ³ — Guyane française ⁸ 1956 | 42.1 40.3 48.9 59.4 67.3 53.5 68.2 54.6 | 3.2 1.0 2.1 4.8 - 5.6 3.8 3.6 | 10.5 12.1 6.4 14.4 8.8 10.3 12.5 8.1 | 7.4 5.0 6.4 4.8 3.9 3.8 4.8 9.8 | 11.6 13.1 20.2 23.0 39.0 17.8 20.2 18.8 | 9.5 9.1 13.8 12.5 15.6 15.9 26.9 14.3 | 46.1 43.4 56.2 76.8 73.3 50.5 65.1 69.3 | 6.0 2.1 2.1 7.7 - 5.4 3.8 3.6 | 10.0 16.5 10.4 23.0 10.7 9.0 9.6 10.7 | 8.0 4.1 6.2 5.8 5.4 5.4 1.9 14.2 | 14.0 12.4 25.0 26.9 37.6 12.6 24.9 24.9 | 8.0 8.3 12.5 13.4 19.7 18.0 24.9 16.0 | 37.8 37.3 41.3 42.1 60.0 56.8 71.3 39.6 | - 2.2 1.9 - 5.9 3.9 3.6 | 11.1 7.9 2.2 5.7 6.4 11.7 15.4 5.4 | 6.7 5.9 6.5 3.8 2.1 2.0 7.7 5.4 | 8.9 13.8 15.2 19.2 40.7 23.5 15.4 12.6 | 11.1 9.8 15.2 11.5 10.7 13.7 28.9 |
| Guyana † ⁵⁸ — Guyana † ⁵⁸ 1956 1957 1958 | 68.4 67.6 61.2 | | - ³⁶ 28.4 - ³⁶ 25.6 ³⁶ 23.3 | | 11 17.5 11 18.6 11 15.8 | 22.6 23.4 22.1 | 74.0 71.9 67.0 | | - ⁸⁶ 31.7 - ⁸⁶ 28.3 ⁸⁶ 25.6 | | ¹¹ 18.7 ¹¹ 18.4 ¹¹ 17.4 | 23.5 25.2 24.0 | 62.7 63.2 55.4 | | - ⁸⁶ 24.9 - ⁸⁶ 22.9 ⁸⁶ 20.9 | | 11 16.2 11 18.7 11 14.2 | 21.6 21.6 20.2 |

| 1959 * | 57.1 61.5 48.9 | i | 36 21.3 36 25.2 36 20.3 | İ | 11 16.2 11 15.0 11 12.3 | 19.6 21.3 16.2 | 61.0 66.3 51.3 | | ⁸⁶ 23.9 ⁸⁶ 27.1 ⁸⁶ 21.1 | | 11 16.3 11 16.7 11 14.6 | 20.8 22.5 15.6 | 53.0 56.7 46.2 | | 36 18.5 86 23.3 86 19.5 | | 11 16.1 11 13.3 11 9.9 | 18.4 20.1 16.8 |
|--|--|---|---|-----------------------------------|----------------------------------|---|--|--------------------------|---|-----------------------------|---|--|--|--------------------------|---|---------------------------|---|---|
| amérindienne † 1959 1960 1961 * | 68.2 82.2 41.2 | | - ³⁶ 19.1 - ³⁶ 19.1 ³⁶ 19.6 | | 11 23.1 11 31.0 11 11.3 | 26.1 32.2 10.3 | 84.7 84.4 58.8 | | - ³⁶ 22.1 - ³⁶ 20.5 ³⁶ 31.5 | | 11 35.0 11 33.2 11 12.6 | 27.6 30.7 14.7 | 48.5 80.4 24.3 | | - ⁸⁶ 15.4 - ⁸⁶ 17.9 ⁸⁶ 8.1 | | 11 8.8 11 29.0 11 10.1 | 24.2 33.5 6.1 |
| Peru † ⁵⁹ — Pérou † ⁵⁹ 1956 1957 | 96.4 108.1 | | 37.2 40.0 | | 59 68 | | 99.0 111.4 | | 39.4 42.7 | | 59 68 | | 9 3 .5 10 4 .6 | | 34.9 - 37.0 | | 58 | 3.6 ——— 7.6 |
| 1958 1959 1960 | 97.2 97.4 92.1 | 4.3 4.3 3.9 | 15.8 16.3 15.6 | 17.1 16.6 15.8 | 33.5 34.3 32.2 | 26.5 26.0 24.6 | 101.5 101.8 96.0 | 4.6 4.8 4.3 | 17.3 17.5 16.8 | 18.2 18.0 17.1 | 34.7 35.3 33.2 | 26.7 26.2 24.6 | 92.6 92.7 87.8 | 3.9 3.7 3.4 | 14.2 14.9 14.3 | 16.0 15.1 14.4 | 32.3 33.2 31.2 | .0 26.2 25.8 24.6 |
| Syrinam ⁶⁰ | 40.7 | | - ³⁶ 16.6 - | | 11 12.1 | 12.0 | 47.5 | | - ⁸⁶ 20.1 - | | 11 12.9 | 14.4 | 33.6 | | - ³⁶ 12.9 - | | 11 11.3 | 9.4 |
| 1962 Venezuela ^{61, 62} | 48.0 | 4.0 | 7.8 | 7.2 | 15.4 | 13.8 | 52.2 | 4.4 | 8.6 | 8.9 | 16.0 | 14.3 | 43.6 | 3.5 | 6.8 | 5.4 | 14.7 | 13.2 |
| 1956 ⁶⁸ | 66.7 65.8 62.5 55.7 52.9 52.9 47.0 47.9 | 6.7 7.0 7.1 6.8 ——————————————————————————————————— | 10.1 8.8 9.3 9.2 5.9 - 36 21.3 - 36 23.4 36 22.8 | 12.0 10.3 9.5 8.4 8.0 | 22.7 23.8 21.0 18.8 | 15.2 15.8 15.6 12.5 7.9———————————————————————————————————— | 70.5 70.9 66.6 60.1 57.6 56.5 51.1 52.3 | 7.4 8.1 8.3 7.7 | 11.5 10.2 10.5 10.6 36 23.7 - 36 26.8 36 25.7 | 12.5 11.3 10.0 8.9 | 24.0 25.7 22.4 20.4 11 21.1 11 14.4 11 16.4 | 15.0 15.5 15.4 12.5 11.6 10.0 10.2 | 62.8 60.5 58.1 51.2 48.1 49.2 42.6 43.5 | 6.0 5.9 5.9 5.9 | 8.5 7.4 8.0 7.8 36 18.7 – | 11.4 9.2 8.9 7.9 | 21.3 21.8 19.5 17.1 11 18.1 11 12.8 11 14.3 | 15.5 16.2 15.8 12.5 12.4 10.0 9.3 |

Italics indicate estimated data, or data from civil registers which are incomplete or of unknown reliability.

- * Provisional.
- † Data tabulated by year of registration rather than occurrence.
- 1 Including infant deaths of unknown age and sex.
- ² Including infant deaths of unknown age; excluding infant deaths of unknown sex.
- ³ Data exclude live-born infants dying before registration of birth.
- 8 For 30 days to 5 calendar months inclusive.
- 11 For 1-5 calendar months inclusive.
- ¹³ For 7-29 days inclusive.
- ³⁶ For under 1 calendar month.
- 84 Rates computed on live births which have been adjusted for under-registration, except for those for male and female for the years 1956 to 1962.
- 85 Infant death statistics are based on burial permits and rates are computed on birth statistics based on baptisms recorded in Roman Catholic church registers.
- 86 For 30 days to 11 calendar months inclusive.
- ⁵⁷ Excluding nomadic Indian tribes.
- 58 Former British dependency of British Guiana; declared independent 26 May 1966. Excluding Amerindian population shown separately hereunder.
- ⁵⁹ Excluding Indian jungle population, estimated at 100 830 in 1961.
- ⁶⁰ Excluding Indian and Negro population living in tribes, estimated at 26 000 in 1956-1958 and numbering 32 006 at 1964 census.
- 61 Excluding Indian jungle population, estimated at 31 800 in 1961.
- 62 Infant deaths tabulated by year of occurrence but rates computed on births tabulated by year of registration.
- 63 Reason for slight discrepancy between this and corresponding rate shown in Table 14. not ascertained.

Les chiffres en italiques indiquent qu'il s'agit d'estimations ou de données provenant des registres de l'état civil qui sont incomplètes ou dont le degré d'exactitude n'est pas connu.

- * Données provisoires.
- † Données exploitées selon l'année de l'enregistrement et non l'année de l'événement.
- 1 Y compris les décès d'enfants d'âge et sexe inconnus.
- ² Y compris les décès d'enfants d'âge inconnu; non compris les décès d'enfants de sexe inconnu.
- ³ Non compris les enfants nés vivants décédés avant l'enregistrement de leur naissance.
- ⁸ 30 jours-5 mois civils inclusivement.
- 11 1-5 mois civils inclusivement.
- ¹³ 7-29 jours inclusivement.
- 36 Moins de 1 mois civil.
- 54 Taux calculés sur la base des naissances vivantes, ajustées pour tenir compte des lacunes de l'enregistrement, à l'exception des taux pour le sexe masculin et le sexe féminin pour les années 1056 à 1062
- Les statistiques des décès d'enfants de moins d'un an reposent sur les permis d'inhumer et les taux sont calculés d'aprè un chiffre des naissances fondé sur le nombre de baptêmes inscrits sur les registres de l'Eglise catholique romaine.
- ⁵⁶ 30 jours-11 mois civils inclusivement.
- ⁵⁷ Non compris les tribus d'Indiens nomades.
- 58 Ancienne dépendance du Royaume-Uni (Guyane britannique), déclarée indépendante le 26 mai 1966. Non compris les Amérindiens qui font l'objet d'une rubrique distincte.
- ⁵⁹ Non compris les Indiens de la jungle, au nombre de 100 830 en 1961 (estimation).
- ⁶⁰ Non compris les Indiens et les Noirs vivant en tribus: 26 000 en 1956-1958 (estimations) et 32 006 au recensement de 1964.
- 61 Non compris les Indiens de la jungle, au nombre de 31 800 en 1961 (estimation).
- 62 Les décès d'enfants de moins d'un an sont classées selon l'année de l'événement, mais les taux sont calculés sur la base des naissances classées selon l'année de l'enregistrement.
- 63 On ne sait pas comment s'explique la légère divergence entre ce taux et le taux correspondant qui figure au tableau 14.

[See note at head of table. - Voir note au début du tableau.]

| | 8 | Both sever | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|---|--|--|--|---|---------------------------------------|---|--------------------------------------|-------------------------------|-----------------------|---|------------------------|---|--------------------------------------|-----------------------------|-----------------------|---|------------------------|
| 1 | | DOM: JOAC. | s (age) — I | .es deux s | exes (âge) | | | Mal | e (age) — | Masculin (| âge) | | | Femo | ale (age) — | - Féminin (| âge) | |
| country and year It, pays et année | Under 1 year ¹ Moins de 1 an ¹ | Under 1 day Moins de 1 jour | 1–6 days jours | 7–27 days jours | 28 days – 5 months 28 jours – 5 mois | 6-11 months mois | Under 1 year ² Moins de 1 an ² | Under 1 day Moins de 1 jour | 1–6 days jours | 7–27 days jours | 28 days – 5 months 28 jours – 5 mois | 6-11 months mois | Under 1 year ² Moins de 1 an ² | Under 1 day Moins de 1 jour | 1–6 days jours | 7–27 days jours | 28 days – 5 months 28 jours – 5 mois | 6-11 months mois |
| SIA — ASIE | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 1 | _ | | | | | | | | |
| | | 24 | 1.5 ——— ³⁶ 36.9 | 16 14.8 | 11 65.8 | 37.6 | | 27 | 7.9 - ³⁶ 37.3 - | 16 16.2 | 11 63.5 11 61.0 | 34.8 33.1 | 161.3 | 20 |).5 ⁸⁶ 36.5 - | 10 13.2 | 1171.7 | 35.6 43.0 |
| 958 | 138.2 | | | 16 12.7 | 38 1 | 01.1 | 143.5 | 21 | ³⁶ 39.0 | 16107 | | | 132.0 | 17 | ³⁶ 34.9 | 16 Q.∡ | | 7.1 ——— I 35.3 |
| 960 | 119.5 | 21 | 1.2 | ¹⁶ 10.1 | 11 60.5 | 27.7 | 115.4 | 26 | 5.4 | ¹⁶ 10.8 | 11 52.0 | 26.1 | 124.3 | 15 | 5.0 | 16 9.3 | 11 70.5 | 29.6 |
| 961 | 8 <i>5</i> .3 | 1 19 | P.5 | 16 7.5 | 1133.8 | 24.5 | 86.2 | 20 |).7 | 107.4 | 11 36.3 | 21.7 | 84.3 | 18 | s.o | 107.8 | 11 30.7 | 28.0 |
| irunéi 050 | 93.1 | | - 65 24 3 - | | 66 6 | 8.8 | 104.9 | | ⁶⁵ 24.8 - | <u> </u> | 66 8 | 0.1 | 81.3 | | ⁶⁵ 23.8 - | | 66 5 | 7.5 |
| 964 | 40.0 | 2.9 | 6.9 | 6.0 | 15.8 | 8.4 | 39.6 | 1.8 | 4.9 | 7.2 | 17.1 | 8.5 | 40.4 | 4.1 | 9.2 | 4.6 | 14.3 | 8.2 9.0 |
| | 41.0 | 5.2 | 8.1 | 5./ | 13.8 | 8.1 | 38.9 | 3,2 | 10.1 | 3.3 | 12.8 | 7.3 | 43.3 | 7.5 | 8.0 | 0.0 | 14.9 | 7.0 |
| Birmanie 67 — Villes † 67 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 956 68 | 152.3 | 14.4 | 22.7 | 20.1 | 64.0 | 31.2 26.4 | 1683 | 161 | 300 | 22.4 | 73.7 | 26.0 | 1425 | 120 | 22.8 | 18.7 | 62.1 | 26.9 |
| 958 | 147.6 | 11.0 | 20.9 | 17.6 | 52.5 | 23. 1 | | | | | | | | | | | | |
| | 133.7 148.6 | 10.9 9.2 | 19.0 21.3 | 14.4 17.4 | 51.6 56.9 | 22.5 25.5 | 141.1 157.5 | 11.9 10.3 | 20.9 | 15.6 18.7 | 60.6 | 22.1 24.7 | 126.0 139.1 | 9.8 7.9 | 17.1 18.1 | 13.1 16.1 | 52.9 | 22.9 26.2 |
| 961 | 125.7 | 8.8 | 17.5 | 12.9 | 44.4 | 19.2 | • • • | | | | | | | 93 | 23.9 | 14.0 | 540 | 26.3 |
| 963 | 139.3 121.8 | 9.8 | 23.7 | 16.2 | 53.3 | 18.7 | 131.7 | 10.3 | 26.6 | 18.0 | 58.3 | 18.4 | 111.6 | 9.2 | 20.7 | 14.3 | 48.2 | 19.1 |
| - Ceylan † | | | | | | | | | ĺ | | İ . | | , | | | | | |
| 956 | 66.5 67.5 | | | | | | | | | | 38 2 | 27.1 29.2 | | | | | | |
| 958 | 64.5 | 20 | 5 .4 | 16 10.9 | 11 17.2 | 9.9 | 69.6 | 29 | 9.8 | 16 11.8 | 11 17.6 | 10.4 | 59.2 | 22 | 2.9 | ¹⁶ 10.0 | ¹¹ 16.8 | 9.5 8.8 |
| 959 | 57.5 56.8 | | | 16 9.7 | 11 14.2 | 8.5 | 62.3 61.6 | | | ¹⁶ 10.6 | 11 14.8 | 8.5 | 51.9 | 21 | 1.2 | 16 8.8 | ¹¹ 13.5 | 8.4 |
| 961 | 52.1 52.8 | | | | | | 55.9 57.2 | | | | | | | | | 16 8.5 16 8.1 | 38 J | |
| | 32.0 | - | | 2.0 | _ | | 01.2 | | | 7.0 | | | 10.2 | - | | | | |
| - Chypre '' | 31.7 | 0.4 | 9.6 | 7.4 | 8.4 | 6.0 | 32.8 | 0.4 | 9.9 | 7.6 | 8.6 | 6.3 | 30.5 | 0.3 | 9.3 | 7.1 | 8.3 | 5.6 |
| 957 | | | | | | | | | | | | | | | | 9.0 7.9 | 11.2 8.7 | 6.2 4.7 |
| 959 | 30.0 | 0.4 | 8.0 | 6.9 | 9.1 | 5.6 | 28.6 | 0.4 | 6.5 | 8.6 | 8.1 | 5.0 | 31.5 | 0.4 | 9.8 | 5.0 | 10.2 | 6.1 5.2 |
| 960 961 | 29.9 29.8 | | | 6.1 6.2 | 10.8 8.9 | 5.9 7.2 | 29.4 32.4 | | | 5.4 6.6 | 10.7 | 8.8 | 30.4 27.0 | | | 5.8 | 6.9 | 5.4 5.4 |
| s t — Hong-kong t | | | | | | | | | ļ | | | | l | | | | | |
| 956 | 60.9 | 2.2 | 11.3 | 10.7 | 19.7 | 17.0 | 61.9 | 2.3 | 12.9 | 11.5 | 18.9 | 16.2 | 59.9 53.3 | 2.0 | 9.6 10.0 | 9.9 10.4 | 20.5 | 17.9 13.8 |
| 958 | 54.3 | 2.0 | 11.3 | 10.1 | 16.1 | 14.8 | 56.2 | 2.0 | 12.8 | 11.1 | 15.4 | 14.9 | 52.1 | 1.9 | 9.7 | 9.1 | 16.9 | 14.6 |
| 959 | 48.3 41.5 | 1.5 | 11.3 | 8.5 9.1 | 15.5 11.8 | 11.6 8.8 | 51.6 44.6 | 1.5 1.4 | 13.3 12.5 | 9.5 9.6 | 15.9 12.0 | | | | 9.2 8.5 | 7.4 8.5 | 15.1 11.7 | 11. <i>7</i> 8.3 |
| 961 | 37.7 | 1.2 | 10.1 | 9.7 | 9.1 | 7.6 | 40.6 | 1.2 | 11.6 | 10.6 | 9.3 | 7.8 | 34.5 | 1.1 | 8.5 | 8.7 | 8.8 | 7.4 |
| 962 | 36.9 33.0 | 0.8 0.7 | 10.4 9.7 | 9.9 8.4 | | | 39.9 35.3 | 0.9 0.7 | | 10.8 | | 6.9 5.1 | 33.7 30.5 | 0.8 0.8 | 8.7 7.9 | 8.9 8.0 | 8.3 8.8 | 6.9 5.1 |
| 964 | 26.4 | 0.9 | 9.4 | 6.3 | 6.7 | 3.1 | 29.2 | 1.1 | 10.8 | 7.1 | 7.3 | 3.0 | 23.5 | 0.6 | 7.9 | 5.5 | 6.2 | 3.3 3.2 |
| | 956 | 1 year 1 Moins de 1 an 1 IA — ASIE 956 | 1 year 1 day Moins de 1 an 1 | 1 year 1 day 1-6 days 1 an 1 day Noins de 1 an 1 day Noins de 1 jour 1 day Noins de 1 jour 1 days 1 jour 1 | 1 1 2 1 2 3 4 3 4 4 3 5 4 4 4 5 5 4 5 5 6 6 6 5 6 6 6 6 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | | | | | | | | | | | | |

| z | Inde ration Area 71 — one d'enregistre- nent 71 1961 1963 1964 | 83.1 81.0 77.6 72.8 | 19 19 | 3.6 2.1 2.0 2.0 | 16 17.6 16 15.9 16 15.0 16 14.8 | 11 22.6 11 22.7 11 20.1 11 19.3 | 22.8 21.8 21.5 18.5 | 82.7 79.1 74.7 | 20 20 20 | .2 | 16 16.5 16 15.8 16 15.7 | 11 23.0 11 20.1 11 19.3 | 21.4 21.1 18.1 | 79.1 75.8 70.7 | 17. 17. 17. | 5 | 16 15.1 16 14.2 16 13.9 | 11 22.4 11 20.2 11 19.3 | 22.2 22.0 18 9 |
|---------------------|--|--|---|--|---|---|---|--|--|--|---|--|---|--|---|--|--|---|---|
| israel — | sraë 1956 † ⁷² | 40.3 38.6 34.9 30.4 31.0 29.1 32.3 27.5 28.2 27.4 | 4.2 4.4 4.7 5.1 4.6 5.3 5.3 5.1 | 8.6 7.9 7.1 7.1 7.4 7.2 7.3 6.7 7.3 6.9 | 5.5 4.8 4.7 4.1 3.6 3.1 3.5 3.5 3.4 | 14.0 12.0 12.0 9.2 10.1 9.6 11.3 8.0 8.7 8.6 | 5.9 6.8 5.3 4.5 4.1 3.6 4.3 3.7 3.3 | 40.0 40.4 35.4 30.9 32.0 31.5 34.6 28.6 29.9 29.1 | 4.8 4.9 4.6 5.4 6.1 5.3 5.8 6.2 5.4 6.1 | 9.8 9.1 7.6 7.7 8.1 8.7 9.2 7.3 8.3 8.2 | 5.5 5.7 4.9 4.2 4.0 3.4 3.3 3.9 4.0 | 12.6 12.2 12.4 9.0 9.4 9.9 11.4 7.3 8.8 8.3 | 5.2 6.3 4.3 4.0 3.6 3.3 3.9 3.5 3.0 | 40.5 36.6 34.3 29.8 30.0 26.6 29.9 26.3 26.3 25.5 | 3.5 4.3 4.2 4.0 4.1 3.8 4.7 4.3 4.7 | 7.2 5.7 6.7 6.5 6.7 5.7 5.2 6.0 6.3 5.6 | 5.4 4.0 4.4 4.0 3.1 2.8 3.6 3.0 2.7 3.2 | 15.4 11.8 11.5 9.4 10.8 9.3 11.2 8.8 8.6 8.9 | 6.7 7.3 6.3 4.9 4.5 4.0 4.6 3.7 3.0 |
| Japan ⁷³ | — Japon ⁷⁸ 1956 | 40.6 40.0 34.5 33.7 30.7 28.6 26.4 23.2 20.4 | 3.3 3.2 3.0 3.0 2.7 2.7 2.6 2.5 2.4 | 10.2 9.4 8.6 8.4 7.9 7.9 7.4 6.8 | 9.4 9.1 7.9 7.3 6.4 5.9 5.3 4.6 3.9 | 12.5 12.7 10.7 10.3 9.6 8.5 7.7 6.4 5.3 | 5.1 5.7 4.3 4.8 4.1 3.6 3.4 2.9 2.6 | 43.6 43.3 37.3 36.7 33.6 31.7 29.0 25.5 22.6 | 3.5 3.5 3.4 3.3 3.0 3.1 3.0 2.8 2.7 | 11.4 10.4 9.6 9.5 8.9 9.0 8.4 7.6 7.0 | 10.1 9.6 8.4 7.8 7.0 6.4 5.6 5.0 | 13.2 13.6 11.3 11.0 10.3 9.3 8.4 6.9 5.8 | 5.4 6.1 4.6 5.1 4.4 3.9 3.7 3.2 2.8 | 37.5 36.6 31.5 30.5 27.6 25.4 23.7 20.7 18.0 | 3.1 2.8 2.6 2.6 2.4 2.3 2.3 2.1 2.0 | 9.0 8.3 7.6 7.2 6.9 6.7 6.3 5.8 5.3 | 8.8 8.5 7.3 6.7 5.8 5.4 5.0 4.3 3.6 | 11.8 11.8 10.1 9.6 8.8 7.7 7.1 5.9 4.8 | 4.9 5.3 3.9 4.4 3.7 3.2 3.1 2.6 2.4 |
| Jordan† 311 | 74 — Jordanie † 74 1959 | 63.1 53.5 60.4 49.5 49.5 48.4 42.0 | | - 36 14.5 - 36 11.9 36 13.4 36 10.4 36 11.1 36 11.9 36 9.8 | | 11 28.6 11 26.1 11 27.1 11 23.0 11 23.2 11 21.9 11 20.0 | 19.9 15.5 19.9 16.1 15.3 14.6 12.3 | 57.5 49.0 53.8 44.2 43.9 43.2 38.2 | ••• | - 36 15.6 - - 36 14.3 - 36 10.9 36 11.6 36 12.2 36 10.8 | | 11 25.4 11 23.2 11 20.1 11 20.1 11 18.7 11 17.8 | 16.5 16.3 13.2 12.3 12.3 9.6 | 69.2 58.3 67.6 55.4 55.7 54.0 46.3 | | 36 13.4 - 36 12.3 - 36 10.0 36 10.5 36 11.5 36 8.7 | ••• | 11 32.1 11 31.4 11 26.2 11 26.7 11 25.4 11 22.4 | 23.6 23.9 19.2 18.5 17.1 15.3 |

Italics indicate estimated data, or data from civil registers which are incomplete or of unknown reliability.

- * Provisional.
- † Data tabulated by year of registration rather than occurrence.
- 1 Including infant deaths of unknown age and sex.
- ² Including infant deaths of unknown age; excluding infant deaths of unknown sex.
- ¹¹ For 1-5 calendar months inclusive.
- 16 For 7 days to under 1 calendar month.
- ³⁶ For under 1 calendar month.
- 38 For 1-11 calendar months inclusive.
- 64 Excluding data for Perim and dependencies of Aden (Kamaran Island and Kuria Muria Islands).
- ⁶⁵ For under 29 days.
- 66 For 29 days to 11 calendar months inclusive.
- ⁶⁷ Data are for a changing number of towns which, in 1959-1963, included a population of 2 009 920, 2 038 702, 2 363 000, 1 155 006 and 2 146 565, respectively.
- es Rates not computed by the Statistical Office of the United Nations.
- ⁶⁹ Note suppressed.
- 70 Rates are estimates based on current recorded data adjusted upward according to experience of 1952-1954.
- 71 Rates are for a changing group of states and territories which, in 1961-1964, included a population of 397, 399, 412 and 320 million, respectively.
- ⁷² Excluding Bedouin population in the Negev.
- 73 Rates are for Japanese nationals in Japan only.
- 74 Excluding foreigners but including registered Palestinian refugees. For number of refugees, see Table 4.

Les chiffres en italiques indiquent qu'il s'agit d'estimations ou de données provenant des registres de l'état civil qui sont incomplètes ou dont le degré d'exactitude n'est pas connu.

- * Données provisoires.
- † Données exploitées selon l'année de l'enregistrement et non l'année de l'événement.
- ¹ Y compris les décès d'enfants d'âge et sexe inconnus.
- ² Y compris les décès d'enfants d'âge inconnu; non compris les décès d'enfants de sexe inconnu.
- 11 1-5 mois civils inclusivement.
- ¹⁶7 jours-moins de un mois civil.
- ⁸⁶ Moins de 1 mois civil.
- 38 1-11 mois civils inclusivement.
- 64 Non compris Périm et les dépendances d'Aden (île de Kamaran et îles Kuria Muria).
- 65 Moins de 29 jours.
- 66 29 jours-11 mois civils inclusivement.
- ⁶⁷ Les données rapportent à un nombre variable de villes qui, en 1959-1963, comptaient 2 009 920, 2 038 702, 2 363 000, 1 155 006 et 2 146 565 habitants respectivement.
- 68 Le calcul de ces taux n'a pas été fait au Bureau de statistique des Nations Unies.
- ⁶⁹ Note supprimée.
- 70 Estimation fondée sur les statistiques courantes de l'enregistrement ajustées pour compenser les lacunes en se fondant sur l'exprérience de 1952-1954.
- 71 Les données se rapportent à un groupe variable d'Etats et de territoires qui, en 1961-1964, comptaient 397, 399, 412 et 320 millions d'habitants respectivement.
- 72 Non compris les Bédouins du Néguev.
- 78 Ne concerne que les nationaux japonais se trouvant au Japon.
- 74 Non compris les étrangers, mais y compris les réfugiés de Palestine immatriculés. Pour leur nombre, voir le tableau 4.

[See note at head of table. — Voir note au début du tableau.]

| [See note at head of table. – | - Voir note | au début | du fableat | J.] | | | | | | | | | | | | <u></u> | | |
|---|--|---|--|--|--|---|--|---|--|--|--|---|--|--|--|---|--|---|
| | | Both sexes | (age) — I | es deux s | exes (âge) | | | Male | e (age) — | Masculin (| âge) | | | Femo | ale (age) - | – Féminin | (âge) | |
| Continent, country and year Continent, pays et année | Under 1 year ¹ Moins de 1 an ¹ | Under 1 day Moins de 1 jour | 1–6 days jours | 7–27 days jours | 28 days – 5 months 28 jours – 5 mois | 6-11 months mois | Under 1 year ² Moins de 1 an ² | Under 1 day Moins de 1 jour | 1–6 days jours | 7–27 days jours | 28 days – 5 months 28 jours – 5 mois | 6-11 months mois | Under 1 year ² Moins de 1 an ² | Under 1 day Moins de 1 jour | 1–6 days jours | 7–27 days jours | 28 days – 5 months 28 jours – 5 mois | 6-11 months mois |
| ASIA (cont.) — ASIE (suite) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Macau ⁷⁵ — Macao ⁷⁵ 1956* | 86.8 71.4 53.0 58.3 37.6 44.9 | 10.2 7.0 8.1 6.7 8.1 8.9 | 16.7 14.3 13.2 13.6 8.1 8.2 | 16 22.0 16 14.9 16 12.3 16 15.6 16 5.5 16 9.6 | 11 23.7 11 19.5 | 14.3 15.7 9.4 | 75.0 81.6 56.8 60.5 39.6 47.0 | 3.8 9.3 6.0 10.0 11.6 12.1 | 16.0 17.8 16.0 13.1 5.8 6.7 | 16 23.1 16 17.8 16 12.0 16 16.1 16 6.2 16 8.9 | 11 21.2 11 20.1 | 2.8 10.8 16.6 2.8 8.3 3.3 8.1 | 99.3 61.1 49.2 56.0 35.3 42.6 | 16.9 4.6 10.2 3.2 4.2 5.4 | 17.4 10.8 10.5 14.1 10.7 9.9 | 16 20.9 16 12.0 16 12.5 16 15.0 16 4.6 16 10.4 | 11 26.3 11 19.0 88 1 11 14.6 11 7.9 11 9.9 | $ \begin{array}{r} 17.9 \\ 14.7 \\ 6.0 \phantom{0000000000000000000000000000000000$ |
| Malaysia — Malaisle East Malaysia — Malaisle orientale Sabah † 1959 | 65.3 70.0 48.0 47.5 43.3 40.4 | 4.5 4.3 3.7 4.0 3.3 1.8 | 12.6 7.4 8.2 8.3 8.0 4.6 | 9.3 9.4 6.4 8.1 6.5 7.7 | 15.7 31.8 12.0 12.2 11.4 —————————————————————————————————— | 20.6 17.0 16.9 14.8 14.0 | 74.8 78.6 52.5 54.2 42.9 46.4 | 4.6 4.5 4.0 5.0 3.9 2.3 | 14.4 7.8 9.6 10.3 8.4 5.0 | 9.3 10.0 7.5 10.1 6.8 8.6 | 18.8 38.5 12.6 12.5 11.1 | 24.5 17.4 18.1 16.2 12.5 | 54.9 60.8 42.9 40.2 43.7 33.6 | 4.4 4.0 3.2 2.9 2.6 1.2 | 10.6 6.9 6.7 6.2 7.5 4.1 | 9.4 8.7 5.1 6.0 6.1 6.7 | 12.3 24.7 11.2 11.8 11.8 ——— 20 | 16.4 16.6 15.7 13.3 15.7 |
| Sarawak 1956 1957* 1958 1959 1960 1961 1962 1963 1964 | 72.2 72.2 56.5 58.2 60.0 46.5 43.4 56.2 43.0 42.6 | | | | 29.1 28.1 23.2 24.3 27.4 20.1 15.5 19.4 16.5 | 15.4 17.6 14.8 13.4 14.7 9.4 10.0 16.1 7.8 8.5 | 80.7 79.7 61.2 67.4 66.3 53.8 49.7 63.2 46.1 | | - 31.7 - 31.7 20.6 24.4 20.2 20.2 21.5 23.0 20.2 | | 32.7 29.2 26.4 27.4 30.8 22.8 17.8 22.3 18.2 | 16.3 18.7 14.2 15.6 15.3 10.7 10.4 17.9 7.7 | 62.8 64.2 51.3 48.3 53.1 38.8 36.4 48.5 39.7 | | | | 25.2 26.9 19.6 21.0 23.6 17.3 12.8 16.3 14.5 | 14.5 16.4 15.5 10.9 14.2 7.9 9.5 14.2 7.9 |
| West Malaysia 76 — Malaisie occident 31e 76 1956 | 75.2 75.5 79.6 66.0 68.9 59.7 59.4 56.8 48.4 | 16 | 30.1 29.6 32.2 28.6 30.1 28.6 30.8 29.2 | 8.9 | 33.3 33.8 36.4 27.3 29.8 23.7 20.0 19.2 15.0 | 11.9 12.1 11.0 10.0 9.0 7.4 8.7 8.4 8.4 | 84.5 84.0 88.3 74.1 77.3 67.1 67.2 62.7 53.2 | 17 | 34.3 — 33.5 36.3 33.1 34.1 32.8 35.5 33.3 | 9.8 | 37.6 37.6 40.6 30.6 33.5 26.5 22.5 20.9 16.8 | 12.6 12.9 11.4 10.5 9.7 7.8 9.1 8.5 8.8 | 65.6 66.5 70.5 57.4 60.1 52.0 51.4 50.5 43.4 | 14 | | 8.0 | 28.8 29.8 32.0 23.9 26.0 20.8 17.4 17.4 13.0 | 11.1 11.3 10.5 9.6 8.2 7.0 8.2 8.2 8.2 |
| Philippines 77 1956 | 110.9 112.9 109.2 93.4 84.6 72.4 | 11.5 11.5 12.9 11.8 11.1 8.5 | 22.2 20.8 21.7 20.8 17.7 14.8 | 18.2 16.7 16.0 12.6 13.4 11.4 | 30.8 30.9 27.7 26.2 21.1 18.4 | 28.2 32.9 31.0 21.9 21.3 19.3 | 120.7 117.6 118.0 96.1 97.6 79.3 | 12.7 12.2 13.5 12.7 12.7 9.3 | 24.7 22.1 24.2 21.2 20.6 16.7 | 19.9 17.8 17.6 13.4 15.4 12.5 | 33.9 32.4 30.6 26.9 24.9 20.5 | 29.5 33.1 32.1 21.9 24.0 20.3 | 100.0 107.5 99.0 90.2 72.2 64.8 | 10.1 10.7 12.2 10.8 9.5 7.6 | 19.4 19.4 18.8 20.5 14.9 12.8 | 16.2 15.4 14.2 11.6 11.5 10.1 | 29.2 24.3 25.4 17.5 | 26.8 32.8 29.6 22.0 18.8 18.1 |

| | 1962 1963 1964 | 67.7 72.8 70.5 | 8.1 9.0 9.3 | 14.4 14.7 15.2 | 10.9 11.3 11.0 | 17.0 18.1 17.6 | 17.3 19.8 17.4 | 74.1 79.3 77.8 | 9.0 9.8 10.4 | 16.3 16.4 17.5 | 12.0 12.6 12.3 | 18.6 19.8 19.4 | 18.2 20.8 18.2 | 60.7 65.6 62.5 | 7.2 8.1 8.2 | 12.4 12.8 12.8 | 9.7 9.8 9.6 | 15.2 16.3 15.6 | 16.2 18.7 16.5 |
|--------------|--|--|---|--|--|---|--|--|--|--|--|---|--|--|---|--|--|---|--|
| Portu | guese Timor — Timor portugais 1956 1957 1958 * | 52.2 53.1 93.1 | 0.8 1.8 0.8 | 2.7 5.8 4.4 | 16 5.6 16 11.2 16 8.0 | 11 16.3 11 23.3 11 17.3 | 26.8 11.0 56.5 | 47.8 54.0 98.1 | 0.7 1.4 0.8 | 3.0 5.1 4.4 | 16 5.8 16 10.0 16 7.7 | 11 16.2 11 27.3 11 16.3 | 22.1 10.1 59.5 | 57.9 51.9 86.7 | 0.9 2.2 1.0 | 2.3 6.7 4.4 | 16 5.3 16 12.7 16 8.5 | 11 16.4 11 18.2 11 18.5 | 33.0 12.1 52.7 |
| Ryuk | yu Islands ^{78, 79} — Iles Ryû-kyû ^{78, 79} 1956 | 9.1 11.1 7.5 9.6 9.7 9.9 9.1 9.5 9.6 10.1 | | 4 | 1.2 1.5 1.4 1.0 1.3 | 11 5.1 11 5.3 3.9 11 4.4 11 4.8 11 4.4 4.9 4.9 4.8 5.8 | 2.7 3.3 2.2 3.1 3.1 3.3 2.5 2.7 3.4 2.4 | 8.8 11.8 6.7 9.7 11.2 9.8 9.9 9.2 8.7 10.8 | | 5 | 1.3 1.8 1.4 0.8 1.3 | 11 5.1 11 5.4 3.6 11 4.6 11 6.0 11 4.5 5.5 4.8 4.0 6.4 | 2.7 3.7 1.7 3.1 3.4 3.5 2.4 2.5 3.5 2.5 | 9.4 10.4 8.2 9.5 8.2 9.9 8.2 9.8 10.3 9.4 | | $-16\ 2.1\ -16\ 1.7\ 16\ 2.5\ 4$ | 1.1 1.2 1.4 1.2 1.4 | 11 5.2 11 5.3 4.2 11 4.2 11 3.7 11 4.2 4.1 5.1 5.8 5.3 | 2.6 2.9 2.8 3.2 2.8 3.2 2.6 2.9 3.2 2.3 |
| Sings 313 | Ipore † 80, 81 — Singapour † 80, 81 1956 | 42.5 41.1 43.4 35.8 34.9 32.3 31.2 28.1 29.9 26.3 | 5.5 5.1 4.6 4.8 5.1 4.2 4.0 4.8 4.8 | 8.4 7.9 9.4 8.0 8.8 9.6 10.4 9.5 9.7 | 5.2 4.8 4.9 4.4 3.8 3.9 4.6 4.1 5.1 3.8 | 14.7 14.7 15.0 11.3 9.9 8.9 7.0 5.6 6.0 5.7 | 8.7 8.7 9.5 7.2 7.3 5.7 5.1 4.1 4.2 2.7 | 48.3 45.0 48.0 34.9 37.9 35.7 36.3 32.5 33.6 30.5 | 6.6 5.7 5.2 5.1 5.8 4.6 4.5 5.7 5.3 5.2 | 10.0 9.3 11.1 8.8 10.1 10.9 12.6 11.4 11.6 | 6.7 4.9 6.1 3.8 4.3 4.5 5.7 4.5 5.6 4.3 | 16.4 15.9 16.4 9.9 10.6 9.8 7.6 6.6 6.5 6.9 | 8.5 9.2 9.2 7.3 7.1 5.9 5.9 4.3 4.7 2.9 | 36.2 36.8 38.6 31.7 31.7 28.7 25.9 23.5 25.8 21.8 | 4.3 4.0 4.3 4.3 3.8 3.5 3.8 4.3 4.0 | 6.6 6.5 7.7 7.5 7.5 8.1 8.1 7.6 7.8 7.7 | 3.6 4.6 3.7 3.2 3.2 3.2 3.6 3.7 4.7 3.2 | 12.9 13.3 13.5 9.2 9.2 8.1 6.4 4.6 5.4 4.4 | 8.8 8.1 9.7 7.6 7.6 5.5 4.3 3.8 3.7 2.5 |
| Thail | and † — Thailande † 1956 1957 1958 1959 1960 1961 1962 | 55.2 61.7 54.1 47.1 48.9 51.0 44.7 37.9 | 2.1 1.9 1.4 1.2 1.1 1.0 1.1 | 5.8 5.9 5.2 4.6 4.7 4.2 3.9 3.7 | 8.6 9.2 7.8 7.3 7.2 6.9 6.8 5.9 | 25.7 30.0 26.8 22.7 24.7 27.9 22.5 18.3 | 11.6 12.6 11.2 9.7 10.0 9.7 9.4 7.9 | 59.7 66.9 58.3 51.0 53.0 55.4 48.4 41.9 | 2.3 2.1 1.5 1.3 1.1 1.1 1.2 | 6.3 6.6 5.7 5.0 5.2 4.6 4.4 4.2 | 9.5 10.1 8.7 7.9 7.8 7.4 6.6 | 28.3 33.1 29.3 25.0 27.0 30.7 24.5 20.6 | 11.9 12.8 11.3 10.0 10.5 9.9 9.8 8.3 | 50.1 55.9 49.5 42.7 44.4 46.0 40.4 33.5 | 1.9 1.8 1.2 1.1 1.0 0.9 1.0 0.9 | 5.2 5.1 4.6 4.1 4.2 3.7 3.4 3.2 | 7.6 8.2 6.8 6.6 6.4 5.9 6.0 5.2 | 22.8 26.5 24.1 20.2 22.1 24.8 20.0 15.8 | 11.2 12.3 11.2 9.5 9.5 9.0 7.4 |

Italics indicate estimated data, or data from civil registers which are incomplete or of unknown reliability.

- * Provisional.
- † Data tabulated by year of registration rather than occurrence.
- ¹ Including infant deaths of unknown age and sex.
- ² Including infant deaths of unknown age; excluding infant deaths of unknown sex.
- ¹¹ For 1-5 calendar months inclusive.
- 16 For 7 days to under 1 calendar month.
- ³⁸ For 1-11 calendar months inclusive.
- ⁷⁵ Rates are based on infant deaths registered by Health Service only.
- ⁷⁶ Formerly listed as Malaya.
- ⁷⁷ Prior to 1963, data tabulated by year of registration rather than occurrence.
- ⁷⁸ Data exclude live-born infants dying before registration of birth, and prior to 1965, also exclude late registrations.
- 79 Excluding Allied military and civilian personnel and their dependants stationed in the area.
- ⁸⁰ Rates computed on live births tabulated by date of occurrence.
- 81 Beginning 1960 data exclude non-locally domiciled military and civilian services personnel and their dependants.

Les chiffres en italiques indiquent qu'il s'agit d'estimations ou de données provenant des registres de l'état civil qui sont incomplètes ou dont le degré d'exactitude n'est pas connu.

- * Données provisoires.
- † Données exploitées selon l'année de l'enregistrement et non l'année de l'événement.
- ¹ Y compris les décès d'enfants d'âge et sexe inconnus.
- ² Y compris les décès d'enfants d'âge inconnu; non compris les décès d'enfants de sexe inconnu.
- 11 1-5 mois civils inclusivement.
- ¹⁶7 jours-moins de un mois civil.
- 38 1-11 mois civils inclusivement.
- 75 Taux calculés sur la base des décès d'enfants de moins d'un an enregistrés par le Service de santé seulement.
- ⁷⁶ Antérieurement désignée sous le nom de Malaisie.
- 77 Pour les années antérieures à 1963, données exploitées selon l'année de l'enregistrement et non l'année de l'événement.
- 78 Non compris les enfants nés vivants décédés avant l'enregistrement de leur naissance et, pour les années antérieures à 1965, non compris également les enregistrements tardifs.
- 79 Non compris les militaires et agents civils alliés en poste sur le territoire et les membres de leur famille les accompagnant.
- 80 Taux calculés sur la base des naissances vivantes classées selon la date de l'événement.
- 81 A partir de 1960, non compris les militaires et agents civils domiciliés hors du territoire, ni les membres de leur famille les accompagnant.

| | | Both sexes | (age) — l | .es deux s | exes (âge) | | | Mal | e (age) | Masculin (| (âge) | | | Femo | ale (age) — | — Féminin | (âge) | |
|---|---|--------------------------------------|----------------------|-----------------------|---|------------------------|---|--------------------------------------|----------------------|-----------------------|---|------------------------|---|--------------------------------------|----------------------|-----------------------|---|------------------------|
| Continent, country and year Continent, pays et année | Under 1 year ¹ Moins de 1 an ¹ | Under 1 day Moins de 1 jour | 1–6 days jours | 7–27 days jours | 28 days – 5 months 28 jours – 5 mois | 6-11 months mois | Under 1 year ² Moins de 1 an ² | Under 1 day Moins de 1 jour | 1–6 days jours | 7–27 days jours | 28 days – 5 months 28 jours – 5 mois | 6-11 months mois | Under 1 year ² Moins de 1 an ² | Under 1 day Moins de 1 jour | 1–6 days jours | 7–27 days jours | 28 days – 5 months 28 jours – 5 mois | 6-11 months mois |
| EUROPE | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Albania — Albanie | } | | | | | | <u> </u> | | | | | | | | | | | |
| 1956 | | 0.2 | 2.6 | 7.9 | 42.1 | 28.8 | | | | 7.6 | | | | ::: | • • • • • | • • • • | <u>:::</u> | |
| 1957 | | 0.6 | 1.8 | 7.9 | 47.4 | 28.9 | 84.3 | 0.5 | 1.6 | | 45.3 | 28.9 | 89.9 | 0.6 | 2.0 | 8.2 8.2 | 49.7 | 28.8 21.7 |
| 1958 | 68.3 76.5 | 0.4 | 2.1 | 7.9 | 36.3 | 21.4 | 68.0 | 0.5 | 2.0 | 7.6 | 36.5 | 21.1 | 68.7 80.1 | 0.3 | 2.1 2.3 | 8.1 | 36.0 40.6 | 27. |
| 1959 1960 | 83.0 | 1.0 0.7 | 2.6 3. <i>7</i> | 7.6 9.9 | 39.3 40.4 | 26.0 28.2 | 73.2 | 1.0 | 2.8 | 7.1 | 38.1 | 24.3 | 80.1 | .:: | 2.3 | | 40.0 | |
| 1961 | 79.5 | 1.3 | 3.7 | 10.8 | 38.2 | 25.4 | 78.8 | | | | | | 80.2 | ::: | | | l ::: | |
| 1962 | 92.1 | 1.6 | 4.5 | 13.8 | 42.5 | 29.7 | 88.4 | 1.8 | 4.5 | 13.7 | 40.5 | 27.9 | 96.0 | 1.4 | 4.4 | 14.0 | 44.5 | 31.0 |
| 1963 | 90.6 | 0.9 | 4.4 | 14.1 | 44.0 | 27.2 | 88.8 | 0.7 | 4.0 | 14,3 | 42.8 | 26.9 | 92.6 | 1.1 | 4.8 | 13.9 | 45.3 | 27. |
| 1964 | 81.5 | 1.4 | 4.8 | 13.5 | 38.1 | 23.7 | 76.8 | | | ••• | ••• | | 86.6 | | ••• | | | • • • |
| Austria — Autriche | | | | | | | | | | | | | ļ | | | | | |
| 1956 | 43.3 | 13.4 | 8.9 | 4.2 | 12.3 | 4.5 | 48.9 | 15.3 | 10.0 | 4.8 | 14.1 | 4.7 | 37.4 | 11.3 | 7.7 | 3.6 | 10.5 | 4.5 |
| 1957 | 44.2 | 13.2 | 8.6 | 5.3 | 12.2 | 4.9 | 49.7 | 14.4 | 10.0 | 6.0 | 13.9 | 5.4 | 38.4 | 12.0 | 7.0 | 4.6 | 10.4 | 4.4 |
| 1958 | 40.7 | 12.7 | 7.9 | 4.0 | 11.5 | 4.5 | 44.6 | 13.8 | 8.9 | 4.5 | 12.8 | 4.6 | 36.6 | 11.6 | 6.9 | 3.6 | 10.1 | 4.4 |
| 1959 | 39.8 | 12.2 | 7.9 | 4.3 | 11.1 | 4.3 | 43.5 | 13.4 | 9.1 | 4.4 | 12.3 | 4.3 | 35.9 | 10.9 | 6.7 | 4.1 | 9.7 | 4.4 |
| 1960 | 37.5 | 12.9 | 7.4 | 4.2 | 9.2 | 3.9 | 42.0 | 14.3 | 8.1 | 4.5 | 10.9 | 4.3 | 32.8 | 11.4 | 6.6 | 3.8 | 7.4 | 3. |
| 1961 | 32.7 | 11.9 | 7.0 | 2.9 | 7.9 | 3.0 | 37.0 | 13.1 | 8.2 | 3.1 | 9.2 | 3.3 | 28.1 | 10.6 | 5.7 | 2.6 2.5 | 6.4 | 2.8 3.4 |
| 1962 | 32.8 | 11.8 | 6.7 | 2.9 | 8.0 | 3.4 | 36.5 | 12.9 | 7.8 | 3.1 | 9.2 | 3.5 3.1 | 29.0 27.6 | 10.7 10.7 | 5.5 5.7 | 2.3 | 6.8 5.7 | 3.2 |
| 1963 1964 | 31.3 | 12.0 11.8 | 6.9 6.1 | 2.6 2.2 | 6.6 5.9 | 3.2 3.1 | 34.8 33.1 | 13.3 13.8 | 8.0 6.8 | 2.9 2.5 | 7.4 6.8 | 3.1 | 25.2 | 9.8 | 5.3 | 1.9 | 5.0 | 3.1 |
| 1965 | 28.3 | 11.6 | 6.2 | 2.2 | 5.1 | 3.1 | 30.9 | 12.6 | 6.9 | 2.5 | 5.5 | 3.4 | 25.5 | 10.5 | 5.5 | 1.9 | 4.7 | 2.9 |
| Belgium Belgique | | | | | | | | | | • | | | | | | | | |
| 1956 | 39.4 | 10.8 | 82 6.1 | 83 5.9 | 84 12.3 | 4.2 | 45.0 | 12.9 | 82 7.0 | 88 6.7 | 84 14.0 | 4.4 | 33.4 | 8.6 | 82 5.2 | 83 5.0 | 84 10.6 | 4.0 |
| 1957 | 35.9 | 10.1 | 7.9 | 3.6 | 10.6 | 3.8 | 39.9 | 11.2 | 9.1 | 3.7 | 12.1 | 3.9 | 31.6 | 8.9 | 6.6 | 3.5 | 8.9 | 3.6 |
| 1958 | 31.3 | 9.1 | 82 6.3 | 85 3.8 | 86 9.2 | 3.0 | 35.1 | 10.3 | 82 7.6 | 85 4.0 | 86 10.3 | 2.9 | 27.3 | 7.8 | 82 4.8 | 85 3.6 | 86 8.1 | 3.0 |
| 1959 | 30.4 | 8.8 | 7.5 | 3.2 | 8.0 | 2.8 | 34.4 | 9.9 | 8.8 | 3.4 | 9.2 | 3.1 | 26.0 | 7.7 | 6.1 | 3.0 | 6.8 | 2.5 |
| 1960 | 31.2 | 9.3 | 7.7 | 3.4 | 8.1 | 2.7 | 35.4 | 10.4 | 9.2 | 3.6 | 9.1 | 3.1 | 26.7 | 8.1 | 6.2 | 3.1 | 7.0 | 2.3 |
| 1961 | 28.1 | 15 | | ²⁰ 3.2 | 21 6.8 | 2.6 | 31.7 | 18 | | 20 3.3 | ²¹ 7.8 | 2.6 | 24.2 | | | 20 3.0 | 21 5.7 | 2. |
| 1962 | 27.5 | ⁵ 14 | | ⁸⁸ 3.3 | 84 6.9 | 2.5 | 30.3 | 516 | | 88 3.4 | 84 7.5 | 2.8 | 24.6 | 5 13 | | 88 3.1 | 84 6.2 | 2.1 |
| 1963 | 27.2 | 9.2 | 5.9 | 2.5 | 6.9 | 2.6 | 30.3 | 9.9 | 7.0 | 2.7 | 7.9 | 2.8 | 23.9 | 8.4 | 4.8 | 2.3 | 5.9 | 2.5 2.7 |
| 1964 | 25.3 | 8.2 | 6.1 | 2.3 | 6.3 | 2.5 | 28.5 | 9.5 | 7.2 | 2.5 | 7.0 | 2.3 | 22.1 | 6.9 | 4.9 | 2.1 | 5.5 | 2./ |
| Bulgaria — Bulgarie | ļ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1956 | 72.0 | 3.9 | 12.3 | 15.7 | 27.0 | 13.1 | 77.7 | 4.8 | 14.3 | 16.8 | 28.4 | 13.4 | 65.9 | 2.9 | 10.0 | 14.5 | 25.6 | 12.8 |
| 1957 | 66,3 | 3.3 | 10.9 | 12.5 | 26.9 | 12.6 | 72.6 | 3.8 | 12.8 | 13.5 | 29.4 | 13.0 | 59.6 | 2.7 | 8.9 | 11.4 | 24.3 | 12.2 |
| 1958 | 52.2 | 3.0 | 8.7 | 9.9 | 20.9 | 9.7 | 57.3 | 3.6 | 10.2 | 11.1 | 22.4 | 10.0 | 46.8 | 2.4 | 7.1 | 8.7 | 19.2 | 9.3 |
| 1959 | 55.9 | 2.6 | 9.3 | 9.9 | 23.4 | 10.6 | 58.8 | 3.1 | 10.4 | 10.4 | 24.3 | 10.6 | 52.8 | 2.1 | 8.2 6.7 | 9.5 8.1 | 22.4 | 10.7 6.8 |
| 1960 | 45.1 37.8 | 2.6 | 8.3 8.1 | 8.6 | 18.5 14.7 | 7.1 5.4 | 48.4 41.9 | 3.1 2.8 | 9.7 | 9.0 7.6 | 19.2 15.7 | 7.4 5.7 | 41.5 33.4 | 1.7 | 5.9 | 6.6 | 17.8 13.7 | 5.6 |
| 1961 1962 | 37.8 | 2.3 2.2 | 7.8 | 7.1 6. 6 | 15.4 | 5.6 5.3 | 40.3 | 2.5 | 9.2 | 7.0 | 16.0 | 5.6 | 34.1 | 1.8 | 6.3 | 6.2 | 14.8 | 5.0 |
| 1963 | 35.7 | 2.1 | 6.8 | 6.4 | 14.7 | 5.6 | 38.9 | 2.5 | 8.3 | 6.7 | 15.6 | 5.8 | 32.3 | 1.7 | 5.2 | 6.1 | 13.8 | 5.4 |
| 1964 | 32.9 | 2.1 | 6.9 | 6.0 | 13.3 | 4.6 | 35.7 | 2.3 | 8.2 | 6.0 | 14.3 | 4.8 | 29.9 | 1.8 | 5.6 | 6.0 | 12.2 | 4.3 |
| 1965 | 30.8 | 1.9 | 6.5 | 5.4 | 12.5 | 4.6 | 32.7 | 2.1 | 7.6 | 5.6 | 12.8 | 4.6 | 27.3 | 1.6 | 5.0 | 4.9 | 11.5 | 4.4 |
| Czechoslovakia 87 — | | | | |] | | | | | | | | | | | | | |
| Tchécoslovaquie 87 | | | ł | | | | | | 1 | 1 | | | 1 | I | | } | | |
| 1956 | 31.4 | 4.8 | 6.5 | 4.1 | 12.4 | 3.6 | 35.1 | 5.7 | 7.6 | 4.5 | 13.7 | 3.6 | 27.6 | 3.9 | 5.4 | 3.8 | 11.1 | 3. |
| 1957 | 33.5 | 4.5 | 6.6 | 4.0 | 14.0 | 4.3 | 37.1 | 5.4 | 7.9 | 4.4 | 15.0 | 4.4 | 29.6 | 3.6 | 5.2 | 3.7 | 12.9 | 4. |
| 1958 | 29.5 | 4.1 | 6.1 | 3.9 | 11.9 | 3.5 | 33.4 | 4.8 | 7.2 | 4.5 | 13.1 | 3.8 | 25.4 | 3.4 | 5.1 | 3.2 | 10.5 | 3. |

| | 1959 1960 1961 1962 1963 | 25.7 23.5 22.7 22.8 22.1 21.4 | 3.8 4.0 4.4 4.5 4.5 5.1 | 6.2 6.5 5.8 6.0 5.8 5.3 | 3.0 3.0 2.7 2.7 2.7 2.6 | 9.1 7.6 7.1 7.2 6.8 6.1 | 3.6 2.4 2.7 2.5 2.3 2.3 | 28.5 26.3 25.7 25.6 24.9 24.1 | 4.7 4.7 5.2 5.3 5.2 6.2 | 7.2 7.5 7.0 6.9 6.8 6.2 | 3.2 3.3 2.8 3.1 3.1 2.8 | 9.7 8.3 7.8 7.8 7.5 6.5 | 3.7 2.5 2.9 2.6 2.3 2.4 | 22.7 20.5 19.6 19.8 19.2 18.6 | 2.9 3.2 3.4 3.6 3.8 4.0 | 5.1 5.5 4.6 5.0 4.7 4.5 | 2.8 2.6 2.6 2.3 2.3 2.4 | 8.5 7.0 6.3 6.5 6.0 5.6 | 3.5 2.2 2.6 2.4 2.3 2.2 |
|---------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Denma | rk ^{88, 89} — | | | | | | 1 | | | | | | | 1 | | | | | |
| | Danemark ^{88, 89} | | | | 160.4 | 11.40 | | 20.1 | 7.5 | 104 | 16 2.6 | 11 5.8 | 2.7 | 20.5 | - 4 | 4.0 | 16 2.2 | 11 3.8 | |
| | 1956 | 24.9 | 6.5 | 8.8 | 16 2.4 | 11 4.8 | 2.4 | 29.1 27.2 | 7.5 6.1 | 10.6 | 2.7 | 5.7 | 2.7 2.5 | 19.2 | 5.4 4.5 | 6.9 7.0 | 1.9 | 3.8 | 2.2 2.0 |
| | 1957 | 23.4 | 5.3 | 8.7 | 2.3 | 4.8 4.5 | 2.3 1.8 | 25.7 | 5.8 | 10.2 | 2.5 | 5.2 | 2.3 | 18.9 | 4.3 | 6.9 | 2.3 | 3.8 | 1.6 |
| | 1958 | 22.4 22.5 | 5.1 5.5 | 8.6 8.3 | 2.4 | 4.5 | 1.6 | 25.7 | 6.6 | 9.7 | 2.7 | 5.0 | 1.7 | 19.0 | 4.4 | 6.8 | 2.0 | 4.3 | 1.5 |
| | 1959 | 21.5 | 4.7 | 9.2 | 2.1 | 3.8 | 1.6 | 23.9 | 5.2 | 10.6 | 2.2 | 4.4 | 1.5 | 18.9 | 4.2 | 7.7 | 2.1 | 3.2 | 1.8 |
| | 1960 1961 | 21.8 | 5.4 | 9.1 | 1.9 | 3.7 | 1.6 | 24.7 | 6.1 | 10.3 | 2.3 | 4.2 | 1.8 | 18.7 | 4.8 | 7.9 | 1.4 | 3.2 | 1.4 |
| | 1962 | 20.1 | 4.9 | 8.3 | 2.0 | 3.2 | 1.6 | 22.8 | 5.7 | 9.9 | 1.9 | 3.6 | 1.7 | 17.2 | 4.0 | 6.7 | 2.1 | 2.8 | 1.6 |
| | 1963 | 19.1 | 4.3 | 8.8 | 1.7 | 2.9 | 1.5 | 22.3 | 4.7 | 10.8 | 1.9 | 3.2 | 1.6 | 15.8 | 3.8 | 6.6 | 1.4 | 2.6 | 1.4 |
| | 1964 | 18.7 | 4.2 | 8.3 | 1.6 | 3.2 | 1.4 | 21.3 | 4.4 | 10.2 | 1.8 | 3.5 | 1.3 | 16.0 | 4.0 | 6.3 | 1.5 | 2.8 | 1.4 |
| | | | | | | | i | | | | | | İ | | | | | | |
| Finland | 1 ⁹⁰ — Finlande ⁹⁰ | 057 | | | | | 3.1 | 28.4 | 6.3 | 9.2 | 2.6 | 6.8 | 3.5 | 22.8 | 5.4 | 6.7 | 2.5 | 5.4 | 2.8 |
| | 1956 | 25.7 | 5.8 | 8.0 | 2.6 | 6.1 6.8 | 4.5 | 30.5 | 6.2 | 8.4 | 3.4 | 7.5 | 4.9 | 25.1 | 5.2 | 7.2 | 2.6 | 6.0 | 4.2 |
| | 1957 | 27.9 24.5 | 5.7 5.8 | 7.8 7.5 | 3.0 2.1 | 5.4 | 3.7 | 27.0 | 6.3 | 8.3 | 2.6 | 5.9 | 4.0 | 22.0 | 5.2 | 6.8 | 1.7 | 4.9 | 3.4 |
| | 1958 | 23.6 | 6.1 | 7.7 | 2.0 | 5.0 | 2.9 | 27.4 | 6.9 | 8.7 | 2.3 | 6.0 | 3.5 | 19.6 | 5.2 | 6.6 | 1.7 | 3.9 | 2.2 |
| | 1959 | 21.0 | 5.8 | 6.7 | 1.8 | 4.4 | 2.3 | 23.7 | 6.7 | 7.6 | 1.9 | 4.9 | 2.6 | 18.2 | 4.9 | 5.9 | 1.6 | 3.8 | 2.0 |
| | 1960 1961 | 20.8 | 6.1 | 7.5 | 1.7 | 3.5 | 2.0 | 22.9 | 7.0 | 8.5 | 1.9 | 3.3 | 2.1 | 18.6 | 5.1 | 6.5 | 1.6 | 3.7 | 1.8 |
| | 1962 | 20.5 | 6.5 | 7.5 | 1.8 | 3.1 | 1.6 | 23.1 | 7.1 | 9.2 | 2.2 | 3.2 | 1.4 | 17.8 | 5.9 | 5.7 | 1.3 | 3.1 | 1.8 |
| | 1963 | 18.2 | 5.7 | 6.6 | 1.4 | 2.9 | 1.6 | 19.9 | 5.9 | 7.7 | 1.7 | 3.0 | 1.5 | 16.4 | 5.4 | 5.6 | 1.1 | 2.8 | 1.6 |
| | 1964 | 17.0 | 5.9 | 6.5 | 1.3 | 2.3 | 1.0 | 19.8 | 6.9 | 8.0 | 1.4 | 2.3 | 1.2 | 14.1 | 4.9 | 5.0 | 1.1 | 2.3 | 0.8 |
| | 1965 | 17.6 | 5.9 | 6.4 | 1.3 | 2.6 | 1.4 | 20.2 | 6.7 | 7.4 | 1.6 | 2.8 | 1.7 | 14.9 | 5.1 | 5.3 | 1.0 | 2.4 | 1.1 |
| | | | | | | | l | | | | | | l | | | | | | |
| France ⁹ | | | | | | | | 35.7 | 2.0 | 0.0 | 4.7 | ,,, | | 27.3 | 0.4 | 7.1 | 3.8 | 8.6 | 4.9 |
| CIA | 1956 | 31.6 | 3.0 | 8.7 | 4.2 | 10.1 | 5.6 5.3 | 32.6 | 3.3 3.3 | 9.9 9.3 | 4.7 | 11.6 10.0 | 6.2 5.7 | 25.4 | 2.6 2.6 | 7.4 7.0 | 3.3 | 7.7 | 4.8 |
| 315 | 1957 | 29.1 | 2.9 | 8.2 | 3.8 3.7 | 8.9 7.9 | 4.7 | 30.4 | 3.3 | 9.2 | 4.1 | 8.8 | 5.0 | 23.7 | 2.2 | 7.0 | 3.2 | 7.0 | 4.3 |
| Oi. | 1958 | 27.1 | 2.7 2.5 | 8.1 7.8 | 3.4 | 7.9 | 4.2 | 28.5 | 2.9 | 9.1 | 3.9 | 8.1 | 4.5 | 21.8 | 2.1 | 6.6 | 3.0 | 6.3 | 3.8 |
| | 1959 | 25.2 23.2 | 2.5 2.5 | 7.8 | 3.1 | 6.5 | 3.3 | 26.3 | 2.8 | 9.1 | 3.5 | 7.5 | 3.5 | 20.0 | 2.3 | 6.5 | 2.7 | 5.5 | 3.1 |
| | 1960 1961 | 21.7 | 2.3 | 7.5 | 3.0 | 5.8 | 3.1 | 24.3 | 2.5 | 8.8 | 3.3 | 6.5 | 3.3 | 18.9 | 2.1 | 6.2 | 2.7 | 5.1 | 2.9 |
| | 1962 | 21.7 | 2.3 | 7.6 | 2.8 | 5.8 | 3.2 | 24.8 | 2.6 | 8.8 | 3.2 | 6.6 | 3.5 | 18.5 | 1.9 | 6.3 | 2,4 | 4.9 | 3.0 |
| | 1963 | 21.5 | 2.1 | 7.5 | 3.0 | 5.9 | 2.9 | 24.2 | 2.5 | 8.7 | 3.3 | 6.6 | 3.1 | 18.6 | 1.8 | 6.2 | 2.7 | 5.2 | 2.7 |
| | 1964 | 19.4 | 2.1 | 7.2 | 2.6 | 5.0 | 2.5 | 21.8 | 2.3 | 8.4 | 2.9 | 5.6 | 2.6 | 16.7 | 1.8 | 6.0 | 2.3 | 4.3 | 2.3 |
| 1 | Including infant doothe | | | | | | | | 1 | Y compris | les décès | d'enfants d | l'Ane et se | xe inconn | 115 | | | | |

- ¹ Including infant deaths of unknown age and sex.
- ² Including infant deaths of unknown age; excluding infant deaths of unknown sex.
- ⁵ For under 5 days.
- 11 For 1-5 calendar months inclusive.
- 16 For 7 days to under 1 calendar month.
- 20 For 7-28 days inclusive.
- ²¹ For 29 days to 5 calendar months inclusive.
- 82 For 1-4 days inclusive.
- 83 For 5-30 days inclusive.
- 84 For 3 days to 5 calendar months inclusive.
- 85 For 5-24 days inclusive.
- 86 For 25 days to 5 calendar months inclusive.
- 87 Data exclude infants born alive after less than 28 weeks' gestation, of less than 1 000 grammes in weight and 35 centimetres in length, who die within 24 hours of birth.
- 88 Excluding Faeroe Islands and Greenland.
- 89 Including armed forces stationed outside country.
- ⁹⁰ Including nationals temporarily outside country.
- 91 Data exclude live-born infants dying before registration of birth. For infant mortality rates including these, see Table 14.
- ⁹² Classification by age based on difference between date of birth and date of death rather than on completed hours or days of life. This procedure tends to understate frequencies in "under 1 day" and to overstate those in "1-6 days".

- ¹ Y compris les décès d'enfants d'âge et sexe inconnus.
- ² Y compris les décès d'enfants d'âge inconnu; non compris les décès d'enfants de sexe inconnu.
- ⁵ Moins de 5 jours.
- 11 1-5 mois civils inclusivement.
- ¹⁶ 7 jours-moins de un mois civil.
- ²⁰ 7-28 jours inclusivement.
- ²¹ 29 jours-moins de 5 mois civils inclusivement.
- 82 1-4 jours inclusivement.
- 83 5-30 jours inclusivement.
- 84 3 jours-5 mois civils inclusivement.
- 85 5-24 jours inclusivement.
- 86 25 jours-5 mois civils inclusivement.
- 87 Il n'est pas tenu compte des enfants nés vivants après moins de 28 semaines de gestation, pesant moins de 1 000 grammes, mesurant moins de 35 centimètres et décédés dans les 24 heures qui ont suivi leur naissance.
- 88 Non compris les îles Féroé et le Groenland.
- ⁸⁹ Y compris les militaires en garnison hors du pays.
- 90 Y compris les nationaux temporairement hors du pays.
- 91 Non compris les enfants nés vivants décédés avant l'enregistrement de leur naissance. Pour les taux de mortalité infantile, voir tableau 14.
- ⁹² Le classement par âge repose sur la différence entre la date du décès et celle de la naissance et non sur l'âge en heures ou jours révolus. Cette méthode tend à introduire une erreur par défaut dans les données relatives au groupe "moins de 1 jour" et une erreur par excès dans le groupe "1-6 jours".

| | | Both sexes | s (age) — I | es deux s | exes (âge) | | | Mal | e <u>(</u> age) — | Masculin (| âge) | | | Femo | ale (age) — | - Féminin | (âge) | |
|--|--|---|--|--|---|---|--|--|---|--|---|---|--|---|---|--|---|--|
| Continent, country and year Continent, pays et année | Under 1 year ¹ Moins de 1 an ¹ | Under 1 day Moins de 1 jour | 1–6 days jours | 7–27 days jours | 28 days – 5 months 28 jours – 5 mois | 6-11 months mois | Under 1 year ² Moins de 1 an ² | Under 1 day Moins de 1 jour | 1–6 days jours | 7–27 days jours | 28 days – 5 months 28 jours – 5 mois | 6-11 months mois | Under 1 year ² Moins de 1 an ² | Under 1 day Moins de 1 jour | 1–6 days jours | 7–27 days jours | 28 days – 5 months 28 jours – 5 mois | 6-11 months mols |
| EUROPE (continued — suite) | | | | | | | <u></u> | - | | | | | | | | | | |
| Germany — Allemagne Eastern Germany — Allemagne orientale 1956 | 46.5 45.5 44.4 40.8 38.8 33.7 31.6 31.4 | 97 ₁ 97 ₁ 97 ₁ | 93 11.4 93 10.9 93 10.3 7.7 7.0 6.1 15.6 | 94 4.0 94 3.9 94 4.3 98 3.3 98 3.4 94 2.6 94 2.3 94 2.3 | 21 16.2 95 12.6 95 11.9 99 10.6 99 10.3 95 7.9 95 7.1 95 7.1 | 5.6 95 9.7 96 9.6 96 9.2 96 8.1 96 7.0 96 6.6 96 6.5 | 51.8 50.7 49.6 44.9 43.6 37.8 35.8 35.8 | 97 † 97 † 97 † | 98 12.7 98 12.2 93 11.9 9.9 9.3 8.1 17.7 7.5 | 94 4.2 94 4.4 94 4.7 98 3.5 98 3.7 94 2.9 94 2.7 94 2.5 | 31 18.3 95 14.3 95 13.3 99 11.9 99 11.8 95 9.0 95 8.5 95 8.2 | 6.0 96 10.5 96 10.2 96 9.6 96 8.8 96 7.7 96 7.0 96 7.1 | 40.8 39.9 38.8 36.4 33.7 29.4 27.1 27.2 | 97 1 97 1 97 1 | 93 10.0 93 9.6 98 8.6 15.3 14.5 13.9 13.4 13.2 | 94 3.7 94 3.4 94 3.8 98 3.1 98 3.1 94 2.4 94 1.9 | 91 13.9 95 10.8 95 10.3 99 9.3 99 8.7 95 6.8 95 5.7 95 6.0 | 5.1 96 8.9 96 8.7 96 8.7 96 7.4 96 6.3 96 6.2 |
| Federal Republic of Germany 100, 101 — République fédérale d'Allemagne 100, 101 1956 | 38.6 36.4 36.0 34.3 33.8 31.7 29.2 26.9 25.2 23.9 | 14.4 13.8 14.1 13.9 11.9 11.0 10.7 9.9 9.3 9.1 | 7.6 7.0 7.1 6.5 8.8 9.1 8.2 7.9 7.6 7.5 | 3.8 3.6 3.4 3.0 3.1 2.7 2.3 2.1 1.9 | 9.5 8.8 8.3 7.6 7.1 6.2 5.3 4.7 4.2 3.5 | 3.3 3.2 3.2 2.8 2.7 2.6 2.3 2.1 2.0 | 42.7 40.9 40.0 38.0 37.7 35.4 32.6 30.0 28.1 26.6 | 15.6 15.5 15.4 13.3 12.2 12.0 11.0 10.4 10.1 | 8.7 7.9 8.0 7.3 9.9 10.3 9.3 8.9 8.5 8.6 | 4.2 4.0 3.6 3.2 3.4 2.9 2.5 2.3 2.0 | 10.6 9.9 9.3 8.5 7.9 7.0 6.1 5.3 4.7 4.0 | 3.6 3.5 3.4 3.6 3.1 3.0 2.7 2.5 2.4 2.1 | 34.1 31.6 31.7 30.3 29.6 27.7 25.5 23.7 22.2 21.0 | 13.1 11.9 12.5 12.3 10.4 9.7 9.4 8.7 8.1 8.0 | 6.3 5.9 6.0 5.6 7.7 7.8 7.0 6.8 6.7 6.4 | 3.4 3.2 3.1 2.8 2.5 2.1 1.9 1.8 1.7 | 8.2 7.6 7.2 6.7 6.2 5.3 4.5 4.1 3.6 3.0 | 3.1 3.0 2.9 2.9 2.5 2.5 2.4 2.1 2.0 1.9 |
| East Berlin — Berlin-Est 1956 | 47.4 45.7 39.2 40.0 39.6 33.1 31.4 28.2 | 97 J 97 J | 93 5.2 93 9.3 93 8.0 9.3 24.5 7.9 8.6 6.9 | 94 4.5 94 4.0 94 2.8 98 2.5 98 4.0 94 2.3 94 2.6 94 2.3 | 21 14.7 95 10.7 95 8.0 99 9.0 99 7.8 95 7.9 95 5.4 95 4.9 | 5.0 96 8.1 96 8.9 96 9.2 96 3.3 96 5.0 96 4.8 96 4.1 | 55.2 50.2 43.1 45.4 43.4 37.1 36.8 30.2 | 97 97 97 | 98 7.2 93 10.9 98 8.4 23.2 26.9 9.4 22.0 | 94 4.8 94 4.9 94 3.0 98 2.6 98 4.7 94 3.0 94 2.9 94 2.7 | 21 18.0 95 12.0 95 9.4 99 9.3 99 8.1 95 9.6 95 7.0 95 4.4 | 6.0 96 8.1 96 9.5 96 10.4 96 3.6 96 5.1 96 4.8 96 4.0 | 39.3 41.0 35.2 34.1 35.6 28.7 25.8 26.1 | 97 97 97 | 93 3.1 93 7.5 93 7.6 15.1 22.0 16.3 15.0 | 94 4.2 94 3.1 94 2.6 98 2.4 98 3.3 94 1.5 94 2.3 | 99 8.7 99 7.4 95 6.1 | 4. 96 8, 96 8, 96 8, 96 2, 96 4, 96 4, |
| West Berlin 101, 102 — Berlin-Ouest 101, 102 1 9 5 6 | 35.8 38.7 35.2 34.9 32.7 33.1 30.1 | 12.2 12.0 16.9 15.2 16.0 14.5 14.9 13.0 | 9.6 7.3 8.1 7.9 7.3 6.8 6.9 7.1 | 4.3 3.4 3.3 2.8 2.2 2.5 3.0 2.3 2.0 | 11.2 8.5 7.4 6.3 6.5 6.9 5.8 5.4 5.0 | 6.0 4.5 3.0 3.0 2.9 2.0 2.5 2.3 | 47.4 38.9 45.8 37.4 37.7 34.7 36.8 31.3 31.5 | 14.0 14.5 19.0 15.8 16.4 14.6 16.0 12.7 | 10.6 9.3 10.3 8.2 8.4 7.6 8.0 8.5 7.0 | 4.2 2.0 4.3 3.3 2.8 2.4 3.4 2.1 | 11.9 9.1 9.1 6.7 7.3 7.6 6.8 5.3 6.0 | 6.8 4.0 3.2 3.3 2.8 2.4 2.6 2.8 2.0 | 38.9 32.3 31.2 32.9 31.9 30.6 30.3 28.8 25.0 | 10.3 9.3 14.7 14.5 15.6 14.4 14.3 13.4 12.5 | 8.4 5.2 5.9 7.6 6.1 5.9 6.0 5.7 4.8 | 4.5 5.0 2.3 2.3 1.6 2.6 2.5 2.0 | 6.2 4.9 5.4 | 5.2 5.0 2.7 2.6 3.0 1.4 2.4 1.7 |

| Greece | — Grèce | | l ı | | | | ı | | ' | | | 1 1 | i 1 | | 1 | | | 1 1 | |
|--------------|---------------------|------|------|------|-------------|----------|-----|------|------|------|----------|----------|-----|------|------|-------------|--------------------|----------|-------------|
| | 1956 | 38.7 | 2.3 | 8.2 | 7.7 | 13.8 | 6.8 | 39.3 | 2.5 | 8.7 | 7.8 | 13.6 | 6.7 | 38.3 | 2.1 | 7.7 | 7.6 | 14.0 | 6.9 |
| | 1957 | 44.1 | 2.6 | 8.7 | 8.8 | 16.6 | 7.4 | 44.5 | 2.8 | 9.3 | 8.7 | 16.8 | 6.8 | 44.0 | 2.3 | 8.1 | 8.9 | 16.5 | 8.2 |
| | 1958 | 39.0 | 2.2 | 7.9 | 8.0 | 14.4 | 6.5 | 39.8 | 2.5 | 8.2 | 8.2 | 14.4 | 6.4 | 38.4 | 1.8 | 7.6 | 7.8 | 14.6 | 6.6 |
| | 1959 | 40.6 | 2.7 | 8.6 | 8.3 | 15.0 | 6.2 | 41.4 | 3.0 | 9.0 | 8.1 | 15.5 | 5.8 | 40.0 | 2.3 | 8.1 | 8.4 | 14.5 | 6.6 |
| | 1960 | 40.1 | 3.1 | 9.2 | 7.2 | 14.6 | 6.0 | 41.0 | 3,5 | 9.9 | 7.4 | 14.7 | 5.5 | 39.1 | 2.7 | 8.4 | 7.0 | 14.5 | 6.4 |
| | 1961 | 39.8 | 3.9 | 8.9 | 7.4 | 14.1 | 5.5 | 41.9 | 4.4 | 9.6 | 8.0 | 14.4 | 5.6 | 37.6 | 3.3 | 8.1 | 6.9 | 13.9 | 5.5 |
| | 1962 | 40.4 | 3.9 | 9.2 | 6.6 | 14.7 | 6.0 | 43.2 | 4.7 | 10.0 | 6.8 | 15.6 | 6.2 | 37.4 | 3.1 | 8.3 | 6.4 | 13.7 | 5.8 |
| | 1963 | 39.3 | 5.1 | 9.1 | 7.0 | 13.2 | 4.9 | 40.5 | 5.4 | 10.3 | 7.0 | 13.1 | 4.6 | 38.0 | 4.7 | 7.8 | 7.0 | 13.4 | 5.2 |
| | 1964 | 35.8 | 4.2 | 9.1 | 6.3 | 11.8 | 4.4 | 38.1 | 4.8 | 10.5 | 6.2 | 12.2 | 4.4 | 33.5 | 3.5 | 7.7 | 6.4 | 11.5 | 4.5 |
| | 1965 | 34.3 | 4.6 | 9.6 | 5.6 | 11.0 | 3.5 | 36.1 | 5.2 | 10.5 | 5.8 | 11.0 | 3.6 | 32.4 | 3.9 | 8.6 | 5.4 | 10.9 | 3.5 |
| Hungar | ry — Kongrie | | | | | | 1 | | | | | | | | 1 | | | | |
| _ | 1956 | 58.8 | 11.9 | 10.4 | 103 9.3 | 104 20.1 | 7.1 | 64.3 | 13.3 | 11.6 | 108 10.0 | 104 22.0 | 7.5 | 52.9 | 10.4 | 9.2 | ¹⁰³ 8.5 | 104 18.0 | 6.7 |
| | 1957 | 63.1 | 13.6 | 9.6 | 103 8.6 | 104 22.9 | 8.3 | 70.4 | 15.6 | 10.9 | 103 9.6 | 104 25.2 | 9.1 | 55.1 | 11.6 | 8.2 | ¹⁰³ 7.5 | 104 20.5 | 7.4 |
| | 1958 | 58.1 | 12.7 | 9.5 | 7.5 | 20.6 | 7.8 | 65.1 | 14.3 | 11.5 | 8.3 | 22.8 | 8.3 | 50.5 | 11.0 | 7.4 | 6.6 | 18.3 | 7.3 |
| | 1959 | 52.4 | 13.2 | 9.6 | 6.2 | 17.4 | 6.0 | 57.6 | 14.0 | 11.2 | 6.7 | 19.2 | 6.5 | 46.9 | 12.3 | <i>7</i> .8 | 5.8 | 15.4 | 5.6 |
| | 1960 | 47.6 | 12.6 | 9.5 | 4.9 | 15.2 | 5.4 | 52.6 | 14.1 | 10.9 | 5.3 | 16.6 | 5.8 | 42.3 | 11.1 | 7.9 | 4.5 | 13.7 | 5.1 |
| | 1961 | 44.1 | 12.3 | 9.2 | 5.1 | 13.4 | 4.0 | 48.9 | 14.1 | 10.3 | 5.8 | 14.4 | 4.3 | 38.9 | 10.4 | 8.1 | 4.5 | 12.3 | 3.6 |
| | 1962 | 47.9 | 12.8 | 9.7 | 5 .3 | 14.5 | 5.5 | 52.6 | 14.7 | 11.0 | 5.9 | 15.4 | 5.8 | 42.9 | 10.9 | 8.4 | 4.8 | 13.5 | 5.2 |
| | 1963 | 42.9 | 12.6 | 9.9 | 5.0 | 11.5 | 3.9 | 46.8 | 14.1 | 11.1 | 5.5 | 12.4 | 3.7 | 38.7 | 11.0 | 8.6 | 4.4 | 10.6 | 4.1 |
| | 1964 | 40.0 | 12.7 | 9.4 | 4.6 | 9.5 | 3.7 | 44.3 | 14.4 | 10.6 | 5.0 | 10.5 | 3.8 | 35.4 | 10.8 | 8.1 | 4.3 | 8.5 | 3. <i>7</i> |
| | 1965* | 38.8 | 14.0 | 9.6 | 3.9 | 8.2 | 3.1 | 43.3 | 15.4 | 10.9 | 4.6 | 8.8 | 3.6 | 34.1 | 12.5 | 8.3 | 3.2 | 7.7 | 2.5 |
| Iceland | - Islande | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1956* | 17.2 | 4.8 | 4.6 | 1.3 | 4.8 | 1.7 | 18.1 | 5.5 | 4.6 | 2.1 | 4.2 | 1.7 | 16.2 | 4.0 | 4.5 | 0.4 | 5.4 | 1.8 |
| | 1957 | 16.9 | 3.0 | 5.3 | 1.5 | 4.2 | 3.0 | 21.1 | 4.1 | 6.9 | 2.4 | 4.9 | 2.8 | 12.4 | 1.8 | 3.5 | 0.4 | 3.5 | 3.1 |
| | 1958 | 18.7 | 5.8 | 6.0 | 1.7 | 2.6 | 2.6 | 20.8 | 6.0 | 6,4 | 3,0 | 3.0 | 2,6 | 16.6 | 5.7 | 5.7 | 0.4 | 2.2 | 2.6 |
| | 1959 | 16.3 | 3.9 | 3.7 | 1.2 | 5.0 | 2.5 | 18.0 | 4.4 | 4.4 | 2,0 | 4.8 | 2.4 | 14.6 | 3.4 | 3.0 | 0.4 | 5.1 | 2.6 |
| | 1960 | 13.0 | 2.6 | 4.5 | 2.0 | 2.0 | 1.8 | 16.1 | 3.9 | 5.9 | 2.7 | 1,2 | 2.4 | 9.7 | 1.3 | 3.0 | 1.3 | 3.0 | 1.3 |
| | 1961 | 19.5 | 4.8 | 7.9 | 2.0 | 3.3 | 1.5 | 25.0 | 5.9 | 8.9 | 3.4 | 4.7 | 2.1 | 13.6 | 3.6 | 6.8 | 0.5 | 1.8 | 0.9 |
| | 1962 | 17.0 | 3.6 | 5.7 | 1.3 | 3.8 | 2.5 | 20.7 | 3.7 | 6.2 | 1.7 | 6.2 | 2.9 | 13.0 | 3.5 | 5.2 | 0.9 | 1.3 | 2.2 |
| | 1963 | 17.0 | 4.6 | 5.2 | 1.5 | 3.1 | 2.7 | 16.2 | 5.7 | 3.6 | 0.8 | 2.8 | 3.2 | 17.9 | 3.4 | 6.8 | 2.1 | 3.4 | 2.1 |
| 317 | 1964 | 17.5 | 4.6 | 6.3 | 1. <i>7</i> | 2.9 | 2.1 | 20.6 | 4.6 | 7.2 | 2.9 | 3.4 | 2.5 | 14.5 | 4.6 | 5.4 | 0.4 | 2.5 | 1.7 |
| 7 | 1965 | 15.0 | 2.3 | 7.0 | 1.3 | 2.5 | 1.9 | 14.5 | 1.6 | 8.5 | 0.4 | 2.8 | 1.2 | 15.4 | 3.1 | 5 .3 | 2.2 | 2.2 | 2.6 |
| ireland | † 105 Irlande † 105 | | | | | | i | | | | | | · | | | | | | |
| p. Q (will d | 1956 | 35.6 | 7.5 | 8.2 | <i>7</i> .1 | 9.8 | 3.0 | 40.0 | 8.5 | 9.6 | 7.7 | 11.1 | 3.1 | 31.0 | 6.4 | 6.7 | 6.4 | 8.5 | 3.0 |
| | 1957 | 33.1 | 7.9 | 8.2 | 5.9 | 8.3 | 2.7 | 37.4 | 9.2 | 9.6 | 6.7 | 9.1 | 2.9 | 28.6 | 6.5 | 6.8 | 5.1 | 7.6 | 2.6 |
| | 1958 | 35.4 | 8.4 | 9.0 | 6.2 | 9.0 | 2.8 | 40.4 | 9.0 | 10.6 | 7.2 | 10.2 | 3.3 | 30.3 | 7.8 | 7.3 | 5.2 | 7.7 | 2.3 |
| | 1959 | 32.0 | 8.4 | 8.0 | 4.8 | 8.3 | 2.5 | 36.3 | 9.3 | 9.3 | 5.5 | 9.5 | 2.8 | 27.6 | 7.5 | 6.6 | 4.1 | 7.1 | 2.2 |

* Provisional.

[†] Data tabulated by year of registration rather than occurrence.

Including infant deaths of unknown age and sex.

² Including infant deaths of unknown age; excluding infant deaths of unknown sex.

²¹ For 29 days to 5 calendar months inclusive.

⁹³ For 1-10 days inclusive.

⁹⁴ For 11-28 days inclusive.

⁹⁵ For 29 days to 3 calendar months inclusive.

⁹⁶ For 4-11 calendar months inclusive.

⁹⁷ For under 11 days.

⁹⁸ For 11-27 days inclusive.

⁹⁹ For 28 days to 3 calendar months inclusive.

¹⁰⁰ Including residents of the Federal Republic of Germany temporarily in West Berlin, and excluding alien armed forces and non-resident civilians temporarily in the area.

¹⁰¹ Except for under 1 day, classification by age based on difference between date of birth and date of death, rather than on completed days or months of life.

¹⁰² Including residents of West Berlin temporarily in the Federal Republic of Germany and excluding alien armed forces and non-resident civilians temporarily in the area.

¹⁰³ For 7-30 days inclusive.

¹⁰⁴ For 31 days to 5 calendar months inclusive.

¹⁰⁵ Data are events registered within one year of occurrence.

^{*} Données provisoires.

Données exploitées selon l'année de l'enregistrement et non l'année de l'événement.

Y compris les décès d'enfants d'âge et sexe inconnus.

² Y compris les décès d'enfants d'âge inconnu; non compris les décès d'enfants de sexe inconnu.

²¹ 29 jours-moins de 5 mois civils inclusivement.

^{93 1-10} jours inclusivement.

^{94 11-28} jours inclusivement.

^{95 29} jours-3 mois civils inclusivement.

⁹⁶ 4-11 mois civils inclusivement.

⁹⁷ Moins de 11 jours.

^{98 11-27} jours inclusivement.

^{99 28} jours-3 mois civils inclusivement.

¹⁰⁰ Y compris les résidents de la République fédérale d'Allemagne se trouvant temporairement à Berlin-Quest, mais non compris les militaires étrangers et les civils non résidents se trouvant temporairement sur le territoire.

¹⁰¹ Sauf pour les décès d'enfants de moins de un jour, le classement par âge repose sur la différence entre la date du décès et celle de la naissance et non sur l'âge en jours ou mois révolus.

¹⁰² Y compris les résidents de Berlin-Ouest se trouvant temporairement dans la République **fédérale** d'Allemagne, mais non compris les militaires étrangers et les civils non résidents se trouvant temporairement sur le territoire.

103 7-30 jours inclusivement.

^{104 31} jours-5 mois civils inclusivement.

| | | Both sexes | (age) — I | .es deux s | exes (âge) | | | Male | e (age) — | Masculin (| âge) | | | Femo | ale (age) – | – Féminin | (âge) | |
|--|---|--|--|---------------------------------|---|--|---|--|---|--|---|---------------------------------|---|--|---------------------------------|---------------------------------|---|---------------------------------|
| Continent, country and year Continent, pays et année | Under 1 year ¹ Moins de 1 an ¹ | Under 1 day Moins de 1 jour | 1–6 days jours | 7–27 days jours | 28 days – 5 months 28 jours – 5 mois | 6-11 months mois | Under 1 year ² Moins de 1 an ² | Under 1 day Moins de 1 jour | 1–6 days jours | 7–27 days jours | 28 days – 5 months 28 jours – 5 mois | 6-11 months mois | Under 1 year ² Moins de 1 an ² | Under 1 day Moins de 1 jour | 1–6 days jours | 7–27 days jours | 28 days – 5 months 28 jours – 5 mois | 6-11 months mois |
| EUROPE (continued — suite) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ireland † ¹⁰⁵ (continued) — Irlande † ¹⁰⁵ (suite) | | | | | | i | | | | | | | | | | | | |
| 1960 1961 1962 1963 | 29.3 30.5 29.1 26.6 | 8.7 7.7 6.9 7.6 | 7.4 8.1 8.1 6.5 | 4.3 5.0 4.0 3.7 | 6.7 7.4 8.1 6.8 | 2.2 2.5 2.1 2.0 | 33.3 33.5 32.8 30.1 | 9.8 7.9 7.5 8.6 | 8.3 9.3 9.4 7.6 | 4.9 5.6 4.9 4.1 | 7.9 8.3 8.9 7.8 | 2.5 2.4 2.1 2.0 | 25.0 27.4 25.3 22.9 | 7.5 7.4 6.2 6.5 | 6.5 6.8 6.8 5.4 | 3.6 4.3 3.1 3.3 | 5.4 6.4 7.2 5.8 | 2.0 2.5 2.0 2.0 |
| 1964 1965 | 26.7 25.2 | 7.8 7.6 | 7.0 6.0 | 3.4 3.6 | 6.4 | 2.1 1.7 | 29.2 28.4 | 7.8 8.8 | 7.8 7.0 | 4.1 3.8 | 7.5 7.0 | 2.0 1.9 | 24.1 21.9 | 7.8 6.4 | 6.2 4.9 | 2.7 3.4 | 5.4 5.7 | 2.1 1.5 |
| Italy — Italie | 48.8 | 1 | 0.4 | 7.0 | 140 | | 50.5 | ,,, | 10.6 | 7.4 | 1 <i>5.7</i> | 8.2 | 44.8 | 8.2 | 8.1 | 6.7 | 14.0 | 7.8 |
| 1956 1957 1958 1959 1960 | 50.0 | 9.4 9.4 9.2 9.5 9.2 9.4 | 9.4 9.2 8.9 8.3 8.7 8.0 | 6.9 6.6 6.2 5.8 5.4 | 14.9 16.0 15.1 14.0 13.3 11.9 | 8.0 8.5 8.4 7.4 6.9 5.9 | 52.5 54.2 52.6 48.9 47.6 44.5 | 10.6 10.8 10.6 10.7 10.3 10.4 | 10.8 10.4 10.3 9.4 9.9 9.3 | 7.4 7.3 7.1 6.5 6.3 5.9 | 17.0 16.0 14.8 14.2 12.8 | 8.7 8.7 7.6 7.0 6.1 | 45.7 43.6 41.7 39.9 36.7 | 8.2 8.0 7.8 8.4 7.9 8.3 | 7.9 7.5 7.1 7.4 6.8 | 6.4 6.1 5.9 5.3 5.0 | 15.1 14.2 13.2 12.4 10.9 | 8.3 8.0 7.2 6.9 5.7 |
| 1961 1962 1963 1964 | 41.8 40.1 36.1 | 9.1 9.2 8.5 | 8.3 8.8 8.3 | 5.4 5.4 5.0 | 12.8 11.4 9.5 | 6.2 5.5 4.7 | 45.7 44.0 39.2 | 10.4 10.5 9.4 | 9.6 10.1 9.5 | 5.7 5.6 5.4 | 13.7 12.2 10.2 | 6.3 5.6 4.7 | 37.8 36.1 32.8 | 7.8 7.8 7.6 | 7.1 7.4 7.0 | 5.1 5.1 4.6 | 11.8 10.5 8.9 | 6.0 5.3 4.7 |
| Luxembourg 1956 | 36.8 | 9.7 | 7.9 | 18 4.3 | 8 10.1 | 4.8 | 45.0 | 11.2 | 9.2 | 18 5.8 | ⁸ 12.9 | 5.8 | 28.8 | 8.2 | 6.6 | ¹³ 2.9 | 87.4 | 3.7 |
| 1957 1958 1959 1960 | 38.6 34.7 37.3 31.5 | 10.9 9.1 10.5 8.4 | 7.5 6.5 9.1 8.0 | 4.4 2.0 3.2 2.8 | 9.9 10.3 8.5 8.4 | 5.9 6.9 6.0 4.0 | 45.9 37.3 39.3 39.4 | 12.2 12.7 11.5 13.4 | 7.3 6.5 11.1 9.5 | 6.1 1.9 3.8 3.2 | 14.9 8.8 7.3 9.1 | 5.3 7.3 5.7 4.3 | 30.4 31.8 35.1 23.4 | 9.4 5.1 9.5 3.2 | 7.7 6.4 7.0 6.4 | 2.6 2.1 2.5 2.4 | 4.3 11.9 9.9 7.7 | 6.4 6.4 6.2 3.6 |
| 1961 1962 | 26.2 31.1 | 8.8 7.4 | 3.5 6.4 | 3.5 3.7 | 7.6 10.1 | 2.7 3.5 | 28.3 36.7 | 8,1 10,3 | 3.5 8.8 | 4.3 3.8 | 8.9 10.7 | 3.5 3.1 | 24.1 25.4 | 9.5 4.4 | 3.6 4.0 | 2.8 3.6 | 6.3 9.5 | 2.0 4.0 |
| 1963 1964 1965 | 28.6 29.8 24.0 | 4.7 8.8 6.8 | 6.5 5.9 7.0 | 3.5 2.5 2.5 | 10.2 8.8 4.9 | 3.7 3.8 2.8 | 33.7 36.2 29.2 | 6.1 10.5 8.1 | 6.8 6.9 9.2 | 3.0 2.5 3.0 | 13.3 11.6 6.6 | 4.5 4.7 2.2 | 23.0 22.7 18.6 | 3.2 6.9 5.4 | 6.1 4.9 4.6 | 4.0 2.4 1.9 | 6.9 5.7 3.1 | 2.8 2.8 3.5 |
| Malia 106 — Malte 106 | 40.4 | ١.,, | 7.0 | | 110 | | 47. | 140 | | | 140 | | 37.7 | 11.5 | 5.7 | 3.7 | 9.2 | <i>7</i> .5 |
| 1956 1957 1958 1959 | 42.6 40.7 40.0 34.9 38.3 | 12.8 12.5 10.8 9.4 11.7 | 7.2 7.1 7.5 8.4 6.4 | 4.4 4.8 4.9 4.7 5.8 | 11.8 10.0 11.8 8.6 9.8 | 6.4 6.4 4.9 3.9 4.6 | 47.1 45.9 42.3 41.4 42.7 | 14.0 15.6 13.0 10.9 15.0 | 8.6 9.4 9.1 11.6 7.2 | 5.0 5.1 5.1 4.9 4.9 | 14.0 9.2 11.6 10.5 11.2 | 5.4 6.6 3.5 3.5 4.3 | 35.1 37.6 28.3 33.6 | 9.2 8.5 7.9 8.0 | 4.5 5.9 5.0 5.6 | 4.5 4.7 4.5 6.8 | 10.8 12.1 6.7 8.3 | 6.1 6.4 4.3 4.9 |
| 1961 1962 1963 1964* | 31.8 35.0 34.2 34.3 | 10.7 10.9 12.9 12.4 | 6.5 9.1 6.4 7.8 | 3.4 5.7 4.6 4.1 | 8.1 6.4 7.2 6.7 | 3.1 2.9 3.0 3.3 | 32.3 35.8 38.8 36.2 | 9.9 10.5 14.7 14.0 | 7.6 9.5 9.2 8.2 | 3.6 5.1 4.6 4.0 | 7.9 7.4 7.2 7.3 | 3.3 3.3 3.2 2.7 | 31.3 34.1 29.1 32.2 | 11.5 11.4 11.0 10.6 | 5.3 8.6 3.4 7.4 | 3.2 6.4 4.7 4.2 | 8.3 5.3 7.2 6.1 | 2.9 2.5 2.8 3.9 |
| 1965 | 34.8 | 12.1 | 6.0 | 6.0 | 8.0 | 2.7 | 39.7 | 13.3 | 7.9 | 7.2 | 7.9 | 3.4 | 29.6 | 10.7 | 4.1 | 4.8 | 8.1 | 1.8 |
| Netherlands ^{92, 107} —— Pays-Bas ^{92, 107} 1956 | 19.0 | 5.6 | 5.5 | 1.9 | 4.0 | 2.0 | 21,6 | 6.2 | 6.6 | 2.1 | 4.5 | 2.2 | 16.2 | 4.9 | 4.3 | 1.7 | 3.6 | 1. <i>7</i> |
| 1957 1958 1959 | 17.2 17.2 | 4.7 4.6 4.5 | 5.5 5.5 5.8 | 1.8 1.9 1.7 | 3.3 3.4 | 1.9 1.8 1.7 | 19.4 19.1 18.9 | 5.1 5.0 4.9 | 6.6 6.4 6.8 | 2.0 2.1 2.0 | 3.6 3.6 3.4 | 2.2 1.9 1.8 | 1 <i>4</i> .8 1 <i>5</i> .3 | 4.2 4.1 4.0 | 4.3 4.6 4.7 | 1.5 1.7 1.5 | 3.0 3.2 | 1.7 1.7 1.6 |

| | 1960 | 16.5 | 4.8 | 5.7 | 1.6 | 2.8 | 1.6 | 18.5 | 5.4 | 6.8 | 1.7 | 3.0 | 1.6 | 14.5 | 4.1 | 4.6 | 1.5 | 2.6 | 1.7 |
|---------------------|---|--------------|------|-----|------|------|------|---------------|-------------|------|------|------|------|---------------|------|-----|------|---------------|------|
| | 1961 | 15.4 | 4.4 | 5.3 | 1.5 | 2.7 | 1.5 | 1 <i>7</i> .8 | 5.0 | 6.6 | 1.7 | 3.0 | 1.7 | 12.9 | 3.8 | 3.9 | 1.4 | 2.4 | 1.4 |
| | 1962 | 15.3 | 4.2 | 5.4 | 1.5 | 2.7 | 1.5 | 1 <i>7</i> .3 | 4.6 | 6.5 | 1.7 | 2.8 | 1.8 | 13.3 | 3.7 | 4.3 | 1.4 | 2.6 | 1.3 |
| | 1963 | 15.8 | 4.9 | 5.5 | 1.6 | 2.4 | 1.4 | 17.8 | 5.6 | 6.6 | 1.7 | 2.5 | 1.4 | 13.6 | 4.1 | 4.4 | 1.5 | 2.2 | 1.4 |
| | 1964 | 14.8 | 4.6 | 5.5 | 1.5 | 2.1 | 1.2 | 16.7 | 5.1 | 6.5 | 1.8 | 2.2 | 1.2 | 12.8 | 4.1 | 4.6 | 1.1 | 1.9 | 1.1 |
| | 1965 | 14.4 | 4.7 | 5.4 | 1.3 | 1.8 | 1.2 | 16.1 | 5.2 | 6.3 | 1.4 | 1.9 | 1.3 | 12.7 | 4.1 | 4.5 | 1.2 | 1.8 | 1.1 |
| Norway | ¹⁰⁸ — Norvège ¹⁰⁸ | | | | | | | | | | | | | - 1 | | | | | |
| • | 1956 | 21.2 | 5.7 | 4.8 | 1.9 | 6.1 | 2.7 | 24.5 | 6.7 | 5.7 | 2.1 | 6.9 | 3.0 | 1 <i>7</i> .8 | 4.6 | 3.9 | 1.6 | 5.3 | 2.4 |
| | 1957 | 20.5 | 5.4 | 4.8 | 2.1 | 5.5 | 2.7 | 23.0 | 6.3 | 5.5 | 2.1 | 6.2 | 2.9 | 17.8 | 4.5 | 4.1 | 2.1 | 4.8 | 2.4 |
| | 1958 | 20.0 | 6.1 | 4.8 | 2.4 | 4.4 | 2.3 | 21.5 | 6.5 | 5.4 | 2.8 | 4.6 | 2.2 | 18.4 | 5.6 | 4.2 | 1.9 | 4.3 | 2.4 |
| | 1959 | 18. <i>7</i> | 6.0 | 4.5 | 1.9 | 4.1 | 2.1 | 21.2 | <i>7</i> .3 | 5.4 | 2.0 | 4.5 | 2.1 | 16.0 | 4.7 | 3.6 | 1.8 | 3.8 | 2.2 |
| | 1960 | 18.9 | 4.0 | 5.9 | 1.7 | 4.8 | 2.3 | 21.1 | 4.4 | 7.2 | 2.0 | 5.3 | 2.3 | 16.5 | 3.6 | 4.6 | 1.5 | 4.4 | 2.4 |
| | 1961 | 17.9 | 3.9 | 6.4 | 2.0 | 3.8 | 1.8 | 20.3 | 4.4 | 7.7 | 2.1 | 4.3 | 1.8 | 15.3 | 3.3 | 5.1 | 1.9 | 3.2 | 1.8 |
| | 1962 | 17.7 | 5.5 | 4.8 | 1.8 | 3.7 | 2.0 | 20.5 | 6.6 | 5.5 | 2.0 | 4.2 | 2.2 | 14.8 | 4.3 | 4.0 | 1.5 | 3.2 | 1.8 |
| | 1963 | 16.9 | 3.1 | 7.0 | 1.8 | 3.3 | 1.7 | 18.7 | 3.4 | 7.9 | 1.8 | 4.0 | 1.6 | 15.0 | 2.8 | 6.0 | 1.8 | 2.6 | 1.7 |
| | 1964 | 16.4 | 3.9 | 6.1 | 1.9 | 3.4 | 1.2 | 18.0 | 4.3 | 7.0 | 2.0 | 3.7 | 1.0 | 14.7 | 3.4 | 5.1 | 1.8 | 3.0 | 1.5 |
| Poland ¹ | ⁰⁹ — Pologne ¹⁰⁹ | | | | | | • | | | | | 1 | | | | | . [| | |
| | 1956 | 70.7 | 11.2 | 7.2 | 11.2 | 31.1 | 9.9 | 77.8 | 12.6 | 8.1 | 12.4 | 34.3 | 10,3 | 63.1 | 9.7 | 6.3 | 10.0 | 27.7 | 9.4 |
| | 1957 | 76.5 | 12.2 | 7.1 | 11.9 | 34.2 | 11.1 | 84.2 | 13.6 | 8.0 | 13.2 | 37.7 | 11.6 | 68.4 | 10.7 | 6.2 | 10.6 | 30.4 | 10.5 |
| | 1958 | 72.4 | 12.1 | 6.7 | 11.0 | 32.1 | 10.5 | 80.5 | 13.6 | 7.7 | 12.2 | 35.9 | 11.1 | 64.3 | 10.5 | 5.8 | 9.8 | 28.2 | 10.0 |
| | 1959 | <i>7</i> 1.9 | 11.8 | 6.1 | 10.1 | 32.9 | 11.1 | 78.6 | 13.0 | 6.8 | 11.0 | 36.4 | 11.3 | 64.7 | 10.5 | 5.4 | 9.1 | 29.0 | 10.8 |
| | 1960 | 56.8 | 11.6 | 6.0 | 8.0 | 23.8 | 7.3 | 63.0 | 13.0 | 6.8 | 8.9 | 26.6 | 7.5 | 50.1 | 10.1 | 5.1 | 7.0 | 20.8 | 7.0 |
| | 1961 | 54.1 | 11.2 | 5.8 | 7.3 | 22.7 | 7.2 | 59.7 | 12.4 | 6.5 | 7.8 | 25.3 | 7.7 | 48.1 | 9.8 | 5.0 | 6.7 | 19.8 | 6.8 |
| | 1962 | 54.8 | 10.8 | 6.0 | 7.8 | 23.3 | 6.9 | 61.0 | 12.1 | 6.8 | 8.6 | 26.1 | 7.4 | 48.2 | 9.3 | 5.1 | 7.0 | 20,3 | 6.4 |
| | 1963 | 48.7 | 6.7 | 7.3 | 8.1 | 20.5 | 6.2 | 54.8 | 7.5 | 8.8 | 9.0 | 23.0 | 6.6 | 42.3 | 5.8 | 5.8 | 7.0 | 17.8 | 5.8 |
| | 1964 | 47.7 | 6.6 | 7.2 | 7.9 | 20.0 | 6.0 | 53.2 | 7.6 | 8.5 | 8.9 | 22.1 | 6.1 | 41.9 | 5.6 | 5.9 | 6.7 | 1 <i>7</i> .8 | 5.8 |
| Portugal | | | | İ | | | | | | | | | | | | Ì | | | |
| _ | 1956 | 87.8 | 6.1 | 9.5 | 13.9 | 36.6 | 21.7 | 94.3 | 6.7 | 10.6 | 15.3 | 39.0 | 22.7 | 81.0 | 5.5 | 8.4 | 12.4 | 34.0 | 20.6 |
| | 1957 | 88.0 | 6.4 | 8.9 | 13.7 | 37.7 | 21.3 | 94.2 | 7.1 | 10.1 | 15.0 | 40.0 | 22.0 | 81.3 | 5.6 | 7.8 | 12.4 | 35.1 | 20.5 |
| | 1958 | 84.0 | 5.8 | 8.5 | 12.1 | 36.4 | 21.2 | 91.0 | 6.3 | 9.8 | 13.4 | 39.5 | 22.0 | 76.6 | 5.4 | 7.0 | 10.7 | 33.0 | 20.5 |
| <u>*</u> | 1959 | 88.6 | 5.8 | 8.6 | 13.0 | 39.0 | 22.2 | 94.7 | 6.4 | 9.5 | 14.4 | 41.4 | 23.1 | 82.1 | 5.3 | 7.7 | 11.6 | 36.4 | 21.3 |
| 5 | 1960 | 77.5 | 6.4 | 8.6 | 12.9 | 32.4 | 17.2 | 83.4 | 6.7 | 9.6 | 14.1 | 34.8 | 18.2 | 71.2 | 6.1 | 7.6 | 11.6 | 29.8 | 16.1 |
| | 1961 | 88.8 | 6.4 | 8.7 | 13.4 | 38.6 | 21.6 | 95.2 | 7.1 | 9.8 | 14.7 | 41.2 | 22.3 | 82.0 | 5.6 | 7.6 | 12.0 | 35.9 | 20.9 |
| | 1962 | 78.6 | 7.1 | 8.9 | 11.3 | 33.0 | 18.3 | 85.0 | 7.8 | 10.2 | 12.0 | 36.0 | 19.1 | 71.6 | 6.3 | 7.6 | 10.6 | 29.7 | 17.4 |
| | 1963 | 73.1 | 7.3 | 8.4 | 10.6 | 30.1 | 16.6 | 78.3 | 8.1 | 9.4 | 11.8 | 32.2 | 16.9 | 67.5 | 6.5 | 7.5 | 9.4 | 27.9 | 16.2 |
| | 1964 | 69.0 | 8.1 | 8.1 | 9.7 | 28.2 | 14.8 | 73.9 | 8.9 | 9.0 | 10.5 | 30.1 | 15.3 | 63.7 | 7.2 | 7.1 | 8.9 | 26.2 | 14.3 |
| | 1965 | 64.9 | 7.7 | 8.1 | 9.6 | 25.8 | 13.7 | 70.8 | 8.6 | 9.2 | 10.8 | 28.0 | 14.1 | 58.6 | 6.8 | 6.8 | 8.4 | 23.4 | 13.3 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

- * Provisional.
- † Data tabulated by year of registration rather than occurrence.
- ¹ Including infant deaths of unknown age and sex.
- ² Including infant deaths of unknown age; excluding infant deaths of unknown sex.
- ⁸ For 30 days to 5 calendar months inclusive.
- ¹³ For 7-29 days inclusive.
- ⁹² Classification by age based on difference between date of birth and date of death rather than on completed hours or days of life. This procedure tends to underestimate frequencies in "under 1 day" and to overstate those in "1-6 days".
- Data are events registered within one year of occurrence.
- 108 Including armed forces stationed outside country and excluding non-Maltese armed forces in the area.
- 107 Including residents outside country if listed in a Netherlands population register. Prior to 1959, excluding Amboynese living in camps. Prior to 1963 excluding the products of conception of less than 28 weeks' gestation, born alive and deceased before registration.
- 108 Including infant deaths among residents temporarily outside country.
- 109 Rates for 1956-1959 computed on live births which include upward adjustment to cover deficiency of 1,0-1,4 per cent in registration.

- * Données provisoires.
- † Données exploitées selon l'année de l'enregistrement et non l'année de l'événement.
- ¹ Y compris les décès d'enfants d'âge et sexe inconnus.
- ² Y compris les décès d'enfants d'âge inconnu; non compris les décès d'enfants de sexe inconnu.
- ⁸ 30 jours-5 mois civils inclusivement.
- ¹³ 7-29 jours inclusivement.
- 92 Le classement par âge repose sur la différence entre la date du décès et celle de la naissance et non sur l'âge en heures ou jours révolus. Cette méthode tend à introduire une erreur par défaut dans les données relatives au groupe "moins de un jour" et une erreur par excès dans le groupe "1-6 jours".
- 105 Décès enregistrés dans l'année qui suit l'événement.
- 108 Y compris les militaires en garnison hors du territoire, mais non compris les militaires non maltais en garnison sur le territoire.
- 107 Y compris les résidents hors du pays s'ils sont inscrits sur un registre de population néerlandais. Pour les années antérieures à 1959, non compris les Amboinais vivant dans des camps. Pour les années antérieures à 1963, non compris les produits de conception nés vivants après moins de 28 semaines de gestation et décédés avant l'enregistrement de leur naissance.
- 108 Y compris les décès d'enfants de moins d'un an survenus parmi les résidents se trouvant temporairement hors du pays.
- 109 Les taux pour 1956-1959 sont calculés d'après les naissances vivantes ajustées pour tenir compte d'un sous-enregistrement de l'ordre de 1,0-1,4 p. 100.

| | | Both sexes | (age) l | es deux se | exes (âge) | | | Mal | e (age) — | Masculin (| âge) | | | Femo | ale (age) – | — Féminin | (âge) | |
|---|---|--------------------------------------|----------------------|--|---|---|---|--------------------------------------|----------------------|-----------------------|---|---|---|--------------------------------------|----------------------|-----------------------|---|---|
| Continent, country and year Continent, pays et année | Under 1 year ¹ Moins de 1 an ¹ | Under 1 day Moins de 1 jour | 1–6 days jours | 7–27 days jours | 28 days – 5 months 28 jours – 5 mois | 6-11 months mois | Under 1 year ² Moins de 1 an ² | Under 1 day Moins de 1 jour | 1–6 days jours | 7–27 days jours | 28 days — 5 months 28 jours — 5 mois | 6–11 months mois | Under 1 year ² Moins de 1 an ² | Under 1 day Moins de 1 jour | 1–6 days jours | 7–27 days jours | 28 days – 5 months 28 jours – 5 mois | 6-1 I months mois |
| EUROPE (cont. — suite) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Romania — Roumanie | | | | | | | | | | | | | | | | , | | |
| 1956 | 81.5 | 12 | | 110 26.7 | 111 31.3 | ²⁸ 10.6 | 87.1 | | .6 | ¹¹⁰ 28.1 | 111 33.6 | ²⁸ 10.8 | 75.6 | | i.ı —— | 110 25.2 | 111 28.9 | ²⁸ 10.3 |
| 19 <i>57</i> 1958 | 82.1 70.5 | 11 | i.4 9.3 | ¹³ 15.3 ¹³ 12.8 | 112 43.8 112 38.5 | ²⁸ 11.6 ²⁸ 8.6 | 88.0 76.5 | 13 1.4 | 3.3 10.5 | 110 27.7 110 24.2 | 111 35.2 111 31.4 | ²⁸ 11.8 ²⁸ 9.0 | 75.9 64.1 | 1.2 | 7.4 ! 8.0 | 110 24.6 110 20.9 | 111 30.5 111 25.8 | ²⁸ 11.4 ²⁸ 8.2 |
| 1959 | 77.0 | 1.3 | 8.5 | ¹³ 12.9 | 112 43.7 | ²⁸ 10.6 | 83.1 | 1.5 | 9.5 | ¹³ 14.2 | 112 46.8 | ²⁸ 11.1 | 70.6 | 1.0 | 7.4 | 13 11.6 | 112 40.4 | ²⁸ 10.1 |
| 1960 | 75.7 | 1.0 | 7.8 | ¹³ 12.4 | 112 44.0 | ²⁸ 10.6 | 81.6 | 1.2 | 8.7 | ¹⁸ 13.5 | 112 47.0 | ²⁸ 11.1 | 69.5 | 0.8 | 6.7 | 13 1 1.1 | 112 40.7 | ²⁸ 10.1 |
| 1961 1962 | 71.4 60.3 | 1.6 | 7.1 7.0 | 13 11.4 13 10.3 | 8 38.9 8 32.2 | 12.4 9.1 | 76.1 64.3 | 1.8 2.0 | 8.1 8.1 | 13 12.1 13 11.0 | 8 4 1.2 8 3 3.8 | 12.8 9.4 | 66.3 56.0 | 1.3 1.4 | 6.0 5.7 | 13 10.7 13 9.5 | 8 36.3 8 30.6 | 12.0 8.7 |
| 1963 | 55.2 | 1.5 | 6.5 | ¹³ 9.5 | 8 29.8 | 7.8 | 59.2 | 1.8 | 7.7 | ¹³ 10.2 | 8 31.4 | 8.1 | 50.9 | 1.2 | 5.3 | 13 8.7 | 8 28.1 | 7.5 |
| 1964 | 48.6 | 1.2 | 5.6 | ¹³ 8.2 | 8 26.5 | 7.2 | 52.5 | 1.4 | 6.9 | 13 9.0 | 8 27.7 | 7.5 | 44.5 | 1.0 | 4.2 | 18 7.3 | 8 25.2 | 6.8 |
| 1965 | 44.1 | 1.1 | 5.1 | 7.5 | 24.6 | 5.8 | 48.0 | 1.3 | 6.4 | 8.3 | 26.0 | 6.1 | 39.9 | 0.9 | 3.9 | 6.7 | 23.0 | 5.4 |
| Spain — Espagne 1956 | 52.3 | 4.0 | | | | | 57.4 | 7.1 | | 5 |) 0.4 ——— | | 47.0 | 5.2 | | 1 | 1.7 ——— | |
| 1957 | 53.0 | 6.2 | 32 1 | 4.7 — | 5.2 11 22.8 | 9.5 | 58.5 | 6.7 | | | J.4 ——— 1. <i>7</i> | | 47.0 | 5.2 | | | 2.0 | |
| 1958 | 48.1 | 5.9 | 32 1 | 2.8 | 11 20.9 | 8.6 | 52.9 | 6.7 | | | 6.2 | | 43.1 | 5.0 | 1 | | 8.2 | |
| 1959 | 48.3 46.2 | 6.2 9.1 | | 3.0 2.0 | 11 20.6 11 17.5 | 8.4 7.6 | 53.1 50.9 | 7.3 10.5 | | | 5.8 0.4 | | 43.2 41.3 | 5.1 7.7 | | | 8.1 3.6 | |
| 1962 | 41.6 | 9.4 | 32 1 | 1.2 | 11 15.3 | 5.8 | 46.0 | 10.5 | | | 5.6 | | 36.9 | 8.2 | | | 8. <i>7</i> | |
| Sweden — Suède | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1956 | 17.3 | 5.2 | 6.5 | 1.5 | 2.5 | 1.6 | 19.0 | 5.7 | 7.4 | 1.5 | 2.7 | 1.8 | 15.5 | 4.7 | 5.7 | 1.4 | 2.2 | 1.5 |
| 1957 1958 | 17.8 15. 9 | 5.2 4.7 | 6.7 5.9 | 1.6 1.5 | 2.8 2.3 | 1.5 1.5 | 19.9 18.1 | 5.8 5.2 | 7.6 7.2 | 2.0 1.7 | 2.9 2.5 | 1.6 1.6 | 15.5 13.6 | 4.6 4.1 | 5.8 4.6 | 1.2 | 2.6 2.2 | 1.3 1.4 |
| 1959 | 16.6 | 4.8 | 6.4 | 1.7 | 2.4 | 1.3 | 19.2 | 5.7 | 7.7 | 1.8 | 2.7 | 1.4 | 13.8 | 3.9 | 5.0 | 1.7 | 2.1 | 1.7 |
| 1960 | 16.6 | 6.4 | 5.9 | 1.5 | 1.9 | 0.9 | 18.9 | 7.7 | 6.8 | 1.4 | 1.9 | 1.0 | 14.2 | 5.0 | 5.0 | 1,5 | 1.9 | 0.8 |
| 1961 1962 | 15.8 15.4 | 5.1 5.3 | 6.2 5.8 | 1.4 1.4 | 2.2 2.1 | 0.8 | 17.7 17.6 | 5.3 | 7.6 6.5 | 1.5 1.7 | 2.4 | 0.8 1.0 | 13.7 13.1 | 4.9 4.6 | 4.8 5.0 | 1.4 | 1.9 1.7 | 0.9 0.8 |
| 1963 | 15.4 | 5.0 | 6.0 | 1.3 | 2.1 | 0.9 | 17.4 | 5.8 | 6.7 | 1.3 | 2.5 | 1.1 | 13.2 | 4.1 | 5.2 | 1.2 | 1.9 | 0.8 |
| 1964 | 14.2 | 4.5 | 6.0 | 1.1 | 1.7 | 0.9 | 15.9 | 4.9 | 6.9 | 1.3 | 1.9 | 1.0 | 12.4 | 4.1 | 5.1 | 1.0 | 1.5 | 0.8 |
| 1965 | 13.3 | 4.5 | 5.1 | 1.0 | 1.8 | 1.0 | 14.7 | 5.1 | 5.6 | 1.1 | 2.0 | 0.9 | 12.0 | 3.9 | 4.5 | 0.9 | 1.5 | 1.0 |
| Switzerland — Suisse | | l | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1956 1957 | 25.8 22.9 | 10.6 9.5 | 5.9 5.1 | 2.4 | 4.5 4.0 | 2.4 2.3 | 28.7 25.8 | 11.5 | 6.7 5.8 | 2.5 2.4 | 5.3 4.9 | 2.7 2.5 | 22.8 19.8 | 9.7 8.7 | 5.0 4.5 | 1.5 | 3.7 3.0 | 2.2 2.1 |
| 1958 | 22.2 | 9.9 | 4.8 | 1.7 | 4.0 | 1.8 | 25.0 | 11.0 | 5.7 | 1.9 | 4.4 | 2.1 | 19.3 | 8.7 | 3.8 | 1.6 | 3.6 | 1.6 |
| 1959 | 22.2 | 10.1 | 4.7 | 1.8 | 3.5 | 2.1 | 25.6 | 11.7 | 5.5 | 1.9 | 4.1 | 2.3 | 18.5 | 8.4 | 3.9 | 1.6 | 2.9 | 1.8 |
| 1960 1961 | 21.1 21.0 | 10.0 9.7 | 4.3 | 1.6 1.3 | 3.2 3.2 | 1.9 1.8 | 24.1 23.9 | 11.3 11.0 | 5.2 5.8 | 1.9 1.7 | 3.7 3.5 | 2.0 2.0 | 18.0 18.0 | 8.7 8.4 | 3.4 4.0 | 1.3 | 2.7 2.9 | 1.9 1.7 |
| 1962 | 21.2 | 9.9 | 4.8 | 1.4 | 3.1 | 2.0 | 23.5 | 11.3 | 5.4 | 1.4 | 3.2 | 2.3 | 18.7 | 8.5 | 4.1 | 1.4 | 3.0 | 1.7 |
| 1963 | 20.5 | 9.5 | 4.7 | 1.4 | 3.2 | 1.7 | 23.2 | 10.8 | 5.3 | 1.6 | 3.5 | 2.0 | 17.6 | 8.0 | 4.1 | 1.2 | 2.8 | 1.5 |
| 1964 | 19.0 | 8.0 | 4.9 | 1.4 | 3.0 | 1.6 | 21.6 | 9.2 | 5.7 | 1.5 | 3.4 | 1.7 | 16.2 | 6.8 | 4.1 | 1.2 | 2.6 | 1.5 |
| United Kingdom — | ŀ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Royaume-Uni England and Wales — | ļ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Angleterre et Galles |] | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1956 | 23.6 | 7.3 7.6 | 6.8 | 2.6 | 5.0 | 1.8 | 26.8 | 8.3 | 8.0 | 2.9 | 5.7 5.1 | 1.9 2.0 | 20.3 20.3 | 6.3 | 5.6 5.2 | 2.4 | 4.4 4.4 | 1.6 1.8 |
| 1 <i>957</i> 1 <i>958</i> | 23.1 22.5 | 7.6 | 6.5 6.3 | 2.4 2.4 | 4.8 4.6 | 1.9 1.7 | 25.8 25.3 | 8.5 8.4 | 7.6 7.3 | 2.5 2.6 | 5.1 | 1.9 | 19.6 | 6.5 | 5.2 | 2.3 | 4.4 | 1.6 |
| 1959 | | 7.6 | 6.0 | 2.3 | 4.5 | 1.8 | 24.5 | 8.2 | | 2.4 | 5.0 | 1.9 | 19.8 | 6.9 | 4.9 | 2.2 | 4.1 | 1.7 |

| 1960 1961 1962 1963 1964 1965 | 21.7 21.1 19.9 | 7.5 7.6 7.4 7.2 7.1 6.6 | 5.8 5.7 5.6 5.1 4.9 4.7 | 2.2 2.1 2.1 2.0 1.8 1.7 | 4.6 4.4 4.8 5.1 4.5 4.5 | 1.6 1.7 1.8 1.8 1.6 1.6 | 24.5 23.9 24.5 23.7 22.2 21.5 | 8.5 8.5 8.4 8.0 7.8 7.5 | 6.8 6.6 6.5 6.1 5.7 5.5 | 2.4 2.2 2.3 2.1 2.0 1.9 | 5.0 4.8 5.4 5.7 5.0 5.0 | 1.7 1.7 1.8 1.9 1.6 | 18.9 18.8 18.7 18.4 17.5 16.4 | 6.5 6.6 6.3 6.4 6.4 5.6 | 4.7 4.6 4.6 4.0 4.1 3.9 | 2.0 1.9 1.9 1.8 1.6 1.5 | 4.2 4.0 4.2 4.5 4.0 3.9 | 1.5 1.7 1.7 1.7 1.5 1.5 |
|--|---|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|---|---|--|--|--|
| Northern Ireland † Irlande du Nord † 1956 | | 9.1 9.7 9.5 9.6 10.2 9.8 8.9 9.7 10.7 9.3 | 8.2 7.2 6.7 7.4 7.7 6.6 7.0 6.9 5.3 6.4 | 3.3 2.7 2.9 2.7 2.2 3.1 2.2 2.1 2.3 2.1 | 6.2 6.6 6.9 6.1 4.9 5.5 6.1 6.3 5.9 5.4 | 2.0 2.7 2.0 2.6 2.3 2.5 2.3 1.9 2.1 | 30.9 30.5 31.3 29.4 30.0 32.9 27.3 28.6 30.5 27.1 | 8.5 9.5 10.7 \$ 9.3 11.4 11.9 9.0 10.0 12.9 10.1 | 9.8 7.9 7.5 8.8 8.4 8.3 7.7 7.9 6.4 6.6 | 3.9 3.3 3.2 2.6 2.3 3.5 2.3 2.3 2.6 2.3 | 6.4 7.0 8.0 6.2 5.5 6.3 5.8 6.8 6.4 5.7 | 2.3 2.8 2.0 2.4 2.3 2.9 2.4 1.7 2.3 2.5 | 26.6 27.2 24.6 27.4 24.2 21.7 25.7 25.3 21.9 22.8 | 9.6 9.9 8.2 10.0 8.8 7.5 8.8 9.4 8.4 8.3 | 6.6 6.4 5.9 5.9 7.0 4.8 6.3 5.9 4.2 6.3 | 2.6 2.1 2.6 2.7 2.0 2.6 2.0 1.9 2.0 | 6.0 6.1 5.8 6.0 4.2 4.6 6.5 5.8 5.4 5.0 | 1.7 2.7 2.1 2.9 2.2 2.1 2.1 2.2 1.9 |
| Scotland,† — Ecosse † 1956 | | 8.9 9.3 8.9 10.0 9.3 9.2 9.3 8.6 | 7.4 7.4 7.3 6.6 6.5 6.4 5.9 6.0 5.9 | 2.8 2.9 2.5 2.8 2.4 2.4 2.7 2.3 1.9 | 7.4 6.8 6.9 6.7 6.0 6.1 6.7 6.5 5.7 | 2.1 2.2 2.1 2.3 2.2 1.8 2.0 2.2 1.8 | 32.6 32.6 30.9 32.0 29.7 29.2 31.0 28.7 26.8 | 10.4 10.7 10.3 11.5 10.5 10.9 11.3 9.3 9.5 | 8.8 8.5 8.6 7.9 7.4 7.5 7.1 7.5 6.9 | 3.1 3.4 2.8 3.1 2.6 2.4 3.0 2.6 2.2 | 8.5 7.6 7.3 7.2 6.9 6.6 7.4 7.1 6.3 | 1.8 2.3 2.0 2.4 2.4 1.9 2.2 2.2 1.9 | 24.4 24.4 24.3 24.5 22.9 22.3 21.7 22.2 21.1 | 7.4 7.7 7.4 8.3 8.2 7.4 7.2 7.9 7.6 | 5.9 6.3 6.0 5.3 5.5 5.2 4.6 4.4 4.8 | 2.4 2.4 2.2 2.5 2.3 2.4 2.4 1.9 | 6.3 6.1 6.5 6.2 5.0 5.6 5.9 5.9 | 2.4 2.0 2.3 2.2 1.9 1.7 1.7 2.2 |
| Yugoslavia — Yougoslavie 1956 | | 6.3 6.8 6.6 6.0 6.2 6.4 6.7 6.6 6.3 | 13.2 12.6 12.0 12.6 12.0 11.9 11.9 11.8 11.5 | 18.4 17.5 16.9 17.0 16.0 15.1 15.2 13.4 13.2 | 40.6 40.8 34.4 38.6 36.3 34.0 35.0 31.6 30.6 | 19.8 23.8 16.4 17.8 17.2 14.7 15.3 14.2 14.1 | 102.0 104.9 90.7 95.5 91.7 85.5 87.3 80.2 78.6 | 7.0 7.7 7.5 6.6 7.1 7.3 7.5 7.5 7.1 | 14.6 13.7 13.4 13.9 13.6 13.2 13.4 12.7 | 19.1 18.3 18.0 17.7 17.0 15.5 15.7 13.7 | 41.6 41.7 35.9 39.7 36.8 34.7 35.9 32.1 31.2 | 19.7 23.5 15.9 17.6 17.2 14.8 14.8 14.2 | 94.3 97.7 81.8 88.2 83.5 78.4 80.8 74.6 72.9 | 5.5 5.7 5.7 5.3 5.2 5.4 5.9 5.5 5.4 | 11.7 11.4 10.4 11.1 10.3 10.6 10.4 10.8 9.8 | 17.6 16.6 15.8 16.3 15.0 14.7 14.7 13.1 | 39.6 39.8 32.8 37.4 35.8 33.2 34.0 31.1 30.1 | 19.9 24.1 17.1 18.0 17.2 14.5 15.8 14.2 14.5 |
| OCEANIA — OCEANIE American Samoa — Samoa américain 1956 1957 1958 1959 1960 | 39.2 104.2 43.8 33.6 31.5 23.7 | - 1.3 6.1 3.5 9.3 11.8 | 3.7 14.3 2.4 5.8 3.5 1.2 | 2.5 6.5 1.2 6.9 1.2 1.2 | 13.5 23.4 10.9 8.1 8.2 3.6 | 8.6 58.6 23.1 6.9 9.3 5.9 | 54.1 91.4 48.5 34.1 30.4 30.9 | 9.2 2.4 9.3 16.5 | 7.1 10.8 4.6 7.3 2.3 2.1 | 2.4 5.4 - 9.7 - | 18.8 16.1 11.5 7.3 9.3 4.1 | 11.8 59.1 23.1 7.3 9.3 8.2 | 23.0 116.2 38.6 33.1 32.6 13.9 | 2.5 2.6 4.4 9.3 5.6 | 17.7 - 4.4 4.6 | 2.6 7.6 2.6 4.4 2.3 2.8 | 7.7 30.3 10.3 8.8 7.0 2.8 | 5.1 58.1 23.1 6.6 9.3 2.8 |

[†] Data tabulated by year of registration rather than occurrence.

² Including infant deaths of unknown age and sex.
2 Including infant deaths of unknown age; excluding infant deaths of unknown sex.
8 For 30 days to 5 calendar months inclusive.

¹³ For 7-29 days to 3 calendar months inclusive.

²⁸ For 7-11 calendar months inclusive.

³² For 1 day to under 1 calendar month.

¹¹⁰ For 7 days to under 2 calendar months.

¹¹¹ For 2-6 calendar months inclusive.

¹¹² For 30 days to 6 calendar months inclusive.

[†] Données exploitées selon l'année de l'enregistrement et non l'année de l'événement.

1 Y compris les décès d'enfants d'âge et sexe inconnus.

2 Y compris les décès d'enfants d'âge inconnu; non compris les décès d'enfants de sexe inconnu.

3 0 jours-5 mois civils inclusivement.

13 7-29 jours inclusivement.

28 7-11 mois civils inclusivement.

32 1 jour-moins de 1 mois civil.

110 7 jours-moins de 2 mois civils.

111 2-6 mois civils inclusivement.

112 30 jours-6 mois civils inclusivement.

| | [| Both sexes | (age) — L | es deux s | exes (âge) | | | Mal | e (age) — | Masculin (| âge) | | | Femo | ale (age) — | – Féminin | (âge) | |
|---|---|---|--|--|---|--|---|---|--|--|---|---|---|---|---|--|---|---|
| Continent, country and year Continent, pays et année | Under 1 year ¹ Moins de 1 an ¹ | Under 1 day Moins de 1 jour | 1–6 days jours | 7–27 days jours | 28 days – 5 months 28 jours – 5 mois | 6-11 months mois | Under 1 year ² Moins de 1 an ² | Under 1 day Moins de 1 jour | 1–6 days jours | 7–27 days jours | 28 days — 5 months 28 jours — 5 mois | 6-11 months mois | Under 1 year ² Moins de 1 an ² | Under 1 day Moins de 1 jour | 1–6 days jours | 7–27 days jours | 28 days — 5 months 28 jours — 5 mois | 6-11 months mois |
| OCEANIA (continued) — OCEANIE (suite) | | | | | | | | | , | | | | | | | | | |
| American Samoa (cont.) — Samoa américain (suite) 1962 | | 8.6 | 7.4 | | 16.0 | 13.5 | 58.5 | 10.6 | 8.0 | - | 21.3 | 18.6 | 34.4 | 6.9 | 6.9 | - | 11.5 12.3 | 9.: 12.: |
| 1963 1964 | 35.9 32.6 | 4.1 5.1 | 5.1 1.0 | 1.0 2.0 | 11.3 8.2 | 1 <i>4.4</i> 1 <i>6.</i> 3 | 40.9 33.3 | 4.1 5.9 | 8.2 2.0 | 2.0 2.0 | 10.2 7.8 | 16.4 15.7 | 30.9 31.9 | 4.1 4.3 | 2.1 | 2.1 | 8.5 | 17. |
| Australia † 113 — | 1 | 1 | | | | | | į | | | | | } | | | | | |
| Australie † ¹¹³ 1956 | 21.4 20.5 21.5 20.2 | 8.0 8.2 7.5 7.9 7.5 | 5.6 5.3 5.1 5.5 5.3 | 2.0 1.9 1.9 1.9 1.8 | 3.9 3.9 3.8 4.0 3.5 | 2.2 2.1 2.2 2.2 2.0 | 23.6 23.8 22.7 24.0 22.4 | 8.5 9.0 8.1 8.6 8.2 | 6.5 6.0 5.8 6.6 6.0 | 2.1 2.2 2.1 2.1 2.1 | 4.2 4.2 4.5 4.4 3.9 | 2.2 2.3 2.2 2.3 2.2 | 19.7 18.9 18.2 18.9 17.8 | 7.4 7.4 6.8 7.1 6.7 | 4.7 4.5 4.5 4.5 4.6 | 1.9 1.5 1.7 1.6 1.5 | 3.7 3.6 3.2 3.7 3.1 | 2.1 1.9 2.1 2.1 |
| 1961 1962 1963 1964 1965 | 20.4 | 7.2 7.6 7.7 7.2 6.9 | 5.1 5.3 5.1 5.1 4.8 | 1.7 1.7 1.6 1.3 1.6 | 3.7 3.7 3.5 3.7 3.4 | 1.8 2.0 1.7 1.7 1.8 | 21.9 22.8 21.8 21.2 20.6 | 7.9 8.8 8.6 8.0 7.8 | 6.0 5.9 5.7 5.9 5.4 | 1.9 2.0 1.8 1.4 1.7 | 4.1 3.9 3.9 4.2 4.0 | 1.9 2.3 1.8 1.8 1.7 | 17.1 17.8 17.2 16.7 16.2 | 6.4 6.7 6.5 6.0 | 4.2 4.8 4.4 4.3 4.2 | 1.5 1.5 1.4 1.2 1.3 | 3.3 3.5 3.1 3.2 2.8 | 1 1 1 2.0 |
| Cook Islands † 114 — Iles Cook † 114 | | | | | | | | | _ | | | | | | | | 000 | |
| 1956 1957 1958 1959 | 92.6 | 7.4 24 7.4 2.2 | 6.6 | 21.4 15.2 2.4 9.8 2.2 | 49.5 29.2 22.9 12.3 12.2 | 33.5 21.6 12.0 17.2 10.0 | 161.6 94.0 64.6 49.6 47.5 | 43 26 38 5.0 4.3 | 5.5 1,3 | 16.4 12.0 2.4 9.9 4.3 | 60.3 28.9 7.2 14.9 19.4 | 41.1 26.5 16.7 9.9 13.0 | 138.7 91.2 60.7 58.5 20.5 | 26 | 7.1 ——— 5.8 2.7 4.9 9.1 | 26.2 18.8 2.4 9.8 | 39.3 29.5 38.8 9.8 4.5 | 26. 16. 7. 24. |
| Fiji Islands†— Iles Fidji† | | | ,,, | | | 10.0 | | 4.5 | 0.0 | 0 | | , , , , | 20.0 | | | | | |
| 1956 1957 1958 1959 1960 | 46.1 38.9 39.4 42.6 36.1 33.4 | 4.0 3.0 4.3 5.6 4.6 3.4 | 8.6 6.5 8.6 8.2 7.8 7.0 | 7.2 6.5 6.8 6.7 5.7 5.2 | 15.6 11.0 10.2 12.5 11.4 10.9 | 10.8 11.9 9.5 9.6 6.4 6.8 | 50.5 41.4 42.6 48.1 38.2 35.8 | 4.3 3.5 5.6 6.3 4.6 4.3 | 9,3 7,3 9,5 8,0 9,8 7,0 | 7.9 6.8 7.6 8.4 5.6 | 16.4 11.5 10.7 14.7 10.8 11.7 | 12.6 12.3 9.2 10.6 7.4 6.9 | 41.5 36.3 35.9 36.8 33.8 30.8 | 3.6 2.4 2.9 4.8 4.7 2.4 | 7.9 5.7 7.6 8.3 5.7 7.1 | 6.4 6.1 5.9 4.9 5.8 4.5 | 14.7 10.6 9.7 10.1 12.1 10.1 | 8.9 11.5 9.8 8.6 5.5 6.8 |
| 1962 1963 1964 1965 | 29.5 27.4 30.5 24.4 | 1.6 2.1 2.5 2.1 | 5.5 6.8 5.4 6.4 | 16 4.6 16 4.0 16 4.9 16 4.1 | 11 8.9 11 7.4 11 8.4 11 5.7 | 8.8 7.1 9.3 6.1 | 31.2 26.9 32.3 27.2 | 1.8 1.8 2.5 2.0 | 6.5 7.4 6.1 6.6 | 16 4.8 16 4.0 16 4.8 16 5.1 | 11 9.2 11 6.0 11 8.3 11 6.0 | 8.8 7.7 10.6 7.5 | 27.6 27.9 28.5 21.4 | 1.4 2.5 2.4 2.3 | 4.4 6.2 4.7 6.1 | 16 4.4 16 4.0 16 5.1 16 3.1 | 11 8.5 11 8.8 11 8.4 11 5.4 | 8.9 6.5 7.9 4.5 |
| Guam | | | | | | | _ | | | | | | | | _ , | | | |
| 1956 1957 1958 1959 1960 | 26.9 23.2 25.3 29.4 27.1 23.5 | 10.1 7.5 13.3 11.4 13.9 10.3 | 5.7 5.8 1.3 6.7 3.7 6.0 | 3.5 1.7 1.3 2.1 2.9 1.2 | 4.0 5.4 6.0 5.0 5.3 3.2 | 3.5 2.9 3.4 4.2 1.2 2.8 | 25.0 25.8 25.9 35.3 23.7 26.8 | 10.4 7.3 14.2 15.7 13.4 10.4 | 6.0 4.0 1.7 7.1 3.2 8.9 | 1.7 3.2 1.7 3.1 1.6 2.2 | 2.6 8.1 5.0 3.9 4.7 3.0 | 4.3 3.2 3.3 5.5 0.8 2.2 | 28.9 20.4 24.7 22.6 30.7 19.6 | 9.9 7.7 12.4 6.3 14.5 10.2 | 5.4 7.7 0.9 6.3 4.3 2.6 | 5,4 0,9 0,9 4,3 | 5.4 2.6 7.1 6.3 6.0 3.4 | 2.7 2.6 3.3 2.7 1.7 3.4 |
| 1962 1963 | 27.4 | 9.6 12.0 | 8.1 8.8 | 1.2 1.9 2.0 | 4.2 5.2 | 3.5 3.6 | 35.2 34.2 | 10.5 | 10.5 10.6 | 3.0 2.3 | 6.0 5.3 | 5.2 4.6 | 19.1 | 8.8 | 5.6 6.7 | 0.8 1.7 | 2.4 | 1. 2. |

| | 1964 1965 | 25.3 32.5 | 13.9 1 <i>5</i> .5 | 5.9 5.9 | 2.0 0.8 | 2.8 6.3 | 0.8 4.0 | 31. <i>7</i> 38.5 | 17.4 20.8 | 8.3 6.9 | 3.0 1.5 | 3.0 7.7 | 1.5 | 18.3 26.1 | 10.0 9.8 | 3.3 4.9 | 0.8 | 2.5 4.9 | 1. <i>7</i> 6.5 |
|------|---|--------------|-----------------------|------------|------------|--------------|--------------|----------------------|--------------|-------------|------------|--------------|-------------|---------------|--------------|-------------|------------|--------------|--------------------|
| New | Zealand † — Nouvelle-Zélande † 1956 | 02.0 | 7.0 | | | | | 25.0 | 10 | | | | | | | | | 5.0 | 3.4 |
| | 1957 | 23.2 24.3 | 12 12 | | 1.8 1.8 | 5.7 5.7 | 3.4 3.9 | 25.0 27.5 | 13 14 | | 2.1 2.1 | 5.7 6.5 | 3.4 3.9 | 21.2 20.9 | 10 10 | | 1.5 1.5 | 5.8 4.8 | 3.4 |
| | 1958 | 23.4 | 12 | | 2.2 | 5.5 | 3.3 | 25.9 | 14 | | 2.5 | 5.8 | 3.4 | 20.6 | 10 | | 1.8 | 5.1 | 3.2 |
| | 1959 | 23.9 | 12 | | 2.1 | 5.7 | 3.7 | 26.2 | 13 | | 2.4 | 6.4 | 4.0 | 21.4 | 11. | | 1.7 | 4.9 | 3.3 |
| | 1960 | 22.6 | 13 | | 1.7 | 4.7 | 3.1 | 25.3 | 14 | .7 | 1.9. | 5.7 | 3.0 | 19.7 | 11 | | 1.5 | 3.6 | 3.1 |
| | 1961 | 22.8 | 7.2 | 5.5 | 1.8 | 5.4 | 2.9 | 25.9 | 7.9 | | 2.2 | 6.2 | 3.0 | 19.5 | 6.4 | 4.5 | 1.3 | 4.5 | 2.8 |
| | 1962 | 20.4 | | — 12.7 — | | 2.6 | 5.2 | 23.3 | | <u> </u> | | 2.8 | 5.6 | 1 <i>7</i> .5 | - | 10.4 | | 2.4 | 4.7 |
| | 1963 | 19.6 | | 12.8 | | 1.9 | 4.9 | 22.1 | | | liki | 2.0 | 5.3 | 17.0 | | 10.8 | | 1.8 | 4.5 |
| | 1964 1965 | 19.1 19.5 | 6.7 5.8 | 4.3 4.8 | 1.4 1.5 | 4.4 | 2.3 | 21.8 | 7.6 | 4.9 | 1.6 | 5.2 | 2.6 | 16.2 | 5.8 | 3.6 | 1.1 | 3.7 | 2.0 2.9 |
| | 1905 | 19.5 | 3,8 | 4.8 | 1.5 | 4.3 | 3.1 | 22.4 | 6.8 | 5.5 | 2.0 | 4.9 | 3.4 | 16.4 | 4.7 | 4.1 | 1.0 | 3.7 | 2.9 |
| Paci | fic Islands ¹¹⁵ — | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | lles du Paciflaue ¹¹⁵ | | | | | | | | | | | | | | ! i | | | | |
| | 1956* | 31.7 | 1.5 | 9.1 | 3.0 | 12.1 | 5.5 | | | | | | | | | | | | |
| | 1958 | 35.5 | 6.4 | 5.9 | 4.1 | 10.9 | 8.2 | 35.3 | 6.0 | 6.9 | 3.4 | 11.2 | 7.7 | 35.8 | 6.8 | 4.8 | 4.8 | 10.6 | 8.7 |
| | 1959 | 38.3 | 4.1 | 7.3 | 1.2 | 12.6 | 9.8 | 37.6 | 5.5 | 6.3 | 1.6 | 11.8 | 9.4 | 39.0 | 2.5 | 8.5 | 0.8 | 13.5 | 10.2 |
| | 1960 | 32.4 | 5.7 | 8.0 | 2.7 | 9.9 | 6.1 | 36.5 | 6.4 | 11.4 | 3.6 | 8.6 | 6.4 | 27.7 | 4.9 | 4.1 | 1.6 | 11.4 | 5.7 |
| | 1961 | 32.3 | 9.4 | 6.3 | 3.8 | 7.3 | 5.2 | 41.5 | 13.4 | 9.4 | 4.0 | 8.0 | 6.0 | 22.4 | 5.1 | 2.9 | 3.6 | 6.5 | 4.3 |
| | 1962 | 33.0 38.1 | 7.8 | 8.2 | 5.2 | 6.3 | 5.2 | 39.0 | 8.7 | 9.4 | 5.8 | 9.4 | 5.8 | 26.7 | 6.9 | 6.9 | 4.6 | 3.1 | 4,6 6.9 |
| | 1963 1964 | 32.7 | 6.9 5.0 | 6.9 8.3 | 4.0 2.6 | 14.5 | 5.8 5.3 | 38.1 37.6 | 7.6 | 5.5 | 4.9 | 15.2 | 4.9 | 38.1 | 6.1 | 8.4 | 3.0 | 13.7 | 4.2 |
| | 1965 | 43.5 | 9.9 | 8.6 | 4.9 | 11.6 10.6 | 9.6 | 44.6 | 6.3 11.3 | 11.3 8.2 | 2.5 5.0 | 11.3 10.1 | 6.3 10.1 | 27.3 42.4 | 3.5 8.3 | 4.9 9.0 | 2.8 4.9 | 11.9 11.1 | 9.0 |
| | 1700 | 70.0 | 7.5 | 0.0 | 4.9 | 10.0 | 9.0 | **** | 11.0 | 0.2 | 3.0 | 10.1 | 10.1 | 42.4 | 0.3 | 9.0 | 4.9 | 11.1 | 7.0 |
| Tong | ja ¹¹⁶ | | | | | | - 1 | | | | | | | | | | | | |
| | 1957 * | 70.5 | 0.5 | 1.0 | 3.0 | 24.1 | 41.9 | 63.8 | 0.9 | 0.9 | 1.8 | 23.1 | 37.0 | 78.1 | _ | 1.1 | 4.2 | 25.3 | 47.5 |
| | | | | | | | | | | | | | | | I [| | | | |
| West | lern Samoa ¹¹⁷ — | | | | | | | | | | | | | | ! | | : 1 | | |
| ಲು | Samoa-Occidental 117 | 00.5 | ا ۔ ۔ ا | | | | | | | | | 1 | | | | | | | 25.5 |
| 323 | 1956 | 39.5 | 1.5 | 4.1 | 1.5 | 10.7 | 21.9 | 36.8 | 1.9 | 5.6 | 2.3 | 8.4 | 18.6 | 42.4 | 1.0 | 2.6 | 0.5 | 12.8 | 25.5 |
| •• | 1957 1958 | 43.4 32.0 | 1.5 0.8 | 4.8 4.6 | 3.3 1.8 | 9.6 | 24.2 | 43.9 35.5 | 2.3 | 8.4 | 3.7 | 7.5 | 21.9 | 42.8 | 0.5 | 0.5 | 2.7 | 12.1 | 26.9 |
| | 1959 | 22.3 | 2.7 | 3.2 | 1.6 | 8.2 3.5 | 16.5 11.1 | 23.1 | ••• | ••• | • • • • | ••• | | 28.0 21.3 | ••• | • • • | ••• | ••• | • • • |
| | 1960 | 19.0 | 0.8 | 1.8 | 2.8 | 3.8 | 9.7 | 24.7 | 1.0 | 2.0 | 3.5 | 4.9 | 13.3 | 12.8 | 0.5 | 1.6 | 2.1 | 2.7 | 5.9 |
| | 1961 | 20.0 | 2.8 | 2.2 | 0.8 | 3.9 | 10.1 | 21.1 | 3.8 | 3.2 | 1.1 | 3.8 | 9.2 | 18.7 | 1.8 | 1.2 | 0.6 | 4.1 | 11.1 |
| | 1962 | 35.2 | 1.8 | 1.5 | 2.5 | 10.6 | 18.9 | 34.4 | 2.0 | 2.5 | 2.9 | 8.8 | 18.2 | 36.0 | 1.5 | 0.5 | 2.1 | 12.4 | 19.6 |
| | 1963 | 22.4 | - | 5.1 | 2.3 | 4.1 | 11.0 | 23.7 | - | 5.9 | 2.5 | 4.0 | 11.4 | 21.1 | | 4.2 | 2.1 | 4.2 | 10.5 |
| | 1964 | 49.6 | | 15.1 | | 12.1 | 22.4 | 47.0 | | 18.3 - | | 9.9 | 18.8 | 52.6 | <u>'</u> | 11.4 | | 14.7 | 26.6 |
| | 1965 | 42.5 | - | 5.9 | 4.6 | 11.0 | 21.0 | 46.0 | - | 6.9 | 5.4 | 12.9 | 20.8 | 38.3 | - | 4. 3 | 3.7 | 9.0 | 21.3 |
| | | | | - 1 | i | | Į. | | | | | | | 1 | ; | | ! | ı | |

Italics indicate estimated data, or data from civil registers which are incomplete or of unknown reliability.

* Provisional.

† Data tabulated by year of registration rather than occurrence.

1 Including infant deaths of unknown age and sex.

² Including infant deaths of unknown age; excluding infant deaths of unknown sex.

¹¹ For 1-5 calendar months inclusive.

16 For 7 days to under 1 calendar month.

113 Excluding full-blooded aborigines, estimated at 40 081 in June 1961.

¹¹⁴ Prior to 1958, data are for years ended 31 March.

Excluding United States military personnel, their dependants and contract employees.

116 Tongan population only.

Prior to 1963, data tabulated by year of registration rather than occurrence.

Les chiffres en italiques indiquent qu'il s'agit d'estimations ou de données provenant des registres de l'état civil qui sont incomplètes ou dont le degré d'exactitude n'est pas counu.

* Données provisoires.

† Données exploitées selon l'année de l'enregistrement et non l'année de l'événement.

¹ Y compris les décès d'enfants d'âge et sexe inconnus.

² Y compris les décès d'enfants d'âge inconnu; non compris les décès d'enfants de sexe inconnu.

11 1-5 mois civils inclusivement.

¹⁶7 jours-moins de un mois civil.

Non compris les aborigènes purs, au nombre de 40 081 en juin 1961 (estimation).

114 Pour les années antérieures à 1958, les données se rapportent à des périodes annuelles se terminant le 31 mars.

115 Non compris les militaires des Etats-Unis et les membres de leur famille les accompagnant ni les agents contractues des Etats-Unis.

116 Tongans seulement.

117 Pour les années antérieures à 1963, données exploitées selon l'année de l'enregistrement et non l'année de l'événement.

16. Number of deaths: 1947-1966

Data exclude foetal deaths. Italics indicate estimated data, or data from civil registers which are incomplete or of unknown reliability. For method of evaluation and limitations of data, see Technical Notes, p. 31.]

| | | | | | | NUM | BER | | | | |
|----------------------------|-------------------|-----------|----------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|---|-----------------------|------------|
| Continent and country | Code ¹ | 1947 | 1948 | 1949 | 1950 | 1951 | 1952 | 1953 | 1954 | 1955 | 1956 |
| AFRICA | | | | | | | | | | | |
| Algeria | i | | | | | | | | | | |
| Algerian population 2 | υ | 182 986 | 149 580 | 112 806 | 114 320 | 111 197 | 105 601 | 109 978 | 115 049 | 106 492 | 95 212 |
| Non-Algerian population 2 | C | 11 536 | 10 348 | 9 927 | 9 864 | 9 940 | 9 163 | 8 987 | 9 169 | 8 9 5 9 4 | 12 582 |
| AngolaBotswana 5 | U ⁴ | 23 323 | 23 111 | 26 326 | 25 792 | 31 212 | 28 995 | 31 276 | 28 124 | 27 130 | 26 142 |
| Non-African population 6 | C | 16 | 33 | 22 | 13 | 19 | 20 | 18 | 14 | 21 | 18 |
| Burundi | | ••• | ••• | ••• | ••• | ••• | ••• | ••• | ••• | | ••• |
| African population | 1 . | | | | | | | | | | |
| Cape Verde Islands | c | 8 13 398 | 8 15 340 | 3 641 | 2 562 | 2 377 | 2 455 | 2 866 | 3 305 | 2 220 | 2 200 |
| Comoro Islands | | ••• | • • • | • • • | 1 554 | 1 710 | 1 150 | • • • | | ••• | • • • |
| Congo (Democratic Rep. of) | | | | | | | | | | | |
| African population | U | | | | | • • • | | 9 159 178 | 9 161 728 | | 10 255 420 |
| White population 11 | C | 283 | 374 | 302 | 309 | 347 | 390 | 373 | 391 | 407 | 435 |
| Dahomey | | i [| 1 | | 1 | 1 | | [| | ĺ | [|
| African population | l . : | . ::: | | . ::: | | 1 000 | | | ¹² 13 900 | 7 | |
| Equatorial Guinea 14 | ţυ | 1 429 | 1 462 | 1 684 | 1 673 | 1 899 | 1 996 | 1 652 | 1 491 | 1 498 | 1 408 |
| Fernando Póo 14 | ţυ | • • • • | • • • | • • • | • • • • | • • • | • • • | | • • • • | ••• | • • • • |
| Río Muni 14 | † U | • • • • | ••• | • • • • | • • • • | • • • | • • • • | | | 716 | • • • • |
| French Somaliland | U | • • • • | •••• | ••• | ••• | • • • • | • • • | • • • • | | | • • • • |
| Djibouti (Cercle) | ا ^ب ا | • • • • | •••• | • • • • | • • • | •••• | • • • | • • • • | • | • • • | • • • • |
| Gabon African population | i | i | | | ł | l | | | 1 | l | |
| Gambia | • | | | | | • • • • | • • • | ::: | ::: | | |
| Bathurst | ċ | 437 | 362 | 343 | 356 | 353 | 298 | 384 | 343 | 350 | 429 |
| Ghana | | | | | | | | | ļ | | |
| Registration area 17 | † U | 10 113 | 10 523 | 10 758 | 9 970 | 10 000 | 10 780 | 10 720 | | 11 639 | 11 667 |
| Guinea | l ' | | | | | | | | | | |
| African population | | | | | | | | | | ¹⁸ 108 158 | |
| Ifni | | | | • • • | 690 | 512 | 447 | 532 | 420 | 300 | 305 |
| Ivory Coast | | İ | | | | | | | | | · |
| African population | | • • • • | | • • • | ••• | ••• | • • • | ••• | • • • • | 12 12 300 | • • • |
| Kenya | l , i | ļ | | | 05.4 | 065 | 7.000 | 7.074 | 7 700 | 7 700 | 1 |
| Non-African population 19 | T: :: | • • • | • • • | • • • | 954 | 965 | 1 009 | 1 074 | 1 122 | 1 109 | 1 166 |
| Libya ²¹ | | 60 700 | 00 500 | 71 040 | 75 571 | 62 386 | 50 076 | 57.001 | 23 56 829 | 69 126 | 61 820 |
| Madagascar | U 22 | 68 180 | 82 580 | 71 940 30 374 | 75 571 31 091 | 02 380 16 618 | 58 076 23 171 | 57 981 13 716 | 1 | 62 436 | |
| Malawi | | • • • • • | 41 044 | | 1 | | 23 171 42 | | 44 | 57 | 35 |
| Asiatic population | | • • • • | ••• | | 26 | 19 | 27 | 28 | 25 | 41 | 39 |
| European population | ITC | • • • • | • • • | 20 | 20 | 17 } | 2/ | 28 | 23 | 41 | 1 39 |

Italics indicate estimated data, or data from civil registers which are incomplete or of unknown reliability.

* Provisional.

Data tabulated by year of registration rather than occurrence.

¹ Civil registration data said to be relatively complete are coded "C", those said to be unreliable (incomplete) are coded "U". The code does not apply to estimated data. For further details, see Chapter II.

² Data exclude deaths of infants dying before registration of birth.

³ Excludes data for armed forces.

⁴ Prior to 1961, data include reports from sources other than civil registers and are not comparable with data for 1961 and subsequent years which are obtained only from civil registers.

⁵ Former British dependency of Bechvanaland; declared independent 30 September 1966.

⁶ European, Indian and Coloured (mixed) population, together comprising about 1 per cent of the total.

^{6a} Estimate based on deaths reported for 12-month period preceding 1965 sample survey described in Table 2.

⁷ Estimated annual average based on deaths reported for 12-month period preceding January 1964-January 1965 sample survey.

⁸ Unusually high number of deaths is attributable to effect of drought and

⁹ Data include late foetal deaths.

10 Estimated annual average based on deaths reported for 12-month period preceding June 1955-December 1957 sample survey; civil registration data for 1955-1957, respectively (including late foetal deaths), are as follows: 159 384, 160 279 and 167 152.

Italiques: Estimations ou données incomplètes ou dont le degré d'exactitude n'est pas connu, provenant des registres de l'état civil.

Données provisoires.

Données exploitées selon l'année de l'enregistrement et non l'année de l'événement.

La lettre "C" désigne des données relativement complètes provenant des registres de l'état civil et la lettre "U" des données discutables (incomplètes). Le code ne s'applique pas aux estimations. Pour plus de détails, voir chapitre II.

² Non compris les enfants nés vivants décédés avant l'enregistrement de leur ³ Non compris les militaires. naissance.

Pour les années antérieures à 1961, certaines données proviennent de sources autres que les registres de l'état civil et ne sont pas comparables avec les données pour 1961 et les années ultérieures qui proviennent uniquement des registres de l'état civil.

⁵ Ancienne dépendance du Royaume-Uni (Betchovanaland), déclarée indépendante le 30 septembre 1966.

⁶ Européens, personnes d'origine indienne et personnes de couleur (métis) représentant ensemble 1 p. 100 environ de la population totale.

^{6a} Estimation fondée sur les décès déclarés pour la période de 12 mois précédant l'enquête par sondage de 1965 dont il est question au tableau 2.

⁷ Moyenne annuelle estimative fondée sur les décès déclarés pour la période de 12 mais précédant l'enquête par sondage de janvier 1964-janvier 1965. 8 Nombre anormalement élevé de décès attribuable aux effets de la séche-resse et des épidémies.

9 Y compris les morts fœtales tardives.

¹⁰ Moyenne annuelle estimative fondée sur les décès déclarés pour la période de 12 mais précédant l'enquête par sondage de juin 1955-décembre 1957; les données provenant des registres de l'état civil pour 1955-1957 respectivement (y compris les morts fœtales tardives) s'établissent comme suit: 159 384,

160 279 et 167 152.

MORTALITE GENERALE

Nombre de décès : 1947-1966

[Les données ne comprennent pas les morts fætales. Les caractères italiques indiquent qu'il s'agit d'estimations ou de données extraites des registres de l'état civil qui sont incomplètes ou dont le degré d'exactitude n'est pas connu. Pour la méthode d'évaluation et les insuffisances des données, voir Notes techniques, p. 79.]

| | | | | NOM | ABRE | | | | | |
|-------------------------------|------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------|------------|-------------------|----------|-----------|--------|---|
| 1957 | 1958 | 1959 | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1966 | Continent et pays |
| | | | - , , | | | | | | | AFRIQUE |
| 115 566 3 10 065 29 664 | 140 126 3 9 242 30 995 | 150 174 11 113 30 733 | 154 000 10 659 26 319 | 19 849 | 13 942 | 114 700 10 573 | 8 880 | 8 909 | ••• | Algérie Population algérienne ² Population non algérienne ² Angola |
| | | | 0.4 | | | | | | | Botswana 5 |
| 26 | | | | 13 | 24 | 18 | ••• | 6a 82 260 | ••• | Population non africaine ⁶ Burundi Cameroun Cameroun occidental |
| | | | | • • • | • • • | • • • | | 6 481 | • • • | Population africaine |
| 2 790 | 2 552 | 2 382 | 3 127 | 2 543 | 2 452 | 3 189 | 2 347 | 2 377 | • • • | lies du Cap-Vert |
| ••• | •••• | • • • | ••• | ••• | ••• | ••• | ••• | ••• | • • • | Comores |
| 415 | ⁹ 164 119 399 | 391 | ••• | ••• | ••• | ••• | • • • | | ••• | Congo (République démocratique du) Population africaine Population blanche ¹¹ Dahomey |
| | | | | 13 54 266 | | | | | | Population africaine |
| 1 728 | 1 674 | 1 888 | 1 666 | 1 840 | 2 017 | 1 806 | 1 556 | * 1 696 | | Guinée équatoriale 14 |
| | | • • • | • • • | 822 | 1 006 | 860 | 830 | * 1 008 | | Fernando Póo 14 |
| • • • | | • • • • | • • • • | 1 018 | 1 011 | 946 | 726 | 688 | • • • | Río Muni 14 |
| • • • | • • • • | 260 | 220 | ::: | 267 | 404 | ••• | • • • | • • • | Somalie française |
| • • • | | 368 | 330 | 417 | 361 | 484 | ••• | ••• | • • • | Djibouti (Cercle) |
| | | | 15 13 | 141 | | | | | | Gabon Population africaine |
| • • • • | | | • • • • | | | 16 6 644 | | | | Gamble |
| 346 | 352 | 460 | 313 | 385 | 408 | 440 | 382 | 420 | | Bathurst |
| 12 351 | 12 185 | 13 721 | 15 459 | 16 597 | 14 261 | 11 401 | | | | Ghana Zone d'enregistrement ¹⁷ |
| | | | | | | | | ĺ | | Guinée |
| 617 | 579 | 491 | 605 | ••• | •••• | ••• | • • • | ••• | • • • | Population africaine |
| 011 | 319 | 491 | 003 | • • • • | ••• | ••• | ••• | ••• | • • • | Ifni Côte d'Ivoire |
| 15 233 | 13 186 | 13 940 | ••• | ••• | ••• | | ••• | | ••• | Population africaine Kenya |
| ²⁰ 1 345 | 20 1 385 | ²⁰ 1 661 | 1 600 | 1 500 | 1 683 | 1 668 | 20 1 276 | 20 1 292 | | Population non africaine 19 |
| 40.7700 | | | | | • • • | 6 149 | 6 136 | 7 114 | | Libye ²¹ |
| 69 780 | 65 938 | 71 696 | 66 129 | 70 857 | • • • | • • • • | 67 447 | 67 280 | 80 347 | Madagascar |
| 37 | 41 | 51 | 42 | 56 | • • • • | 50 | • • • • | • • • | • • • | Malawi |
| 33 | 36 | 44 | 42 | 34 | 37 23 | 58 30 | 35 30 | • • • • | • • • | Population d'origine asiatique |
| 33 | 1 30 1 | 44 | 44 | 34 | 23 | 30 | 30 | • • • • | • • • | Population européenne |

- ¹¹ Prior to 1957, data include late foetal deaths.
- 12 For population living outside main towns.
- 13 Estimate based on deaths reported for 12-month period preceding 1961 sample survey described in Table 2. Excludes data for slightly more than 1 per cent of total population, not covered by survey.
- ¹⁴ Data exclude deaths of infants dying within 24 hours of birth.
- Estimated annual average based on deaths reported for 12-month period preceding sample survey conducted at time of October 1960-May 1961 census.
- 16 Estimate based on deaths reported for 12-month period preceding 17 April 1963 census.
- ¹⁷ Data are for a compulsory registration area of 36 towns and townships which comprises about 12 per cent of total population and is not representative of Ghana.
- 18 Estimate based on deaths reported for 12-month period preceding 1955 sample survey described in Table 2.
- ¹⁹ European Asiatic and Arab population, which represents a relatively small proportion of the total.
- ²⁰ Excludes late registrations.
- ²¹ Data are deaths reported to the Registration Office in the Eastern and Western Divisions, together comprising 95 per cent of total population at 1964 census.
- ²² Data are believed to be complete only for Tananarive which represents a relatively small proportion of the total.
- ²³ For African population only.

- ¹¹ Pour les années antérieures à 1957, y compris les morts fœtales tardives.
- ¹² Population vivant hors des villes principales.
- ¹³ Estimation fondée sur les décès déclarés pour la période de 12 mois précédant l'enquête par sondage de 1961 dont il est question au tableau 2. Non compris un peu plus de 1 p. 100 de la population totale, sur qui l'enquête n'a pas porté.
- ¹⁴ Non compris les enfants nés vivants décédés dans les 24 heures qui ont suivi leur naissance.
- ¹⁵ Moyenne annuelle estimative fondée sur les décès déclarés pour la période de 12 mois précédant l'enquête par sondage effectuée au moment du recensement d'octobre 1960-mai 1961.
- ¹⁶ Estimation fondée sur les décès déclarés pour la période de 12 mois précédant le recensement du 17 avril 1963.

 17 Les données se rapportent à une zone où l'enregistrement est obligatoire;
- cette zone comprend 36 villes et municipalités comptant 12 p. 100 environ de la population totale et n'est pas représentative de l'ensemble du Ghana. 18 Estimation fondée sur les décès déclarés pour la période de 12 mois pré-
- cédant l'enquête par sondage de 1955 dont il est question au tableau 2.
- 19 Population d'origine européenne, asiatique et arabe, représentant un pourcentage relativement faible du total.
- Non compris les enregistrements tardifs.
- ²¹ Décès déclarés au bureau d'état civil dans les divisions orientale et occidentale qui comptaient ensemble 95 p. 100 de la population totale au recensement de 1964.
- ²² On pense que les données ne sont complètes que pour Tananarive, qui représente une fraction relativement faible de la population totale.
- ²³ Population africaine seulement.

16. Number of deaths (continued)

[See note at head of table.]

| | | • | | | | NUM | BER | | | | |
|--|--------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|--------------------|---------------------|----------------------|------------------|---------------------|
| Continent and country | Code 1 | 1947 | 1948 | 1949 | 1950 | 1951 | 1952 | 1953 | 1954 | 1955 | 1956 |
| AFRICA (continued) | | | | | | | | | | | |
| Mali | | | | | | | | | | | |
| African population | U | | ••• | ••• | ••• | •••• | ••• | ••• | ¹² 15 200 | ••• | ••• |
| African population | | . ::: | | _ ::: \ | | _ ::: | _ : : - | . ::: | ¹² 600 | :: | . ••• |
| Mauritius ex. dep | | 8 680 243 | 10 518 162 | 7 384 139 | 6 453 158 | 7 208 97 | 7 447 | 8 299 251 | 8 462 125 | 7 088 172 | 6 739 171 |
| Morocco | U 26 | 11 477 | 10 539 | 9 177 | 8 815 | 9 752 | 6 550 | 6 823 | 10 082 | 12 526 | ••• |
| Non-Moroccan population ² . Mozambique ²⁸ | C U | 3 258 596 | 3 289 730 | 3 172 576 | 3 163 674 | 3 179 719 | 3 140 686 | 3 427 677 | 3 284 717 | 3 519 746 | 3 641 716 |
| Niger African population | U | | | | | | | ••• | 12 4 300 | 12 3 060 | ••• |
| Nigeria Lagos (Federal Capital) African population | | 3 889 | | 3 859 | 2 974 | 3 569 | 4 246 | 3 766 | 3 750 | 3 769 | 3 731 · · · |
| Portuguese Guinea 28 | U | | | | 95 | 96 | 90 | 139 | 102 | 80 | 41 |
| Réunion 2 | . C | 5 183 | 6 898 | 4 690 | 5 570 | 4 653 | 4 677 | 4 444 | 4 064 | 4 394 | 3 746 |
| St. Helena ex. dep | | 2 103 | 39 2 541 | 56 2 058 | 50 1 642 | 1 609 | 1 336 | <i>36</i> 1 188 | 40 1 765 | 53 1 927 | <i>43</i> 1 413 |
| African population | U | | | | | | | 12 6 600 | | | ¹² 5 600 |
| Dakar | †C | 3 350 | 3 182 | 3 231 | 3 690 | 4 064 | 3 729 | 4 087 | 4 262 | 4 800 | 4 842 |
| Seychelles | †••• | 356 | 477 | 426 | 418 | 425 | 456 | 438 | 457 | 456 | 468 |
| Western Area 29 | † | | 3 225 | 3 297 | 2 925 | 2 861 | 3 034 | 2 844 | 2 874 | 2 887 | 3 176 |
| Asiatic population | | 3 742 | 4 127 | 3 661 | 4 045 | 3 560 | 3 493 | 3 580 | 3 492 | 3 659 | 3 524 |
| Bantu population | | اخفخ ا | | 48 599 | 50 193 | 52 751 | 61 243 | 93 894 | 98 094 | 100 665 | 106 663 |
| Coloured population White population | | 19 527 21 010 | 21 146 22 417 | 22 749 22 667 | 21 717 22 717 | 21 464 23 309 | 21 070 22 168 | 20 984 23 565 | 21 264 24 106 | 21 016 23 013 | 21 605 24 981 |
| Southern Rhodesia | | | Ì | | | 1 | | | | | |
| Asiatic population | | | | • • • | | | | | 39 | 28 | 31 |
| Coloured population | | -:: | ::: | ::: | ::: | ::- | :::1 | ::: | | • • • • | • • • |
| European population South West Africa | | 718 | 821 | 808 | 860 | 957 | 904 | 976 | 1 084 | 1 060 | 1 169 |
| Coloured population Non-White population | | 854 | 1 038 | 1 051 | •••• | ••• | • • • | * 1 767 | * 7 020 | 283 | 237 |
| White population | | 261 | 312 | 317 | 355 | 356 | 323 | * 1 167 326 | * 1 232 354 | 358 | 400 |
| Ceuta | | 737 | 784 | 663 | <i>7</i> 81 | 777 | 562 | 560 | 499 | 515 | 536 |
| Melilla | | 942 | 862 | 889 | 779 | 820 | 686 | 647 | 642 | 587 | 636 |
| Spanish Sahara ^{14, 33} | | • • • | ••• | ••• | 322 | 294 | 249 | 61 | 60 | 44 34 189 881 | 40 |
| Swaziland | 1 1 | 1 | (| | 1 | | [| (| • • • | 10,001 | ••• |
| European population Togo | | 28 | 22 | 24 | 23 | 18 | 17 | 23 | 23 | 25 | 21 |
| African population | † U 35 | | • • • | | 3 953 | 4 321 | 5 511 | 7 689 | 9 170 | 13 768 | • • • |

Italics indicate estimated data, or data from civil registers which are incomplete or of unknown reliability,

† Data tabulated by year of registration rather than occurrence.

Civil registration data said to be relatively complete are coded "C", those said to be unreliable (incomplete) are coded "U". The code does not apply to estimated data. For further details, see Chapter II.

² Data exclude deaths of infants dying before registration of birth.

12 For population living outside main towns.

¹⁴ Data exclude deaths of infants dying within 24 hours of birth.

²⁴ Estimate based on deaths reported for 12-month period preceding 1962 sample survey. Excludes data for foreigners and approximately 70 000 persons in institutions, not covered by survey.

25 Northern part of former Spanish Protectorate.

²⁶ Civil registration system for Moslem population introduced 1 July 1954.

Italiques: Estimations ou données incomplètes ou dont le degré d'exactitude n'est pas connu, provenant des registres de l'état civil.

* Données provisoires.

† Données exploitées selon l'année de l'enregistrement et non l'année de l'événement.

¹ La lettre "C" désigne des données relativement complètes provenant des registres de l'état civil et la lettre "U" des données discutables (incomplètes). Le code ne s'applique pas aux estimations. Pour plus de détails, voir chapitre II.

² Non compris les enfants nés vivants décédés avant l'enregistrement de leur naissance.

¹² Population vivant hors des villes principales.

¹⁴ Non compris les enfants nés vivants décédés dans les 24 heures qui ont suivi leur naissance.

²⁴ Estimation fondée sur les décès déclarés pour la période de 12 mois précédant l'enquête par sondage de 1962. Non compris les étrangers ni 70 000 personnes environ vivant dans des institutions, sur lesquels l'enquête n'a pas porté.

²⁵ Partie nord de l'ancien Protectorat espagnol.

²⁶ Un système d'enregistrement des faits d'état civil pour la population musulmane est entré en vigueur le 1er juillet 1954.

Nombre de décès (suite)

[Voir note au début du tableau.]

| | | | | | ABRE | NO | | | | |
|---------------------------------------|----------|----------|----------|----------|------------|----------------------|--------|---------|---------|---------|
| Continent et pays | 1966 | 1965 | 1964 | 1963 | 1962 | 1961 | 1960 | 1959 | 1958 | 1957 |
| AFRIQUE (suite) | | | | | | - | | | | |
| Mali | | | | | | | | | | i |
| Population africaine | | | | | | | | | | 1 |
| Mauritanie | *** | ••• | ••• | •••• | • • • • • | ••• | •••• | ••• | •••• | • • • • |
| Population africaine | | | | | | | | | | |
| Maurice sans dép. | 6 701 | 6 337 | 6 184 | 6 709 | 6 325 | 6 505 | 7 248 | 6 753 | 7 112 | 7 603 |
| Rodrigues | 243 | 300 | 237 | 203 | 160 | 192 | 340 | 287 | 195 | 220 |
| Maroc |] | | | | 24 220 000 | | | | | |
| Zone du Nord 14, 25 |] | | | | | | | | | |
| Zone du Sud ²⁷ | | | | 1 | | | ŀ | 1 | | - 1 |
| Population non marocaine ² | | | • • • • | | | | } | | | |
| Mozambique ²⁸ | | 7 643 | 6 445 | 4 067 | 1 216 | 1 037 | 842 | 851 | 814 | 808 |
| Niger | | | 1 | · · | | | | 1 | | - 1 |
| Population africaine | • • • | • • • • | • • • | • • • | • • • | | | • • • | | • • • • |
| Nigéria | | | ŀ | | | | | | | |
| Lagos (capitale fédérale) | • • • • | • • • • | • • • | 5 540 | 4 281 | 5 067 | 4 294 | 4 801 | 4 314 | 4 605 |
| Population africaine | • • • | ••• | ••• | ••• | • • • | • • • | •••• | • • • • | • • • | • • • • |
| | | 0.056 | | 0.000 | 4 707 | | i | 1 | 00 | 00 |
| Guinée portugaise 28 | • • • | 2 256 | | 2 088 | 4 121 | | - ::: | 4 ::: | 23 | 33 |
| Réunion ² | ••• | 3 699 | 3 960 | 4 058 | 4 121 | 4 001 | 3 892 | 4 422 | 4 594 | 4 364 |
| Sainte-Hélène sans dép. | • • • | 42 | 39 | 53 | 55 | 39 | 41 | 56 | 36 | 56 |
| São Tomé et Príncipe | • • • | 964 | 993 | 1 065 | 1 091 | 1 269 | 1 322 | 1 350 | 1 454 | 1 691 |
| Sénéga! | | | | | | | + | | | |
| Population africaine | *7 061 | 7 040 | 4 070 | 5 400 | 4 803 | 5 3 3 6 | F 00.4 | 5 077 | 5 704 | , ;;; |
| Dakar Sauskallas | | 7 868 | 6 072 | 5 420 | 4 893 | 5 3 1 9 | 5 324 | 5 277 | 5 796 | 6 458 |
| Seychelles Sierra Leone | • • • • | 563 | 485 | 513 | 504 | 574 | 450 | 421 | 450 | 424 |
| Région occidentale 29 | | 3 929 | 4 259 | 3 973 | 3 637 | 4 066 | 3 815 | 3 569 | 3 428 | 3 558 |
| Afrique du Sud | • • • | 3 929 | 4 209 | 3 913 | 3 037 | 4 000 | 3 613 | 3 309 | 3 420 | 3 330 |
| Population d'origine asiatique | * 4 032 | * 4 324 | *3 861 | * 3 875 | 3 788 | 3 593 | 3 606 | 3 740 | 3 597 | 2 051 |
| Population bantoue | 4 032 | 4 324 | 3 801 | I | | 3 373 | | 3 | 3 397 | 3 851 |
| Population de couleur | * 26 963 | * 27 692 | * 25 169 | * 25 279 | 24 077 | 23 932 | 23 374 | 21 811 | 22 972 | 21 507 |
| Population blanche | *30 116 | *31 020 | * 29 966 | * 29 616 | 27 896 | 27 008 | 26 789 | 26 696 | 25 786 | 25 244 |
| 1 oppidion blancie | 00 110 | 0,020 | 27,700 | 27 010 | 2, 0,0 | 27 000 | 20707 | 10 070 | 25 / 60 | 23 244 |
| Rhodésie du Sud | | 1 | | | | | | | | |
| Population d'origine aslatique | 49 | 41 | 71 | 64 | 48 | 39 | 32 | 41 | 42 | 43 |
| Population de couleur | 77 | 57 | 82 | 73 | 51 | 52 | | | | |
| Population européenne | 1 460 | 1 369 | 1 306 | 1 449 | 1 385 | 1 349 | 1 405 | 1 260 | 1 285 | 1 155 |
| Sud-Ouest africain | _ | - | | - | | | | | | |
| Population de couleur | | | * 405 | * 369 | 316 | 306 | 311 | 292 | 303 | 228 |
| Population non blanche | | | | | • • • • | | | | | |
| Population blanche | | | * 570 | * 537 | 431 | 454 | 440 | 347 | 386 | 404 |
| Afrique du Nord espagnole | | ļ | | ļ | | | | | ŀ | ľ |
| Ceuta | | 512 | 491 | 562 | 502 | <i>537</i> | 535 | 482 | 472 | 552 |
| Melilla | | 565 | 522 | 469 | 574 | 589 | 580 | 580 | 523 | 641 |
| Sahara espagnol 14, 88 | | 193 | 61 | 195 | 99 | 92 | 260 | 53 | 65 | 89 |
| Soudan | | | | | | | | | | |
| Swaziland | | | | - 1 | | | | | | |
| Population européenne | • • • | | • • • | | • • • • | 32 | 31 | 31 | 33 | 12 |
| Togo | | ••• | | | | ³⁶ 44 710 | | | | |
| Population africaine | | * 10 726 | 10 843 | 11 152 | 7 790 | 6 233 | 8 136 | | 9 071 | |

²⁷ The former French Protectorate.

²⁹ Comprising the former Colony.

31 Note suppressed.

32 Note suppressed.

²⁷ Ancien Protectorat français.

²⁹ Y compris l'ancienne colonie.

31 Note supprimée.

³² Note supprimée.

²⁸ Prior to 1961 data include mainly the non-African population which represents a very small proportion of the total. The civil registration facilities were extended to entire population in 1961.

³⁰ Marked increase observed in numbers beginning 1953 due to extension of compulsory civil registration to native (Bantu) population in rural areas on 1 January 1952.

⁸³ Prior to 1958, including data for the southern part of former Spanish Protectorate of Morocco.

⁸⁴ Estimate based on deaths reported for 12-month period preceding 17 January 1956 sample survey described in Table 2.

³⁵ Marked increase observed in 1955 due to extension of civil registration facilities in 1954.

³⁶ Estimate, based on deaths reported for 12-month period preceding 1961 sample survey.

²⁸ Pour les années antérieures à 1961, les données se rapportent essentiellement à la population africaine qui représente une fraction très faible de la population totale. Les services de l'état civil ont été étendus à l'ensemble de la population en 1961.

³⁰ L'augmentation sensible des chiffres observée depuis 1953 s'explique par l'extension, à partir du 1er janvier 1952, du système d'enregistrement obligatoire des faits d'état civil aux indigènes (Bantous) des régions rurales.

⁸³ Pour les données antérieures à 1958, y compris la partie sud de l'ancien Protectorat espagnol du Maroc.

³⁴ Estimation fondée sur les décès déclarés pour la période de 12 mois précédant l'enquête par sondage du 17 janvier 1956 dont il est question au tableau 2.

³⁵ L'augmentation sensible observée en 1955 s'explique par l'extension des services de l'état civil en 1954. ³⁶ Estimation fondée sur les décès déclarés pour la période de 12 mois pré-

cédant l'enquête par sondage de 1961.

16. Number of deaths (continued)

[See note at head of table.]

| | | | | | | NUM | BER | | | | _ |
|---|---------------------|----------------------------|------------------------------|----------------------------|------------------------------|----------------------------|----------------------------|------------------------------|----------------------------|-------------------------------|------------------------------|
| Continent and country | Code ¹ | 1947 | 1948 | 1949 | 1950 | 1951 | 1952 | 1953 | 1954 | 1955 | 1956 |
| AFRICA (continued) | | | | | | | | | | | - |
| Tunisia ⁸⁷ | † | 48 538 70 669 | 49 917 | 35 409 57 000 | 33 648 62 000 | 33 935 | 30 676 | 31 116 | 31 249 | 28 942 | 33 367 |
| Non-African population United Arab Republic United Republic of Tanzania | | 408 577 | 397 976 | 410 524 | 388 944 | 402 158 | 380 633 | 429 097 | 401 306 | 405 663 | 384 974 |
| Zanzibar | ţυ | 4 476 | 5 164 | 4 533 | 4 193 | 4 151 | 3 362 | 2 233 | 3 165 | 3 117 | 2 762 |
| African population Zambia Asiatic population | | ••• | ••• | ••• | ••• | ••• | ••• | ••• | ¹¹ 19 400 | 11 14 100 | ••• |
| European population | | i7i | 158 | 160 | 187 | 238 | 225 | 270 | 262 | 41 256 | <i>30</i> 31 <i>5</i> |
| AMERICA, NORTH— | | | | | | | | | | | |
| Antigua | † C | 703 879 3 204 | 788 1 029 3 141 | 525 1 052 2 979 | 535 1 143 2 688 | 605 963 3 000 | 526 959 3 186 | 599 903 2 997 | 532 844 2 544 | 516 857 2 887 | 497 849 2 430 |
| Bermuda ⁴¹ | † U † U C | 341 1 049 121 503 | 311 <i>861</i> 122 974 | 330 877 124 567 | 352 <i>845</i> 124 220 | 375 801 125 823 | 316 794 126 385 | 333 <i>820</i> 127 791 | 308 876 124 855 | 33 <i>7</i> 858 128 476 | 334 <i>821</i> 131 961 |
| Cayman Islands | †U C †U | 44 10 967 40 513 | 56 9 944 40 190 | 52 9 884 40 538 | 58 9 769 39 190 | 9 631 40 939 | 46 9 902 37 221 | 32 10 312 37 161 | 48 9 713 35 712 | 52 9 988 37 264 | 62 9 518 36 321 |
| Dominica Republic | †C †U | 944 22 511 | 745 21 322 | 704 21 235 | 948 21 303 | 874 21 731 | 1 108 22 515 | 779 20 551 | 759 20 599 | 870 22 864 | 927 23 728 |
| El Salvador | C 44 | 30 719 462 | 30 527 499 | 28 339 45 898 | 27 454 517 | 29 030 <i>540</i> | 32 423 460 | 30 280 398 | 31 810 395 | 31 151 381 | 28 127 353 |
| Grenada | †C | 1 206 3 362 | 1 183 | 1 060 2 880 | 1 056 2 912 | 1 276 2 893 | 1 255 3 221 | 1 084 2 879 | 793 2 648 | 1 205 2 769 | 1 179 2 449 |
| Guatemala Honduras | C †U 47 †C 48 | 63 316 18 019 18 707 | 62 090 18 987 17 869 | 59 277 18 519 16 859 | 61 234 17 073 16 677 | 56 550 16 529 17 250 | 71 994 19 148 16 695 | 70 794 18 166 15 442 | 58 132 17 966 16 302 | 67 088 18 887 15 328 | 66 280 17 397 14 670 |
| Martinique ^{2, 49} | †C | 4 525 390 087 | 4 070 407 708 | 3 712 443 559 | 2 987 418 430 | 3 356 458 238 | 3 193 408 823 | 2 455 446 127 | 2 499 378 752 | 2 660 407 522 | 2 529 368 740 |
| Montserrat | Ū | 188 1 020 13 278 | 170 1 105 14 380 | 175 1 063 11 910 | 197 1 020 11 466 | 177 937 10 085 | 148 978 11 956 | 203 873 11 909 | 180 948 11 546 | 173 934 11 492 | 166 912 10 466 |
| Panama ⁵² | U 53 C | 8 030 284 | * 7 218 294 | * 7 100 297 | * 7 169 443 | * 6 652 450 | 6 791 308 | 7 638 317 | 7 511 266 | 8 059 176 | 8 352 155 |
| Puerto Rico | C | 25 407 | 26 209 | 23 389 | 21 895 | 22 374 | 20 480 | 17 972 | 16 <i>7</i> 83 | 16 221 | 16 566 |

Italics indicate estimated data, or data from civil registers which are incomplete or of unknown reliability.

* Provisional.

- † Data tabulated by year of registration rather than occurrence.

 1 Civil registration data said to be relatively complete are coded "C", those said to be unreliable (incomplete) are coded "U". The code does not apply to estimated data. For further details, see Chapter 11.
- ² Data exclude deaths of infants dying before registration of birth.

¹¹ Prior to 1957, data include late foetal deaths.

- 37 Excluding deaths among Algerian refugees temporarily in the country estimated at about 170 000 in 1960 and all departed from country by 30 June 1962.
- 38 Death registration among Tunisian Moslem population estimated to be only about 50 per cent complete.
- ³⁹ Death registration estimated to be 77 per cent complete in 1956.
- ⁴⁰ Former British dependency, declared independent 30 November 1966. ⁴¹ Excluding tourists and United Kingdom and United States armed forces and their dependants stationed in the area.
- ⁴² Prior to 1956, data tabulated by year of registration rather than occurrence. 43 Including Canadian residents temporarily in the United States, but exclud-
- ing United States residents temporarily in Canada. ⁴⁴ Prior to 1951, data tabulated by year of registration rather than occurrence.

Italiques: Estimations ou données incomplètes ou dont le degré d'exactitude n'est pas connu, provenant des registres de l'état civil.

Données provisoires.

- † Données exploitées selon l'année de l'enregistrement et non l'année de l'événement.
- La lettre "C" désigne des données relativement complètes provenant des registres de l'état civil et la lettre "U" des données discutables (incomplètes). Le code ne s'applique pas aux estimations. Pour plus de détails, voir chapitre II.
- ² Non compris les enfants nés vivants décédés avant l'enregistrement de leur naissance.
- ¹¹ Pour les années antérieures à 1957, y compris les morts fœtales tardives. ³⁷ Non compris les décès de réfugiés algériens temporairement dans le pays, au nombre de 170 000 environ en 1960 (estimation) et qui, au 30 juin 1962, avaient tous quitté le pays.
- 38 On estime qu'environ 50 p. 100 seulement des décès de Tunisiens musulmans sont enregistrés.
- ³⁹ On estime que 77 p. 100 des décès ont été enregistrés en 1956.
- ⁴⁰ Ancienne dépendance du Royaume-Uni; déclarée indépendante le 30 novembre 1966.
- ⁴¹ Non compris les touristes ni les militaires du Royaume-Uni et des Etats-Unis en garnison sur le territoire et les membres de leur famille les accompagnant.
- ⁴² Pour les années antérieures à 1956, données exploitées selon l'année de l'enregistrement et non l'année de l'événement.
- ⁴³ Y compris les résidents canadiens se trouvant temporairement aux Etats-Unis, mais non compris les résidents des États-Unis se trouvant temporairement au Canada.
- ⁴⁴ Pour les années antérieures à 1951, données exploitées selon l'année de l'enregistrement et non l'année de l'événement.

16. Nombre de décès (suite)

[Voir note au début du tableau.]

| | | | | МОУ | ABRE | | | | | |
|------------------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|---------------------|-----------|--|
| 1957 | 1958 | 1959 | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1966 | Continent et pays |
| | | | | | | | | | | AFRIQUE (suite) |
| 36 964 | 37 018 | 41 737 | 42 064 | 45 437 | 49 200 | * 45 515 | * 43 656 | * 51 627 | * 47 498 | Tunisie ³⁷ |
| ::: | ::: | | ::: | ::: | ::: | ::: | ::: | • • • | | Ouganda |
| 272 429 512 | 278 409 197 | 288 411 188 | 269 437 822 | 269 420 158 | 264 486 699 | 254 431 673 | 248 | * 438 000 | * 477 079 | Population non africaine |
| 429 312 | 409 197 | 411 100 | 431 022 | 420 136 | 400 099 | 431 073 | ••• | 430 000 | 411 019 | République arabe unie République-Unie de Tanzanie |
| 2 400 | 2 012 | 1 825 | 1 724 | 1 491 | 1 498 | | | | | Zanzibar |
| | | | | | | | | | | Haute-Volta |
| • • • • | • • • • | • • • | ••• | • • • | • • • | • • • | • • • | • • • | ••• | Population africaine |
| 28 | 35 | 30 | 44 | 32 | 39 | 24 | 36 | 35 | | Zambie Population d'origine asiatique |
| 301 | 301 | 301 | 326 | 332 | 308 | 321 | 310 | 284 | | Population européenne |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | AMERIQUE DU NORD |
| 512 | 551 | 517 | 538 | 503 | 405 | 574 | 501 | 484 | | Antigua |
| 764 | 1 095 | 1 000 | 805 | 1 024 | 821 | 1 030 | 987 | 877 | 996 | Bahama |
| 2 469 | 2 298 | 2 084 | 2 127 | 2 410 | 2 116 | 2 090 | 2 127 | 1 905 | *2012 | Barbade ⁴⁰ |
| 354 | 359 | 374 | 363 | 310 | 334 | 333 | 363 | 358 | 355 | Bermudes 41 |
| 932 136 579 | 795 135 201 | 730 139 913 | 717 139 693 | 708 140 985 | 853 143 699 | 712 147 367 | 729 145 850 | 148 939 | • • • | Honduras britannique Canada ⁴³ |
| 130 3/9 | 66 | 50 | 54 | 68 | 143 699 | 61 | 73 | 63 | | Iles Caimanes |
| 10 471 | 9 692 | 10 176 | 10 063 | 9 726 | 10 861 | 11 376 | 12 269 | 11 649 | | Costa Rica |
| 40 572 | 42 508 | 44 043 | 43 164 | 45 945 | * 51 580 | 49 624 | 47 922 | 49 279 | | Cuba |
| 870 | 929 | 826 | 922 | 799 | 658 | 826 | 605 | 587 | | Dominique |
| 23 210 | 23 592 | 30 288 | 27 025 | 26 018 | 22 359 | 22 578 | * 22 808 | 20 841 | | République Dominicaine |
| 32 893 | 32 831 | 30 038 | 27 867 | 28 471 | 30 342 | 29 614 | 29 496 | 30 906 | * 30 114 | El Salvador |
| 332 | 289 | 309 | 255 | 293 | 361 | 291 | 335 | • • • | • • • • | Groenland |
| 908 | 973 | 919 | 1 032 | 1 022 | 840 | 830 | | 826 | 852 | Grenade |
| 2 852 | 2 469 | 2 359 | 2 657 | 2 367 | 2 348 | 2 400 | 2 345 | 2 536 | | Guadeloupe 2, 46 |
| 70 933 | 75 634 | 63 010 | 65 805 | 63 287 | 69 287 | 71 449 | 68 278 | *74 684 | * 76 027 | Guatemala |
| 18 434 | 20 272 | 17 815 | 18 005 | 18 045 | 18 650 | 19 510 | 20 546 | 19 698 | | Honduras |
| 14 129 | 14 813 | 16 549 2 347 | 14 321 2 678 | 14 193 2 289 | 14 167 2 546 | 15 159 2 514 | 13 267 2 523 | 14 084 2 353 | 14 288 | Jamaique |
| 2 533 414 545 | 2 754 404 529 | 396 924 | 402 545 | 388 857 | 403 046 | 412 834 | 408 275 | 404 163 | * 406 400 | Martinique ^{2, 46} Mexique |
| 162 | 172 | 184 | 141 | 136 | 128 | 116 | 107 | 120 | | Montserrat |
| 966 | 940 | 998 | 1 039 | 969 | 935 | 1 008 | 977 | ⁵¹ 1 044 | 1 030 | Antilles néerlandaises ⁵⁰ |
| 11 552 | 13 072 | 12 259 | 12 661 | 12 185 | 11 799 | 11 593 | 11 918 | 12 108 | | Nicaragua |
| 8 656 | 8 364 | 8 959 | 8 490 | 8 529 | 7 947 | 9 004 | 8 538 | 8 739 | | Panama 52 |
| 134 | 131 | 135 | 130 | 122 | 126 | 130 | 155 | 156 | *15:01 | Zone du Canal |
| 15 978 | 16 074 | 15 818 | 15 791 | 16 364 | 16 548 | 17 350 | 18 566 | 17 686 | *15 694 | Porto Rico |

⁴⁵ Unusually high value attributable to effect of epidemic of whooping cough. Omitted deaths of infants dying before registration of birth, which are registered as stillbirths although they are known to have breathed, numbered 52, 65, 57, 54, 59, 58, 57, 76 and 68 for each of the years 1951-1959. An additional number of "stillbirths", whose ability to breathe was not reported, might also have been live-born; they numbered 207, 81, 194, 198, 193, 160, 64, 62 and 74 respectively.

⁴⁷ Death registration estimated to be 75.85 per cent complete.

48 For 1947-1952, data are tabulated by year of occurrence.

⁵⁰ Beginning 1950, including residents outside the islands if listed in the population register of Netherlands Antilles. Except for Curação since 1957, data exclude deaths of infants dying before registration of birth.

⁵¹ Data are for Aruba, Bonaire and Curação only.

⁵³ Prior to 1943, data tabulated by year of registration rather than occurrence.

⁴⁵ Chiffre anormalement élevé attribuable aux effets d'une épidémie de coqueluche.

⁴⁶ Non compris les enfants nés vivants décédés avant l'enregistrement de leur naissance (ces enfants sont classés parmi les "mort-nés" bien que l'on sache qu'ils ont respiré), dant le total pour chacune des années 1951-1959 s'établit comme suits 52, 65, 57, 54, 59, 58, 57, 76 et 68. Il se peut que d'autres "mort-nés" dont on ignore s'ils ont respiré soient également nés vivants; en voici le nombre: 207, 81, 194, 198, 193, 160, 64, 62 et 74 respectivement.

⁴⁷ On estime que 75 à 85 p. 100 des décès sont enregistrés.

⁴⁸ Pour 1947-1952, données exploitées selon l'année de l'événement.

49 Non compris les enfants nés vivants décédés avant l'enregistrement de leur naissance (ces enfants sont classés parmi les "mort-nés" bien que l'on sache qu'ils ont respiré), dont le total pour les années 1951-1959 s'établit comme suit: 86, 86, 86, 73, 74, 55, 60, 52 et 56. Il se peut que d'autres "mort-nés" dont on ignore s'ils ont pu respirer soient également nés vivants; en voici le nombre: 182, 121, 84, 106, 104, 89, 154, 126 et 98 respectivement.

⁵⁰ A partir de 1950, y compris les résidents hors du territoire s'ils sont inscrits sur le registre de population des Antilles néerlandaises. Sauf pour Curaçao depuis 1957, on n'a pas tenu compte des enfants nés vivants décédés avant l'enreaistrement de leur naissance.

⁵¹ Aruba, Bonaire et Curação seulement.

53 Pour les années antérieures à 1943, données exploitées selon l'année de l'enregistrement et non l'année de l'événement.

⁴⁹ Omitted deaths of infants dying before registration of birth, which are registered as "stillbirths" although they are known to have breathed, numbered 86, 86, 86, 73, 74, 55, 60, 52 and 56 for each of the years 1951-1959. An additional number of "stillbirths", whose breathing ability was not reported, might also have been live-born; these numbered 182, 121, 84, 106, 104, 89, 154, 126 and 98 respectively.

⁵² Excluding data for Canal Zone, shown separately hereunder. Prior to 1952, excluding tribal Indian population numbering 48 654 in 1950 and 62 187 in 1960. Beginning 1952, including tribal Indian population in Provinces of Bocas del Toro and Darién.

⁵² Non compris la Zone du Canal, qui fait l'objet d'une rubrique distincte. Pour les années antérieures à 1952, non compris les Indiens vivant en tribus, au nombre de 48 654 en 1950 et de 62 187 en 1960. A partir de 1952, y compris les Indiens vivant en tribus dans les provinces de Bocas del Toro et de Darién.

16. Number of deaths (continued)

[See note at head of table.]

| | | | | | | NUA | ABER | | | | |
|------------------------------|--------|-------------------|------------|-----------|---------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Continent and country | Code 1 | 1947 | 1948 | 1949 | 1950 | 1951 | 1952 | 1953 | 1954 | 1955 | 1956 |
| AMERICA, NORTH (continued) — | | | | | | | | | | | |
| St. Kitts-Nevis-Anguilla | †c | 680 | 695 | 610 | 787 | 711 | 647 | 683 | 589 | 666 | 602 |
| St. Lucia | C | 1 174 | 1 248 | 1 274 | 1 184 | 1 389 | 1 246 | 1 156 | 1 028 | 1 034 | 1 127 |
| St. Pierre and Miquelon 2 | Ç | 61 | 54 | 48 | 53 | 52 | 59 | 41 | 48 | 63 | 46 |
| St. Vincent | † ¢ | 1 050 | 966 | 898 | 1 022 | 990 | 1 117 | 1 127 | 1 125 | 1 102 | 937 |
| Trinidad and Tobago | C 54 | 7 828 | 7 293 | 7 487 | 7 665 | 7 815 | 8 000 | 7 262 | 6 807 | 7 462 | 7 136 |
| Turks and Caicos Islands | | 82 | 88 | 73 | 80 | 71 | 79 | 92 | 74 | 96 | 83 |
| United States | , C | 1 449 754 | 1 448 638 | 1 447 809 | 1 456 626 | 1 486 341 | 1 500 989 | 1 521 732 | 1 485 280 | 1 533 134 | 1 568 849 |
| Virgin Islands[UK] | †¢ | 81 | 92 | 79 | 68 | 84 | 70 | 84 | 85 | 74 | 87 |
| Virgin Islands[US] | С | 394 | 340 | 362 | 374 | 375 | 346 | 279 | 301 | 311 | 354 |
| AMERICA, SOUTH — | | | | | | | | | | | |
| Argentina | С | 158 059 | 152 648 | 150 604 | 154 540 | 156 406 | 153 887 | 162 217 | 156 347 | 167 357 | 161 321 |
| Bolivia | ŭ | 47 017 | 49 863 | 46 161 | 45 336 | 52 957 | 50 062 | 45 372 | 37 398 | * 30 542 | 32 644 |
| Brazil | l " . | 4,01, | 49 003 | 40 101 | 40 000 | 02 901 | 30 002 | 40 012 | 37 390 | 30 342 | 32 044 |
| State Capitals | l | l | | | 115 977 | 122 739 | 117 847 | 122 297 | 128 732 | 133 558 | 137 404 |
| Chile | c c | 92 481 | 97 670 | 103 384 | 91 180 | 92 728 | 81 966 | 80 068 | 84 519 | 87 843 | 84 199 |
| Colombia 55 | ŀū | 152 411 | 154 392 | 154 662 | 160 378 | 165 169 | 153 738 | 163 653 | 150 853 | 161 863 | 171 984 |
| Ecuador ⁵⁶ | U 57 | 54 571 | 54 333 | 53 487 | 55 986 | 55 931 | 56 857 | 55 132 | 56 615 | 57 226 | 56 390 |
| Falkland Islands (Malvinas) | † | 34 | 25 | 33 | 26 | 27 | 33 | 27 | 20 | 22 | 18 |
| French Guiana 2 | U | 623 | 547 | 471 | 384 | 383 | 462 | 426 | 378 | 377 | 411 |
| Guyana ⁵⁸ | † C | 5 450 | 5 437 | 5 264 | 5 938 | 5 637 | 5 772 | 5 876 | 5 635 | 5 557 | 5 380 |
| Amerindian population | ļţυ | 263 | 300 | 242 | 301 | 237 | 265 | 310 | 217 | 231 | 217 |
| Paraguay | | 11 089 | 9 201 | 7 764 | 14 822 | 8 847 | 8 868 | 8 605 | 8 678 | 9 126 | 7 382 |
| Peru ⁵⁹ | ţυ | 80 398 | 86 105 | 96 319 | 97 111 | 104 348 | 95 800 | 97 196 | 95 506 | 98 438 | 103 441 |
| Surinam ^{2, 60} | C | 2 338 | 2 217 | 2 243 | 1 974 | 1 965 | 1 917 | 2 159 | 1 919 | 1 989 | 2 131 |
| Uruguay | U | 20 139 | 19 326 | 18 351 | 19 199 | 19 190 | 19 083 | 19 408 | 19 153 | 20 611 | 19 895 |
| Venezuela ⁶¹ | U 62 | 60 956 | 59 934 | 57 477 | 54 397 | 56 757 | 57 115 | 53 945 | 56 846 | 59 348 | 59 339 |
| | | ļ | | i | [| | [| ĺ | | | G G |
| Aden 63, 64 | С | 1 935 | 1 681 | 1 658 | 1 644 | 1 507 | 1 414 | 1 913 | 1 620 | 1 767 | 1 901 |
| Bonin Islands 65 | С | | | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | _ | 1 |
| Brunei | C | 785 | 882 | 766 | 826 | 708 | 865 | 808 | 776 | 878 | 904 |
| Burma | ١. | | | | |] | | | | | m/d |
| Towns ⁶⁶ | ţυ | 45 566 | 37 833 | 51 855 | 55 616 | 51 599 | 46 555 | 46 131 | 43 168 | 42 929 | 50 418 |
| Cambodia | | 1 | | | | 100 0 | | | | | |
| Ceylon | † U 68 | 98 544 | 93 711 | 91 889 | 95 142 | 100 072 | 95 298 | 89 003 | 86 794 | 94 368 | 87 561 |
| China (Taiwan) 2 69 | † C | 114 192 | 95 340 | 93 349 | 85 737 | 89 259 | 79 034 | 78 078 | 70 181 | 76 585 | 74 075 |
| Cyprus | C 70 | 3 875 | 3 974 | 4 243 | 3 959 | 4 144 | 3 808 | 3 546 | 3 674 | 3 024 | 3 315 |
| Hong Kong | †C | 13 231 | 13 434 | 16 287 | 18 465 | 20 580 | 19 459 | 18 300 | 19 283 | 19 080 | 19 295 |
| India | 70 | 4 505 400 | 4 7 67 077 | 4 044 405 | 4 220 604 | 2040 500 | 2 042 003 | 4 057 000 | 2 566 205 | 0 502 500 | 9 907 630 |
| Registration area 71 | [U 12 | 4 737 498 | 4 107 877 | 4 044 425 | 4 332 084 | 3 949 300 | 5 845 821 | 4 057 200 | 3 566 305 | 2 523 520 | 5 207 019 |

Italics indicate estimated data, or data from civil registers which are incomplete or of unknown reliability.

* Provisional.

† Data tabulated by year of registration rather than occurrence.

1 Civil registration data said to be relatively complete are coded "C", those said to be unreliable (incomplete) are coded "U". The code does not apply to estimated data. For further details, see Chapter II.

² Data exclude deaths of infants dying before registration of birth.

⁵⁴ Prior to 1954, data tabulated by year of registration rather than occurrence.

⁵⁵ Data based on burial permits.

100 830 in 1961.

- ⁵⁶ Excluding nomadic Indian tribes. Prior to 1955, data exclude deaths in Galápagos Islands and, prior to 1954, also those in Province of Napo Pastaza, Morona Santiago and Zamora Chinchipe.
- ⁵⁷ Registration estimated to be 70 per cent complete in 1956. Prior to 1954, data tabulated by year of registration rather than occurrence.
- ⁵⁸ Former British dependency of British Guiana; declared independent 26 May 1966. Excluding Amerindian population, shown separately hereunder. ⁵⁹ Excluding Indian jungle population, estimated at 350 000 in 1940 and
- 60 Excluding Indian and Negro population living in tribes, estimated at 26 000 in 1946-1958, and numbering 32 006 at 1964 census.

Italiques: Estimations ou données incomplètes ou dont le degré d'exactitude n'est pas connu, provenant des registres de l'état civil.

* Données provisoires.

- † Données exploitées selon l'année de l'enregistrement et non l'année de l'événement.
- ¹ La lettre "C" désigne des données relativement complètes provenant des registres de l'état civil et la lettre "U" des données discutables (incomplètes). Le code ne s'applique pas aux estimations. Pour plus de détails, voir chapitre II.
- ² Non compris les enfants nés vivants décédés avant l'enregistrement de leur naissance.
- ⁵⁴ Pour les années antérieures à 1954, données exploitées selon l'année de l'enregistrement et non l'année de l'événement.

⁵⁵ D'après les permis d'inhumer.

- ⁵⁶ Non compris les tribus d'Indiens nomades. Non compris les décès dans les îles Galapagos, pour les années antérieures à 1955, ni dans les Provinces de Napo Pastaza, Morona Santiago et de Zamora Chinchipe, pour les années antérieures à 1954.
- ⁵⁷ On estime que 70 p. 100 des décès ont été enregistrés en 1956. Pour les années antérieures à 1954, données exploitées selon l'année de l'enregistrement et non l'année de l'événement.
- 58 Ancienne dépendance britannique de la Guyane britannique, déclarée indépendante le 26 mai 1966. Non compris les Amérindiens, qui font l'objet d'une rubrique distincte.

⁵⁹ Non compris les Indiens de la jungle, au nombre de 350 000 en 1940 et de 100 830 en 1961 (estimations).

60 Non compris les Indiens et les Noirs vivant en tribus: 26 000 en 1946-1958 (estimations), et 32 006 au recensement de 1964.

16. Nombre de décès (suite)

[Voir note au début du tableau.]

| | | | | NO | MBRE | | | | | |
|-----------------|-----------------|--------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|-----------------|-----------------|------------|---------------------------------------|
| 1957 | 1958 | 1959 | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1966 | Continent et pays |
| | | | | | | | **** | | | AMERIQUE DU NORD (suite) |
| 749 | 822 | 670 | 764 | <i>7</i> 11 | 587 | 569 | 545 | 557 | | St-Christophe-Nevis-Anguilla |
| 1 270 | 1 269 | 1 297 | 1 281 | 1 228 | 1 186 | 1 069 | | 832 | | Sainte-Lucie |
| 53 | 36 | 39 | 44 | 53 | 67 | 58 | 44 | 40 | • • • • | Saint-Pierre-et-Miquelon ² |
| 985 | 1 223 | 1 141 | 1 210 | 1 024 | 957 | 1 006 | 821 | 785 | | Saint-Vincent |
| 7 28 3 | 7 288 | 7 476 90 | 6 608 | 6 99 9 | 6 465 | 6 668 | 6 675 | * 5 960 | *6910 | Trinité et Tobago |
| 75 637 796 | 84 1 652 235 | 1 660 187 | 60 1 711 982 | 65 1 701 522 | 69 1 756 720 | 74 1 813 549 | 61 1 798 051 | 67 1 828 136 | *1 869 000 | lles Turques et Caiques Etats-Unis |
| 106 | 93 | 84 | 67 | 79 | 70 | 67 | 75 | | | lles Vierges [R-U] |
| 324 | 340 | 320 | 332 | 326 | 321 | 383 | 343 | 416 | • • • • | lles Vierges [E-U] |
| 324 | 340 | 320 | 332 | 320 | 32. | 303 | 343 | 4.0 | ••• | l ites vierges [E-O] |
| | | | | | | | | | | AMERIQUE DU SUD |
| 179 578 | 166 235 | 173 409 | 179 266 | 176 477 | 184 013 | * 186 058 | * 184 518 | * 182 412 | | Argentine |
| * 31 199 | * 30 056 | * 27 133 | * 29 888 | * 29 700 | * 32 047 | * 21 544 | * 21 422 | * 21 286 | | Bolivie |
| | | | | | | | | | | Brésil |
| 141 569 | * 143 113 | * 146 776 | * 146 870 | * 148 066 | * 116 863 | | | | | Capitales d'Etats |
| 91 506 | 88 930 | 94 491 | 95 486 | 91 348 | 94 874 | 98 293 | 94 058 | 91 644 | | Chili |
| 173 873 | 173 681 | 176 834 | 183 102 | 175 612 | 177 208 | 176 898 | 175 349 | 178 372 | | Colombie ⁵⁵ |
| 57 885 | 60 950 | 59 740 | 61 054 | 58 166 | 60 082 | 61 129 | 58 989 | 60 202 | | Equateur ⁵⁶ |
| 22 | 21 | 28 | 32 | 26 | 24 | 24 | 13 | 18 | • • • • | lles Falkland (Malvinas) |
| 426 | 404 | 460 | 451 | 487 | 410 | 446 | * 400 | 402 | | Guyane française 2 |
| 5 726 229 | 5 195 268 | 5 313 292 | 5 167 249 | 5 069 206 | * 4 633 212 | * 4 573 * 190 | 4 748 | * 4 705 195 | * 5 330 | Guyane ⁵⁸ |
| 8 127 | 9 216 | 9 430 | 9 208 | 8 728 | 9 369 | 9 958 | 9 478 | | • • • • | Population amérindienne |
| 120 538 | 109 798 | 114 914 | 114 605 | 110 613 | 108 636 | 110 088 | 100 353 | 102 205 | 100 754 | Paraguay Pérou ⁵⁹ |
| 2 274 | 1 942 | 2 055 | 2 144 | 2 310 | 2 412 | 2 406 | 2 292 | 2 378 | 1 | Surinam 2, 60 |
| 21 722 | 20 937 | 23 523 | * 21 575 | * 22 750 | * 22 833 | * 23 524 | * 24 118 | 2 3/0 | • • • • | Uruguay |
| 61 918 | 59 037 | 58 988 | 52 354 | 55 585 | 54 960 | 58 474 | 60 912 | 61 568 | | Venezuela ⁶¹ |
| 01 /10 | 0,00. | 00 700 | 02 00 7 | 00 000 | 01700 | 00 *. * | 00 712 | 01 000 | | Venezuelu |
| | | | | | | | | | | ASIE |
| 2 023 | 1 836 | 1 924 | 1 942 | 1 721 | 1 827 | 2 060 | 2 074 | 1 929 | | Aden 63, 64 |
| 3 | ٠ | | | | | | | | | lles Bonin ⁶⁵ |
| 1 138 | 911 | 935 | 917 | 606 | 628 | 655 | 621 | 662 | 657 | Brynéi |
| | | | į | | | | | | | Birmanie |
| 49 027 | 44 625 | 45 181 | 40 668 | 43 536 | 21 856 | 39 285 | * 49 822 | * 51 463 | * 51 837 | Villes ⁶⁶ |
| | : | 67 95 000 | | | ::: | | | | | Cambodge |
| 92 759 | 90 815 | 87 971 | 84 918 | 81 653 | 88 928 | 91 673 | * 96 202 | * 90 765 | | Ceylan |
| 80 714 | 74 742 | 74 052 | 73 715 | 73 823 | 72 921 | 71 734 | 69 261 | 67 887 | * 69 778 | Chine (Taiwan) 2, 69 |
| 3 400 | 3 450 | 3 406 | 3 200 | 3 254 | 3 400 | 3 600 | 3 900 | 3 650 | 3 515 | Chypre |
| 19 365 | 20 554 | 20 250 | 19 146 | 18 738 | 20 324 | 19 748 | 18 113 | 17 621 | 18 700 | Hong-kong |
| | 4 707 000 | 3 547 525 | | 0 656 405 | | 0 7 6 7 00 6 | la .aa l | | | inde Zone d'enregistrement 71 |

⁶¹ Excluding Indian jungle population numbering 56 705 in 1950 and 31 800 in 1961.

⁶⁴ Excluding deaths among military personnel and population of the port.

⁶⁷ Estimate, based on deaths reported for 12-month period preceding April 1959 sample survey in 345 villages.

⁶⁸ Death registration estimated to be 89 per cent complete in 1953, according to results of post-censal sample survey.

69 Excluding armed forces and, beginning 1949, foreigners.

⁷¹ Data are for a changing group of states and territories which, in 1964, included a population of about 320 million.

⁷² Death registration completeness for individual states varied between 65 and over 90 per cent for the period 1951-1955.

- ⁶¹ Non compris les Indiens de la jungle, au nombre de 56 705 en 1950 et de 31 800 en 1961.
- 62 Pour les années antérieures à 1957, données exploitées selon l'année de l'enregistrement et non l'année de l'événement.
- 63 Non compris Périm et les dépendance d'Aden (île de Kamaran et îles Kuria Muria).
- ⁶⁴ Non compris les décès survenus parmi les militaires et la population du port.
 ⁶⁵ Non compris les militaires et agents civils alliés en poste sur le territoire ni
- les membres de leur famille les accompagnant.

 66 Les données se rapportent à un nombre variable de villes qui comptaient 1 millien d'habitants environ en 1947-1952, 2 millions en 1953-1961 et 1963,
- 1 155 006 en 1962 et 3 millions en 1964-1965.

 67 Estimation fondée sur les décès déclarés pour la période de douze mois
- précédant l'enquête par sondage effectuée en avril 1959 dans 345 villages. ⁶⁸ Un sondage de vérification postcensitaire a permis d'établir que 89 p. 100 des décès ont été enregistrés en 1953.
- 89 Non compris les militaires ni, à partir de 1949, les étrangers.
- 70 A partir de 1955, les données sont des estimations fondées sur les données courantes de l'enregistrement ajustées pour compenser les lacunes, d'après l'expérience de 1952-1954.
- 71 Les données se rapportent à un groupe variable d'Etats et de territoires qui, en 1964, comptaient 320 millions d'habitants environ.
- 72 Selon les Etats, de 65 à plus de 90 p. 100 des décès ont été enregistrés pendant la période 1951-1955.

⁶² Prior to 1957, data tabulated by year of registration rather than occurrence.
⁶³ Excluding data for Perim and dependencies of Aden (Kamaran Island and Kuria Muria Islands).

⁶⁵ Excluding Allied military and civilian personnel and their dependants stationed in the area.

⁶⁶ Data are for a changing number of towns having a population of approximately 1 million for 1947-1952, 2 million for 1953-1961 and 1963, 1 155 006 for 1962 and 3 million for 1964-1965.

⁷⁰ Beginning 1955, data are estimates based on current recorded data adjusted upward according to experience of 1952-1954.

Number of deaths (continued)

[See note at head of table.]

| ASIA (continued) Indonesia Registration area ⁷⁸ Iran Iraq Israel ⁷⁶ Japan ⁷⁹ | Code ¹ | 1947 | 1948 | 1949 | | | ī | 1 | | | |
|--|-------------------|-----------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------------|
| Indonesia Registration area ⁷⁸ Iran | | | | 1,77 | 1950 | 1951 | 1952 | 1953 | 1954 | 1955 | 1956 |
| Registration area ⁷⁸ | | 1 | | | | | | | | | |
| Iran | | | | | | | | | | | |
| Iraq | U | | | | | • • • | 472 855 | 688 157 | 575 689 | 661 463 | 716 560 |
| Israel ⁷⁶ Japan ⁷⁹ | † U 74 | 139 191 | 158 782 | 182 311 | 154 235 | 144 716 | 126 741 | 122 085 | 151 218 | 202 990 | 145 067 |
| Japan 79 | Ù υ 75 | | | 22 306 | 19 580 | 18 490 | 17 571 | 29 275 | 29 004 | 27 748 | 24 201 |
| | U 77 | 78 3 758 | 78 4 505 | 7 251 | 8 700 | 9 866 | 11 666 | 10 916 | 11 328 | 10 532 | 10 025 |
| | С | 1 138 238 | 950 610 | 945 444 | 904 876 | 838 998 | 765 068 | 772 547 | 721 491 | 693 523 | 724 460 |
| Jordan 80 | † U 81 | | ••• | | | 15 850 | 14 948 | 14 543 | 14 402 | 13 214 | 12 315 |
| Kuwait | • • • | | | | | | | | | | ••• |
| Lebanon 82 | † U | 6 554 | 7 450 | 6 722 | 9 703 | 6 222 | 7 461 | 7 113 | 7 293 | 11 882 | 7 538 |
| Macau 83 | • • • | 1 297 | 1 452 | 2 251 | 2 827 | 2 892 | 2 427 | 2 276 | 1 990 | 2 146 | 1 709 |
| Majaysia | | 1 | | | | ,- | | | - ,,,, | | 2 , |
| East Malaysia | | 1 | | i | | ļ | | İ | | | |
| Sabah | ŧυ | 5 136 | 4 552 | 4 252 | 4 126 | 4 503 | 4 395 | 4 405 | 3 918 | 4 088 | 3 910 |
| Sarawak | 1184 | 3 130 | Ŧ 002 | ¥ 202 | 6 316 | 5 175 | 5 740 | 5 300 | 4 657 | 4 389 | 4 104 |
| West Malaysia 85 | č | 95 145 | 81 142 | 72 412 | 82 554 | 81 630 | 75 020 | 70 795 | 71 861 | 69 447 | 70 445 |
| Maldive Islands 9 | | 1 890 | 2 031 | 1 937 | 2 348 | 2 123 | 75 020 | 70775 | 1 | | |
| Mongolia | • • • | | | | | | | 1 | ••• | 11 800 | 10 600 |
| Pakistan ⁸⁶ ····· | ŧΰ | 960 345 | 902 308 | 842 096 | 850 799 | 836 569 | 783 277 | 795 573 | 731 793 | | 10 000 |
| Philippines | 1 13 87 | 238 527 | 243 467 | 231 151 | 226 505 | 237 937 | 241 020 | 239 988 | 217 650 | 212 798 | 219 719 |
| Portuguese Timor | U 88 | 1 | | | | - 1 | | 5 818 | 6 156 | 8 425 | 7 783 |
| | C 90 | 1 | •••• | 6 534 | 6 064 | 5 338 | 5 533 | 5 351 | 4 701 | | 4 848 |
| Ryukyu islands 2, 89 | | 1:: | | | | | | | | 4 624 | |
| Singapore | † C | 12 511 | 11 933 | 11 621 | 12 312 | 12 381 | 12 060 | 11 556 | 10 790 | 10 573 | 10 238 |
| Syria ^{2, 91} | U 92 | 15 212 | 19 964 | 26 656 | 23 623 | 23 844 | 23 082 | 24 912 | 21 748 | 18 329 | 21 426 |
| Thailand | † U | 234 315 | 189 968 | 190 401 | 184 455 | 193 897 | 189 211 | 183 066 | 192 595 | 187 666 | 202 017 |
| Turkey | | 1 1 | j | ł | 1 | 1 | } | 1 | 1 | 1 | |
| Provincial capitals and district | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| centres 93 | • • • | | • • • | • • • | 48 049 | 50 548 | 52 461 | 54 642 | 58 909 | 56 777 | 64 074 |
| Viet-Nam, Republic of 95 | U | | ••• | • • • | • • • | • • • | • • • | ••• | 64 579 | 50 183 | <i>57 573</i> |
| EUROPE | | | | | | | | | | | |
| Albania | С | 21 824 | 18 883 | 14 970 | 17 215 | 18 862 | 19 826 | 17 822 | 17 560 | 20 750 | 16 370 |
| Andorra | - | 41 | 58 | 48 | 61 | 63 | 49 | 46 | 49 | | |
| Austria | · · · | 90 027 | 84 213 | 89 247 | 85 710 | 88 253 | 83 372 | 83 399 | 84 632 | 84 995 | 86 824 |
| Belgium ⁹⁶ | č | 112 289 | 108 016 | 111 104 | 108 236 | 109 763 | 104 178 | 105 863 | 105 033 | 108 743 | 108 761 |

Italics indicate estimated data, or data from civil registers which are incomplete or of unknown reliability.
* Provisional.

- † Data tabulated by year of registration rather than occurrence.

 ¹ Civil registration data said to be relatively complete are coded "C", those said to be unreliable (incomplete) are coded "U". The code does not apply to estimated data. For further details, see Chapter II.
- ² Data exclude deaths of infants dying before registration of birth.

⁹ Data include late foetal deaths.

- 73 Data are for a changing number of registration units (regencies) in Java and Madura which included a population of about 53 million in 1961 and 32 million in 1952 and 1962.
- 74 Prior to 1950, data are for years ended 20 March. For 1950-1959, data are for years ended 21 December.
- 75 Death registration estimated to be about 60 per cent complete around 1960, and primarily urban in coverage.
- ⁷⁶ For 1947, data are for Jewish population of Palestine; for 1948, data are for Jewish population of Israel. Prior to 1957, data exclude Bedouin population in the Negev.
- 77 Registration among non-Jewish population estimated to be less than 75 per cent complete in 1956. Prior to 1963, data tabulated by year of registration rather than occurrence.
- 78 Excludes "war losses" (deaths among civilians and armed forces due to military operations).
- ⁷⁹ Data are for Japanese nationals in Japan only. Prior to May 1952, excluding data for Tokara Archipelago and, prior to 1954, Amami Islands.
- ⁸⁰ Excluding foreigners but including registered Palestinian refugees. For number of refugees, see Table 4.
- 81 Death registration estimated to be 80 per cent complete in 1955.

Italiques: Estimations ou données incomplètes ou dont le degré d'exactitude n'est pas connu, provenant des registres de l'état civil.

Données provisoires.

- † Données exploitées selon l'année de l'enregistrement et non l'année de l'événement.
- La lettre "C" désigne des données relativement complètes provenant des registres de l'état civil et la lettre "U" des données discutables (incomplètes). Le code ne s'applique pas aux estimations. Pour plus de détails, voir chapitre II.
- Non compris les enfants nés vivants décédés avant l'enregistrement de leur naissance.

⁹ Y compris les morts fœtales tardives.

- 73 Les données se rapportent à un groupe variable d'unités d'enregistrement (régences) de Java et Madura qui comptaient environ 53 millions d'habitants en 1961 et 32 millions en 1952 et 1962.
- 74 Pour les années antérieures à 1950, les données se rapportent à des périodes annuelles se terminant le 20 mars. Pour 1950-1959, les données se rapportent à des périodes annuelles se terminant le 21 décembre.
- 75 On estime qu'environ 60 p. 100 des décès étaient enregistrés vers 1960, principalement dans les régions urbaines.
- 76 Pour 1947: la population juive de Palestine; pour 1948: la population juive d'Israël. Pour les années antérieures à 1957, non compris les Bédouins du Néquev.
- ⁷⁷ On estime qu'en 1956, moins de 75 p. 100 des décès survenus dans la population non juive ont été enregistrés. Pour les années antérieures à 1963, données exploitées selon l'année de l'enregistrement et non l'année de l'événement.
- 78 Non compris les "pertes de guerre" (décès de civils et de militaires dus aux opérations militaires).
- ⁷⁹ Les données ne concernent que les nationaux japonais au Japon. Pour la période antérieure à mai 1952, non compris l'archipel des Tokara et, pour les années antérieures à 1954, les îles Amami.
- ⁸⁰ Non compris les étrangers, mais y compris les réfugiés de Palestine immatriculés. Pour leur nombre, voir le tableau 4.
- ⁸¹ Pour 1955, on estime que 80 p. 100 des décès ont été enregistrés.

16. Nombre de décès (suite)

[Voir note au début du tableau.]

| | | | | NO | MBRE | | | | | |
|-------------------|------------------|------------------|----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|---|--|
| 1957 | 1958 | 1959 | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1966 | Confinent et pays |
| | | | | | | | | | | ASIE (suite) |
| | | | | | | | | | | Indonésie |
| 628 491 | 603 969 | 643 996 | 626 388 | 544 240 | 353 118 | | • • • | • • • | | Zone d'enregistrement ⁷⁸ |
| 166 059 25 449 | 176 030 | 170 866 | 29 861 | 167 325 | 158 096 | 190 002 | 33 314 | 33 892 | | Iran |
| 25 449 12 528 | 26 794 11 693 | 27 943 12 116 | 12 129 | 28 993 12 716 | 28 732 13 739 | 26 609 14 425 | 33 314 15 491 | 33 892 16 261 | 16 349 | Irak Israël ⁷⁶ |
| 752 445 | 684 189 | 689 959 | 706 599 | 695 644 | 710 265 | 670 770 | 673 067 | *700 237 | * 668 417 | Japon 79 |
| 13 063 | 11 640 | 12 076 | 11 965 | 12 348 | 12 133 | 11 697 | 11 380 | 10 679 | 10 166 | Jordanie 80 |
| | 11 010 | 12 0.0 | 11 300 | 2 504 | 2 180 | 2 139 | 2 618 | 2 468 | * 2 813 | Koweit |
| 7 615 | 6 699 | 8 331 | 12 302 | 9 850 | 8 494 | 9 775 | 9 417 | 9 273 | | Liban 82 |
| 1 971 | 1 901 | 2 080 | 1 733 | 1 757 | 1 730 | 1 802 | 1 606 | 1 550 | | Macao 83 |
| | | - 111 | | | - 111 | | | | 1 | Malaisie |
| | | | 1 | | | l | | | | Malaisie orientale |
| 3 742 | 3 208 | 3 211 | 3 757 | 3 111 | 3 294 | 2 838 | 2 792 | 2 955 | | Sabah |
| 4 248 | 4 075 | 4 173 | 4 318 | 3 986 | 3 975 | 4 424 | 4 198 | 4 229 | | Sarawak |
| 78 116 | 71 602 | 65 262 | 65 636 | 65 997 | 69 311 | 68 126 | 62 907 | 63 769 | | Malaisie occidentale ⁸⁵ |
| . ::: | | • • • • | ::: | | | 2 536 | 3 728 | 2 241 | | lles Maldives ⁹ |
| 9 700 | 9 900 | • • • • | 10 000 | • • • | | | ••• | 10 700 | ••• | Mongolie |
| 247 460 | 070 700 | 707 400 | 010 (00 | 012 507 | 1 560 500 | 1 514 800 | 000 007 | 024 025 | ••• | Pakistan ⁸⁶ |
| 241 469 10 794 | 218 186 | 197 423 | 212 688 | 213 587 | 213 439 | 214 412 | 222 097 | 234 935 | ••• | Philippines |
| 4 645 | 7 848 3 942 | 7 427 4 349 | 6 380 4 631 | 4 815 | 4 898 | 7 238 4 951 | 6 365 5 037 | 5 493 4 925 | * 4 902 | Timor portugais lies Ryû-kyû ^{2, 89} |
| 10 710 | 10 639 | 10 246 | 10 286 | 10 116 | 10 250 | 10 214 | 10 510 | 10 381 | *10 412 | Singapour |
| 22 697 | 24 102 | 23 314 | 27 016 | 24 401 | 22 879 | 22 818 | 22 723 | 24 245 | i | Syrie ^{2, 91} |
| 218 142 | 208 866 | 206 129 | 221 853 | 210 709 | 221 157 | 233 192 | 231 095 | | ••• | Thailande |
| 210 142 | 200 000 | 200 129 | 221 000 | 210 109 | 221 101 | 200 192 | 201 070 | • • • | • | Turquie |
| ļ | | 1 | | | 1 | } | Ì | | } | Capitales de provinces et chefs-lleux |
| 94 88 919 | 99 765 | 108 264 | 96 403 | 95 745 | 93 632 | 96 838 | 97 771 | 106 818 | * 107 729 | de districts 98 |
| 86 575 | 88 033 | 90 970 | 92 409 | 76 901 | 70 059 | 66 720 | 61 744 | 72 002 | | Viet-Nam, République du ⁹⁵ |
| | | | | | | | | | | EUROPE |
| 17 241 | 14 059 | 15 305 | 16 <i>775</i> | 15 445 | 18 363 | 17 646 | 15 811 | 16 <i>7</i> 31 | 16 469 | Albanie |
| | | | 51 | | | | | | | Andorre |
| 89 298 | 85 980 | 87 970 | 89 603 | 85 673 | 90 854 | 91 579 | 89 081 | 94 273 | * 91 036 | Autriche |
| 107 840 | 106 051 | 103 933 | 113 938 | 106 985 | 112 758 | 116718 | 110 100 | 114 507 | 114 557 | Belgique ⁹⁶ |

82 Excluding non-resident foreigners and registered Palestinian refugees. For number of refugees, see Table 4.

83 Data are deaths recorded by Health Service only.

⁸⁴ Death registration estimated to be about 80 per cent complete in 1952.

85 Formerly listed as Malaya.

86 Data for 1947-1954 are for a changing registration area which in 1951 comprised about 90 per cent of total population; deaths of infants dying before registration of birth are excluded. Data for 1962 and 1963 are estimates, based on deaths during 1962 and 1963 respectively according to Pakistan's Population Growth Estimation Project (PGE).

⁸⁷ Prior to 1963 data tabulated by year of registration rather than occurrence.

⁸⁸ Data include reports from sources other than civil registers.

89 Excluding Allied military and civilian personnel and their dependants stationed in the area.

Prior to 1955, data tabulated by year of registration rather than occurrence.
 Excluding data for Palestinian refugees among whom deaths for 1954-1965 numbered 1 118, 1 108, 1 074, 1 164, 1 069, 990, 1 204, 1 030, 1 072, 1 014, 920 and 770, respectively. For number of Palestinian refugees, see Table 4.
 Data also exclude nomads, estimated at 179 722 at end-year 1956.

92 Data are deaths registered within one month of occurrence; additional late registrations made during years for 1956-1965 numbered 5 069, 5 214, 14 925, 12 110, 15 546, 7 077, 4 576, 4 592, 5 068, and 4 967, respectively.

93 Prior to March 1957, data are for provincial capitals only.

94 For March to December 1957 only.

95 Data are for changing territory representing about 61 per cent of total population in 1954, 97 per cent in 1957, 90 per cent in 1963 and 70 per cent in 1965.

96 Including armed forces stationed outside country but excluding alien armed forces stationed in the area. 82 Non compris les étrangers non résidents ni les réfugiés de Palestine immatriculés. Pour le nombre de réfugiés, voir le tableau 4.

83 Les données ne concernent que les décès enregistrés par le Service de santé.

84 Pour 1952, on estime que 80 p. 100 des décès environ ont été enregistrés.

⁸⁵ Antérieurement désignée sous le nom de Malaisie.

86 Pour 1947-1954, les données se rapportent à une zone d'enregistrement variable qui, en 1951, comprenait environ 90 p. 100 de la population totale; non compris les enfants nés vivants décédés avant l'enregistrement de leur naissance. Pour 1962 et 1963, les données sont des estimations fondées sur les décès survenus en 1962 et 1963 respectivement, selon le Pakistan's Population Growth Estimation Project (PGE).

⁸⁷ Pour les années antérieures à 1963, données exploitées selon l'année de

l'enregistrement et non l'année de l'événement.

⁸⁸ Y compris les données provenant de sources autres que les registres de l'état civil.

89 Non compris les militaires et agents civils alliés en poste sur le territoire ni les membres de leur famille les accompagnant.

90 Pour les années antérieures à 1955, données exploitées selon l'année de l'enregistrement et non l'année de l'événement.

91 Non compris les réfugiés de Palestine, parmi lesquels les décès pour la période 1954-1965 s'établissent comme suit: 1 118, 1 108, 1 074, 1 164, 1 069, 990, 1 204, 1 030, 1 072, 1 014, 920 et 770, respectivement. Pour le nombre de réfugiés palestiniens, voir le tableau 4. Non compris également la population nomade, estimée à 179 722 personnes à la fin de 1956.

⁹² Les données représentent les décès enregistrés dans le mois qui suit l'événement; le nombre des autres décès qui ont fait l'objet d'un enregistrement tardif s'établit, pour chaque année de 1956 à 1965, de la façon suivante : 5 069, 5 214, 14 925, 12 110, 15 546, 7 077, 4 576, 4 592, 5 068 et 4 967, respectivement.

93 Pour la période antérieure à mars 1957, les données se rapportent aux capitales de provinces seulement.

⁹⁴ De mars à décembre 1957 seulement.

95 Les données se rapportent à des zones variables comptant environ 61 p. 100 de la population totale en 1954, 97 p. 100 en 1957, 90 p. 100 en 1963 et 70 p. 100 en 1965.

⁹⁶ Y compris les militaires nationaux hors du pays, mais non compris les mili-

taires étrangers en garnison sur le territoire.

Number of deaths (continued)

[See note at head of table.]

| | | | | | | NUM | BER | | | | |
|-------------------------------------|--------|------------------------|------------|-----------|-----------------|----------------|---------|---------|---------|-------------|-----------------|
| Continent and country | Code 1 | 1947 | 1948 | 1949 | 1950 | 1951 | 1952 | 1953 | 1954 | 1955 | 1956 |
| EUROPE (continued) | | | | | | | | | | | |
| Bulgaria | С | 94 549 | 89 927 | 84 675 | 74 134 | 77 364 | 84 254 | 68 055 | 68 384 | 67 960 | 71 153 |
| Channel Islands | †C | 1 118 | 1 149 | 1 228 | 1 193 | 1 197 | 1 146 | 1 207 | 1 254 | 1 168 | 1 253 |
| Czechosiovakia ⁹⁷ | `C | 98 146 768 | 142 374 | 146 359 | 142 871 | 143 163 | 134 623 | 134 435 | 134 502 | 126 217 | 126 341 |
| Denmark ^{99, 100} | Ċ | 101 40 043 | 101 35 981 | 37 793 | 39 300 | 37 960 | 39 173 | 39 350 | 39 885 | 38 789 | 39 588 |
| Faeroe Islands | | 236 | 226 | 256 | 281 | 229 | 240 | 228 | 248 | 221 | 239 |
| Finland 102 | C | 46 053 | 43 668 | 44 501 | 40 681 | 40 386 | 39 024 | 39 925 | 37 988 | 39 573 | 38 713 |
| France ¹⁰⁸ | Č | 538 157 | 513 210 | 573 598 | 534 480 | 565 829 | 524 831 | 556 983 | 518 892 | 526 322 | 545 700 |
| Germany | | 555 157 | 0.02.0 | 3,03,0 | 304 400 | 000 017 | 324 551 | 300 ,00 | 3.0 0,2 | 323 322 | 343 / 00 |
| Eastern Germany Federal Republic of | С | 332 849 | 270 720 | 235 949 | 202 916 | 192 414 | 204 310 | 195 979 | 202 420 | 197 310 | 195 906 |
| Germany 105, 106 | С | 535 482 | 485 939 | 489 696 | 502 527 | 517 002 | 517 618 | 549 376 | 524 994 | 551 346 | 567 206 |
| | | | | | | | | | | | |
| East Berlin | C | 25 186 | 19 027 | 17 709 | 16 666 | 16 386 | 17 366 | 16 648 | 17 412 | 16 756 | 16 792 |
| West Berlin 107 | С | 39 146 | 29 153 | 27 498 | 26 220 | 26 895 | 28 345 | 28 651 | 30 465 | 30 526 | 32 207 |
| C11 1 107c | c | 104 | | 61.5 | 007 | 005 | 001 | 000 | 20.5 | 004 | |
| Gibraltar 107a | C 42 | 184 | 211 | 215 | 207 | 285 | 226 | 228 | 235 | 224 | 227 |
| Greece 108 | | 70 340 | 96 130 | 59 450 | 53 755 | 57 508 | 53 377 | 56 680 | 55 625 | 54 781 | 59 460 |
| Hungary | | ¹⁰⁹ 117 537 | 105 780 | 105 718 | 106 902 | 109 998 | 107 443 | 112 039 | 106 670 | 97 848 | 104 236 |
| celand | C | 1 162 | 1 114 | 1 106 | 1 122 | 1 145 | 1 082 | 1 118 | 1 064 | 1 099 | 1 153 |
| Ireland | †C 110 | | 36 357 | 38 062 | 3 <i>7 7</i> 41 | 42 382 | 35 105 | 34 591 | 35 535 | 36 761 | 33 910 |
| lsle of Man | †C | 797 | 801 | 790 | 762 | 867 | 803 | 764 | 829 | <i>7</i> 72 | 836 |
| Italy | C | 524 233 | 490 450 | 485 277 | 455 169 | 485 208 | 477 894 | 476 015 | 441 897 | 446 689 | 497 550 |
| Liechtenstein | | 174 | 135 | 131 | 105 | 116 | 132 | 137 | 127 | 125 | 133 |
| Luxembourg | l c | 3 548 | 3 400 | 3 676 | 3 401 | 3 456 | 3 557 | 3 737 | 3 421 | 3 453 | 3 878 |
| Malta ¹¹¹ | C | 3 838 | 3 737 | 3 326 | 3 224 | 3 476 | 3 3 6 5 | 2 848 | 3 071 | 2 683 | 2 918 |
| Monaco | | 282 | 263 | 268 | 268 | 309 | 321 | 303 | | | ••• |
| Netherlands 112 | l c | 113 77 646 | 113 72 459 | 81 077 | 75 929 | <i>77 5</i> 60 | 76 346 | 80 901 | 79 623 | 81 708 | 84 809 |
| Norway 114 | Č | 29 894 | 28 375 | 29 082 | 29 699 | 27 736 | 28 417 | 28 412 | 29 158 | 29 099 | 29 981 |
| Poland | C 115 | * 271 000 | * 268 000 | * 284 000 | 288 685 | 312 314 | 286 730 | 266 527 | 276 406 | 276 576 | 249 606 |
| Portugal | c | 110 437 | 107 576 | 117 499 | 102 798 | 105 473 | 100 486 | 97 460 | 95 088 | 99 472 | 106 919 |
| Romania | | 349 331 | 248 238 | 219 881 | 202 010 | 210 021 | 195 287 | 194 752 | 195 091 | 167 535 | 174 847 |
| San Marino | | 143 | 107 | 102 | 118 | 91 | l | | 175 091 | | 1/4 04/ |
| Spain | l c | 328 695 | 303 695 | 320 011 | 304 400 | 325 654 | 275 499 | 277 329 | 040 545 | 070 105 | |
| Sweden | Č | 73 579 | 67 693 | 69 537 | 70 296 | 69 799 | 68 270 | | 263 545 | 273 105 | 289 255 |
| Switzerland | ٦ | 51 384 | 49 679 | 49 497 | 47 372 | 49 952 | | 69 553 | 69 030 | 68 634 | 70 205 |
| United Kingdom | C 116 | 599 842 | | | | | 47 624 | 49 684 | 49 113 | 50 366 | 51 573 |
| England and Wales | | 1 00.2 | 546 282 | † 589 894 | 594 117 | 628 846 | 573 860 | 576 764 | 578 306 | 596 661 | 598 0 95 |
| | | 516 698 | 470 158 | 510 736 | 514 282 | 545 440 | 497 538 | 503 073 | 501 802 | 519 609 | 521 445 |
| Northern Ireland | | 16 944 | 15 145 | 15 670 | 15 839 | 17 628 | 14 812 | 14 813 | 15 124 | 15 407 | 14 858 |
| Scotland | | 66 200 | 60 979 | 63 488 | 63 996 | 65 778 | 61 510 | 58 878 | 61 380 | 61 645 | 61 792 |
| Yugoslavia | łC | 199 902 | 214 015 | 217 180 | 212 165 | 234 689 | 197 520 | 211 790 | 187 521 | 199 982 | 198 497 |

Italics indicate estimated data, or data from civil registers which are incomplete or of unknown reliability.

* Provisional.

† Data tabulated by year of registration rather than occurrence.

1 Civil registration data said to be relatively complete are coded "C", those said to be unreliable (incomplete) are coded "U". The code does not apply to estimated data. For further details, see Chapter II.

⁴² Prior to 1956, data tabulated by year of registration rather than occurrence. ⁹⁷ For 1953-1964, data exclude deaths of infants born alive after less than 28 weeks' gestation, of less than 1 000 grammes in weight and 35 centimetres in length, who die within 24 hours of birth.

98 Excludes data for Bratislava Bridgehead, ceded by Hungary in 1947.

⁹⁹ Excluding data for Faeroe Islands and Greenland, shown separately.

100 Including armed forces stationed outside country.

101 Excludes deaths among civilian aliens living in Denmark without residence permits numbering about 200 000 in 1945 and 2 500 at end of 1948.

102 Prior to 1951, data are for Finnish nationals in Finland only; beginning 1951,

including data for nationals temporarily outside country.

103 Data include deaths among armed forces outside country.

104 Includes data for East Berlin.

Italiques: Estimations ou données incomplètes ou dont le degré d'exactitude n'est pas connu, provenant des registres de l'état civil.

* Données provisoires.

† Données exploitées selon l'année de l'enregistrement et non l'année de l'événement.

¹ La lettre "C" désigne des données relativement complètes provenant des registres de l'état civil et la lettre "U" des données discutables (incomplètes). Le code ne s'applique pas aux estimations. Pour plus de détails, voir chapitre II.

⁴² Pour les années antérieures à 1956, données exploitées selon l'année de

l'enregistrement et non l'année de l'événement.

⁹⁷ 1953-1964 : il n'est pas tenu compte des enfants nés vivants après moins de 28 semaines de gestation, pesant moins de 1 000 grammes, mesurant moins de 35 centimètres et décédés dans les 24 heures qui ont suivi leur naissance.

98 Non compris la tête de pont de Bratislava, cédée par la Hongrie en 1947. 99 Non compris les îles Féroé et le Groenland, qui font l'objet de rubriques distinctes.

100 Y compris les militaires hors du pays.

101 Non compris les civils étrangers résidant au Danemark sans permis de séjour, au nombre de 200 000 en 1945 et de 2 500 à la fin de 1948.

102 Pour les années antérieures à 1951, les données ne concernent que les nationaux finlandais se trouvant en Finlande; à partir de 1951, elles comprennent les nationaux finlandais se trouvant temporairement hors de Finlande.

103 Y compris les décès de militaires hors du pays.

¹⁰⁴ Y compris Berlin-Est.

16. Nombre de décès (suite)

[Voir note au début du tableau.]

| | | | | МОУ | ABRE | _ | | | | |
|---------|---------|------------------|----------------|-------------------|---------|-------------------|------------------------|-------------|--------------------|---------------------------------|
| 1957 | 1958 | 1959 | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1966 | Continent et pays |
| | | | | | | | | | | EUROPE (suite) |
| 65 807 | 60 734 | 73 850 | 63 665 | 62 562 | 69 640 | 66 057 | 64 479 | 66 970 | | Bulgarie |
| 1 293 | 1 284 | 1 256 | 1 297 | 1 421 | 1 308 | 1 422 | 1 312 | 1 371 | 1 364 | lies Anglo-Normandes |
| 134 442 | 125 803 | 131 236 | 125 472 | 126 376 | 138 716 | 133 107 | 134 859 | * 140 891 | *141 918 | Tchécoslova quie 97 |
| 41 730 | 41 560 | 42 159 | 43 681 | 43 310 | 45 334 | 45 773 | 46 811 | 47 884 | 49 279 | Danemark 99, 100 |
| 268 | 226 | 242 | 274 | 206 | 234 | 242 | 253 | 261 | | lles Féroé |
| 40 741 | 38 833 | 38 827 | 3 9 797 | 40 616 | 42 889 | 42 010 | 42 512 | 44 473 | * 43 776 | Finlande ¹⁰² |
| 532 107 | 500 596 | 509 114 | 520 960 | 500 289 | 541 147 | 557 852 | 520 033 | * 544 835 | * 529 310 | France ¹⁰³ |
| | | l | | | · | | | | | Allemagne |
| 207 351 | 203 763 | 211 993 | 215 091 | 205 053 | 215 988 | 204 527 | ¹⁰⁴ 226 191 | *104228 879 | *104226 427 | Allemagne orientale |
| ł | | | | . | | 1 | 1 | | | République fédérale |
| 581 116 | 563 910 | 570 952 | 606 853 | 591 850 | 607 483 | 634 300 | 606 522 | * 638 023 | * 646 737 | d'Allemagne ^{105, 106} |
| 17 828 | 17 350 | 17 905 | 18 668 | 17 686 | 18 007 | 17 474 | ::: | : : : | : : : ! | Berlin-Est |
| 33 900 | 33 395 | 34 552 | 36 109 | 35 711 | 37 336 | 38 769 | 37 606 | *39 605 | * 39 405 | Berlin-Ouest ¹⁰⁷ |
| 250 | 219 | 231 | 221 | 241 | 212 | 182 | 222 | 243 | 204 | Gibraltar ¹⁰⁷ a |
| 61 664 | 58 160 | 60 852 | 60 563 | 63 955 | 66 554 | 66 813 | 69 429 | 67 269 | 67 787 | Grèce 108 |
| 103 645 | 97 866 | 103 880 | 101 525 | 96 410 | 108 273 | 99 871 | 100 830 | * 108 119 | * 101 529 | Hongrie |
| 1 157 | 1 165 | 1 242 | 1 167 | 1 248 | 1 236 | 1 327 | 1 308 | 1 291 | | Islande |
| 34 311 | 34 248 | 34 243 | 32 660 | 34 763 | 33 838 | 33 795 | 32 630 | 33 022 | 34 725 | Irlande |
| 748 | 735 | 760 | 808 | 859 | 795 | 848 | 768 | 844 | 04 / 23 | lle de Man |
| 484 190 | 457 690 | 454 740 | 480 932 | 468 455 | 509 174 | 516 3 <i>77</i> | 490 050 | 516 276 | * 494 752 | Italie |
| 127 | 142 | 127 | 123 | 131 | 166 | 146 | 148 | 156 | -,,,,,,, | Liechtenstein |
| 3 8 1 1 | 3 512 | 3 607 | 3 716 | 3 616 | 4 037 | 3 929 | 3 857 | 4 057 | 4 050 | Luxembourg |
| 2 955 | 2 657 | 2 836 | 2 819 | 2 937 | 2 840 | 2 981 | 2 756 | 3 001 | * 2 865 | Malte 111 |
| | | 295 | 331 | 320 | | 383 | | 367 | 390 | Monaco |
| 82 961 | 84 491 | 86 072 | 87 825 | 88 321 | 93 969 | 95 734 | 93 437 | 98 026 | * 100 486 | Pays-Bas 112 |
| 30 560 | 31 645 | 31 761 | 32 543 | 33 313 | 34 318 | 36 850 | 35 171 | * 33 740 | | Norvège 114 |
| 269 137 | 241 435 | 252 430 | 224 167 | 227 759 | 239 199 | 230 072 | 235 919 | 232 379 | 232 900 | Pologne |
| | | | | | | | | | | |
| 101 784 | 91 891 | 97 754 | 95 007 | 99 590 | 96 864 | 98 011 | 96 878 | 95 187 | 100 088 | Portugal |
| 181 923 | 156 493 | 186 767 | 160 720 | 161 936 | 172 429 | 155 767 | 152 476 | 163 393 | * 157 408 | Roumanie |
| | | :- | 133 | 123 | 126 | 116 | 149 | 148 | | Saint-Marin |
| 293 502 | 259 708 | 268 557 | 267 852 | 262 339 | 277 522 | 281 454 | 272 962 | 274 251 | * 274 585 | Espagne |
| 73 132 | 71 065 | 70 889 | 75 093 | 73 555 | 76 791 | 76 460 | 76 661 | 78 194 | * 78 000 | Suède |
| 51 066 | 49 281 | 50 077 | 52 094 | 51 004 | 55 125 | 56 989 | 53 609 | * 55 547 | 442 400 | Suisse |
| 591 750 | 603 250 | 606 028 | 604 592 | 631 788 | 636 051 | 654 288 | 611 128 | 627 798 | 643 600 563 600 | Royaume-Uni |
| 515 420 | 526 053 | 527 564 | 526 268 | 551 752 16 108 | 557 636 | 572 868 15 899 | 534 737 15 354 | 549 379 | 16 400 | Angleterre et Galles |
| 15 187 | 15 132 | 15 403 63 061 | 15 296 | 63 928 | 15 226 | 65 521 | 61 037 | 15 551 | 63 600 | Irlande du Nord |
| 61 143 | 62 065 | | 61 764 | | 63 189 | | | 62 868 | * 158 589 | Ecosse |
| 190 334 | 166 801 | 180 747 | 182 693 | 167 447 | 186 843 | 169 744 | 181 255 | 170 080 | 128 284 | Yougoslavie |

¹⁰⁵ Prior to 1949, including villages of Elten and Tüddern, ceded to Netherlands in 1949.

108 Including residents of the Federal Republic of Germany temporarily in West Berlin and excluding alien armed forces and non-resident civilians temporarily in the area.

107 Including residents of West Berlin temporarily in the Federal Republic of Germany and excluding alien armed forces and non-resident civilians temporarily in the area.

Beginning 1962, excluding deaths among armed forces.

¹⁰⁸ Prior to 1949 excluding data for Dodecanese.

109 Includes data for Bratislava Bridgehead ceded to Czechoslovakia in 1947.

¹¹⁰ Data are deaths registered within one year of occurrence.

¹¹¹ Data include deaths among armed forces stationed outside country and exclude those among non-Maltese armed forces in the area.

¹¹² Beginning 1950 including residents outside country, if listed in a Netherlands population register. Prior to 1959, excluding Amboynese living in camps. Prior to 1950, excluding the products of conception of less than 28 weeks' gestation, born alive and deceased before registration.

118 Excludes data for villages of Elten and Tüddern, acquired from Germany in 1949.

114 Including residents temporarily outside country.

115 Data less reliable prior to 1950.

116 Data tabulated by year of occurrence for England and Wales and by year of registration for Northern Ireland and Scotland.

105 Pour les années antérieures à 1949, y compris les villages d'Elten et Tüddern, cédés aux Pays-Bas en 1959.

108 Y compris les résidents de la République fédérale d'Allemagne se trouvant temporairement à Berlin-Ouest, mais non compris les militaires étrangers ni les civils non résidents se trouvant temporairement dans la République fédérale d'Allemagne.

107 Y compris les résidents de Berlin-Ouest se trouvant temporairement dans la République fédérale d'Allemagne, mais non compris les militaires étrangers ni les civils non résidents se trouvant temporairement à Berlin-Ouest.

A partir de 1962, non compris les décès survenus parmi les militaires.

108 Pour les années antérieures à 1949, non compris le Dodécanèse.

109 Y compris la tête de pont de Bratislava, cédée à la Tchécoslovaquie en 1947.

110 Décès enregistrés dans l'année qui suit l'événement.

111 Y compris les décès de militaires en garnison hors du territoire, mais non compris les décès de militaires non maltais en garnison sur le territoire.

¹¹² A partir de 1950, y compris les résidents hors du pays, s'ils sont inscrits sur un registre de population néerlandais. Pour les années antérieures à 1959, non compris les Amboinais vivant dans des camps. Pour les années antérieures à 1950, non compris les produits de conception nés vivants après moins de 28 semaines de gestation et décédés avant l'enregistrement de leur naissance.

Non compris les villages d'Elten et Tüddern, cédés par l'Allemagne en 1949.

114 Y compris les résidents se trouvant temporairement hors du pays. Pour les années antérieures à 1950, les données sont moins sûres.

116 Les données sont exploitées selon l'année de l'événement pour l'Angleterre et le pays de Galles et selon l'année de l'enregistrement pour l'Irlande du Nord et l'Ecosse.

Number of deaths (continued) 16.

[See note at head of table.]

| | | | | | | NUN | \BER | | | | |
|-------------------------------------|-------------------|-----------|-----------|-----------------|-----------|--------|-----------|---------|--------|-----------|--------|
| Continent and country | Code ¹ | 1947 | 1948 | 1949 | 1950 | 1951 | 1952 | 1953 | 1954 | 1955 | 1956 |
| OCEANIA | | | | | | | - | | | | |
| American Samoa | с | 188 | 161 | 136 | 180 | 174 | 204 | 101 | 125 | 129 | 148 |
| Australia ¹¹⁷ | l†c i | 73 468 | 76 839 | 75 260 | 78 187 | 81 788 | 81 597 | 80 188 | 81 805 | 82 036 | 86 088 |
| Christmas Island [Aust.] | C 118 | | | | 16 | 12 | 9 | 7 | 11 | 10 | 7 |
| Cocos (Keeling) Islands | | | | | | | | • • • • | | | 10 |
| Cook Islands | † C 119 | 348 | 440 | 251 | 301 | 295 | 259 | 246 | 277 | 296 | 26 |
| iji Islands | † U | 120 2 906 | 120 3 258 | 3 486 | 3 230 | 3 150 | 3 605 | 2 926 | 3 106 | 2 787 | 2 59 |
| rench Polynesia | | | | | | | | | 846 | 841 | 837 |
| Gilbert and Ellice Islands 121 | U | 699 | 765 | 679 | 970 | 597 | 635 | 607 | 588 | 677 | 970 |
| Guam ¹²² | c | 281 | | 264 | 230 | 196 | 278 | 390 | 291 | 292 | 246 |
| Nauru | C 123 | 31 | 35 | 19 | 22 | 23 | 23 | 24 | 16 | 20 | 16 |
| New Caledonia 124 | | | | | | | | 634 | | | • • • |
| New Guinea [Aust.] | • | | 1 | | | | i | } | | | |
| Non-indigenous population | C 125 | 35 | 41 | 26 | 34 | 44 | 39 | 43 | 59 | 61 | 62 |
| New Hebrides 126 | l l | | | | | | | 12 | | | |
| New Zealand | t c | 17 442 | 17 285 | 1 <i>7 57</i> 8 | 18 084 | 18 836 | 18 896 | 18 354 | 18 876 | 19 225 | 19 696 |
| Niue | l l | 110 | 140 | 95 | 77 | 82 | 50 | 60 | 44 | 53 | 32 |
| Norfolk Island | C 127 | 13 | 14 | 16 | 5 | 14 | 10 | 16 | 12 | 9 | 19 |
| Pacific Islands 128 | U 129 | | | * 519 | * 684 | * 453 | * 420 | * 499 | * 354 | 361 | 362 |
| Papua | Ĭ | *** | | | | | | | | | - |
| Non-indigenous population | C 125 | 13 | 15 | 14 | 22 | 45 | 33 | 19 | 35 | 26 | 28 |
| Pitcairn | l l | 2 | 2 | ••• | | 2 | 1 | 1 | 2 | | |
| Tokelau Islands | l ::: I | | | 11 | | | | | | 17 | 1 |
| longa | ::: | 534 | 455 | 374 | 509 | 451 | 637 | 443 | 419 | 439 | 39 |
| Western Samoa ¹²⁹ | U 130 | 667 | 692 | 690 | 661 | 512 | 609 | 460 | 402 | 621 | 65 |
| UNION OF SOVIET SOCIALIST REPUBLICS | | | | | | | | | , | | |
| JSSR | c | | | | 1 745 000 | | 1 749 000 | | | 1 613 000 | |

Italics indicate estimated data, or data from civil registers which are incomplete or of unknown reliability.

* Provisional.

† Data labulated by year of registration rather than occurrence.

Civil registration data said to be relatively complete are coded "C", those said to be unreliable (incomplete) are coded "U". The code does not apply to estimated data. For further details, see Chapter II.

117 Excluding full-blooded aborigines estimated at 46 638, 39 319 and 40 081

in June 1947, 1954 and 1961 respectively.

118 Prior to 1959 and beginning 1963, data tabulated by year of registration rather than occurrence.

¹¹⁹ Prior to 1958, data are for years ended 31 March.

120 Includes late foetal deaths.

121 Including data for the condominium of Canton and Enderbury, not available separately.

122 Including United States military personnel, their dependants and contract employees.

Italiques: Estimations ou données incomplètes ou dont le degré d'exactitude n'est pas connu, provenant des registres de l'état civil. * Données provisoires.

† Données exploitées selon l'année de l'enregistrement et non l'année de l'événement.

¹ La lettre "C" désigne des données relativement complètes provenant des registres de l'état civil et la lettre "U" des données discutables (incomplètes). Le code ne s'applique pas aux estimations. Pour plus de détails, voir chapitre II.

Non compris les aborigènes purs, au nombre de 46 638, 39 319 et 40 081 en

juin 1947, 1954 et 1961, respectivement (estimations).

118 Pour les années antérieures à 1959 et à partir de 1963, données exploitées selon l'année de l'enregistrement et non l'année de l'événement.

¹¹⁹ Pour les années antérieures à 1958, les données se rapportent à des périodes annuelles se terminant le 31 mars.

120 Y compris les morts fœtales tardives.

Y compris le condominium de Canton et Enderbury, pour lequel on ne possède

pas de chiffres distincts.

122 Y compris les militaires des Etats-Unis, les membres de leur famille les accompagnant et les agents contractuels des Etats-Unis.

16. Nombre de décès (suite)

[Voir note au début du tableau.]

| | <u> </u> | | | МОМ | ABRE | | | | | |
|--|---|--|---|--|--|--|--|---|--------------------------------|--|
| 1957 | 1958 | 1959 | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1966 | Continent et pays |
| | | | | | | | | | | OCEANIE |
| 216 84 953 17 4 276 2 651 786 277 25 | 145 83 723 4 172 2 584 731 254 33 775 | 108 89 212 5 178 2 883 799 453 285 31 768 | 108 88 464 15 6 152 2 622 476 351 37 775 | 106 88 961 11 10 161 2 622 386 265 28 677 | 131 93 163 16 5 156 2 653 403 315 9 663 | 136 94 894 9 3 168 2 510 384 344 28 704 | 111 100 594 7 4 204 2 720 363 11 731 | 99 715 6 - 147 2 383 384 336 40 670 | 103 929 *5 2 484 | Samoa américain Australie 117 Ile Christmas [Aust.] Iles Cocos (Keeling) Iles Cook Iles Fidji Polynésie française Iles Gilbert et Eilice 121 Guam 122 Nauru Nouvelle-Calédonie 124 Nouvelle-Guinée [Aust.] Population non indigène |
| 20 862 45 17 * 393 24 2 18 535 | 20 301 45 9 301 30 2 364 | 21 128 44 12 394 37 4 | 20 892 40 12 451 25 2 291 | 21 782 42 11 412 31 1 267 | 22 081 28 14 386 22 1 286 | 22 416 32 13 425 32 2 2 2 292 | 22 861 44 6 529 28 - | 22 976 46 15 530 31 1 265 | 23 757 17 41 1 | Nouvelles-Hébrides ¹²⁶ Nouvelle-Zélande Niue lie Norfolk lles du Pacifique ¹²⁸ Papua Population non indigène Pitcairn lles Tokelaou Tonga |
| 671 | 1 491 000 | 1 604 000 | 415 1 529 000 | 386 1 563 000 | 571 1 667 000 | 477 | * 659 | 726 | 844 | Samoa-Occidental 129 UNION DES REPUBLIQUES SOCIALISTES SOVIETIQUES URSS |

¹²³ Prior to 1965, data are for years ended 30 June.

124 Including dependencies: Huon, Chesterfield, Loyalty, and Walpole Islands and Belep Archipelago. Excluding data for Wallis and Futuna.

125 Beginning 1963, data tabulated by year of registration rather than occurrence.

128 For Europeans and assimilated population.

127 Beginning 1960, data tabulated by year of registration rather than occurrence.

128 Excluding United States military personnel, their dependants and contract employees. For 1950-1952, excluding data for Rota. For 1954, excluding data for Rota and outlying islands of the Yap district.

Prior to 1951, data are for years ended 31 March, and prior to 1954, include late foetal deaths among Samoan population.

130 Death registration estimated to be about 60-70 per cent complete in 1963. Prior to 1963, data tabulated by year of registration rather than occurrence. 123 Pour les années antérieures à 1965, les données se rapportent à des périodes annuelles se terminant le 30 juin.

124 Y compris les dépendances: îles Huon, Chesterfield, Loyauté et Walpole et archipel de Belep. Non compris Wallis et Futuna.

125 A partir de 1963, données calculées selon l'année de l'enregistrement et non l'année de l'événement.

¹²⁶ Européens et population assimilée.

127 A partir de 1960, données calculées selon l'année de l'enregistrement et non l'année de l'événement.

128 Non compris les militaires des Etats-Unis, les membres de leur famille les accompagnant et les agents contractuels des Etats-Unis. Pour 1950-1952, non compris Rota. Pour 1954, non compris Rota ni les îles périphériques du district de Yap.

Pour les années antérieures à 1951, les données se rapportent à des périodes annuelles se terminant le 31 mars. Pour les années antérieures à 1954, y compris les morts fœtales tardives survenues parmi les Samoans.

130 On estime que 60 à 70 p. 100 des décès ont été enregistrés en 1963. Pour les années antérieures à 1963, données exploitées selon l'année de l'enregistrement et non l'année de l'événement.

17. Death rates: 1920-64 and 1951-1966

[Data exclude foetal deaths. Rates are the number of deaths per 1 000 population. Italics indicate estimated data or data from civil registers which are incomplete or of unknown reliability. For method of evaluation and limitations of data, see Technical Notes, page 31.]

| | | | | | | | į | RATE | | | | | |
|---|-------------------|------------------|---|--|------------------|--------------------|--|-------------|---|---|-------------|-------------|-------------|
| Continent and country | Code ¹ | 1920-24 | 1925-29 | 1930-34 | 1935–39 | 1940-44 | 1945-49 | 1950-54 | 1955-59 | 1960-64 | 1951 | 1952 | 1953 |
| AFRICA | | | | | | | | | | | | | |
| Algeria | | 3 24.0 3 17.7 | | ⁸ 18.0 ⁸ 15.6 | 8 15.7 3 12.2 | 4 24.8 4 14.5 | ⁵ 22.6 ⁵ 11.5 | 13.7 9.3 | 13.3 7.8 9.2 | 6 13.4 * 8 9.9 | 14.0 9.9 | 13.0 9.0 | 13.2 8.8 |
| Angola 9 | | 1 | | 6 2.7 | 4.2 | 4.3 | 5.7 | 6.8 | 6.3 | 3.2 | 7.5 | 6.8 | 7.2 |
| Botswana 10 | l | | | | | | 5 4.7 | 73.2 | 12 5.7 | 8 6.1 | 3.6 | 3.5 | |
| Burundi | 1 . | | | | | ::: | | | | | | | |
| African population 14 Cameroon | | | ••• | ••• | • • • • | ••• | ••• | ³ 26.5 | 3 17.1 | • • • • | ••• | 26.5 | |
| East Cameroon African population West Cameroon | U | | | | ••• | ••• | ••• | | 6 7.4 | 15 18 | ••• | | |
| African population | | | | • • • | | | | | | | | | |
| Cape Verde Islands Central African Republic | 1 | 3 25.3 | ••• | 22.7 | 23.7 | ¹⁸ 52.3 | ¹⁸ 52.1 | 17.1 | 13.0 | 13.0 | 15.4 | 15.3 | 17.6 |
| African population | U | | | • • • • | • • • | • • • • | | 3 1.1 | ••• | | • • • • | | 1.1 |
| Chad | ļ | | | | | | | | | | | | |
| African population | | | | • • • • | | • • • • | | | | 21 31 | | | |
| Congo (Brazzaville) | 1 | | • • • • | ••• | ••• | ••• | • • • • | 7 8.9 | ••• | | 10.3 | 6.9 | ••• |
| African population Congo (Democratic Republic of) | ı | | • | ••• | ••• | ••• | ••• | ••• | • | 22 24.4 | | ••• | • • • • |
| African population 23 | U | | | 4 24.9 | 12 24.7 | | | 5 22.3 | 24 20.0 | | 25 22.7 | 25 21.7 | 25 21.6 |
| White population ²⁶ | C | 715.0 | 13.8 | 10.1 | 8.0 | 8.1 | <i>7</i> .1 | 5.1 | 73.6 | • | 5.6 | 5.5 | 4.6 |
| African population | U | 1 | | | | | | 8, 27 9.1 | | 28 26.0 | | | |
| Equatorial Guinea 29 | ŧŭ | 1 ::: | ::: | | | 6 12.2 | 8.8 | 8.5 | 7.1 | 7.0 | 9.4 | 9.7 | 7.8 |
| Fernando Póo | Jitu | ::: | | ::: | | 12.2 | 0.0 | 0.5 | 1.1 | 5 13.2 | 9.4 | 9.7 | 7.6 |
| Río Muni ²⁹ | Ťυ | | | | | | | | 1 | 5 4.9 | ::: | ::: | |
| French Somalitand | Ū | , | | | | | | | 3 10.9 | | | | |
| Djibouti (Cercle) | U | 1 | | | 1 | | | | | 3 7.8 | | | |

Italics indicate estimated data or data from civil registers which are incomplete or of unknown reliability.

- * Provisional.
- † Data tabulated by year of registration rather than occurrence.
- ¹ Civil registration data said to be relatively complete are coded "C", those said to be unreliable (incomplete) are coded "U". The code does not apply to estimated data. For further details, see Chapter II.
- Rates exclude deaths of infants dying before registration of birth.
- ³ One year only.
- 4 Rate(s) not computed by the Statistical Office of the United Nations.
- ⁵ Four-year average.
- ⁶ Two-year average.
- ⁷ Three-year average.
- ⁸ Excludes data for armed forces.
- ⁹ Prior to 1961, data include reports from sources other than civil registers and are not comparable with data for 1961 and subsequent years which are obtained only from civil registers.
- 10 Former British dependency of Bechuanaland, declared independent 30 September 1966.
- ¹¹ European, Indian and Coloured (mixed) population, together comprising about 1 per cent of the total.
- ¹² Four-year average. Rate not computed by the Statistical Office of the United Nations.
- 13 Estimated rate based on deaths reported for 12-month period preceding 1965 sample survey described in Table 2.
- 14 Data are estimates based on deaths reported for 12-month period preceding sample surveys in selected minor divisions containing about 3 per cent of total population.
- 15 Estimate based on deaths reported for 12-month period preceding March-November 1962 sample survey in East and Central Divisions.

Italiques: Estimations ou données incomplètes ou dont le degré d'exactitude n'est pas connu provenant des registres de l'état civil.

- * Données provisoires.
- † Données exploitées selon l'année d'enregistrement et non l'année de l'événement.
- ¹ La lettre "C" désigne des données relativement complètes et la lettre "U" des données discutables (incomplètes) provenant des registres de l'état civil. Le code ne s'applique pas aux données estimatives. Pour plus de détails, voir chapitre !I.
- Non compris les enfants nés vivants décédés avant l'enregistrement de leur naissance.
- ³ Pour une année seulement.
- ⁴ Le calcul de ce(s) taux n'a pas été fait au Bureau de statistique des Nations Unies.
- ⁵ Moyenne pour quatre ans.
- ⁶ Moyenne pour deux ans.
- ⁷ Moyenne pour trois ans.
- 8 Non compris les militaires.
- Pour les années antérieures à 1961 les données comprennent des renseignements provenant de sources autres que les registres de l'état civil; elles ne sont donc pas comparables avec les données pour 1961 et les années suivantes, qui proviennent uniquement des registres de l'état civil.
- ¹⁰ Ancienne dépendance du Royaume-Uni (Betchouanaland), déclaré indépendant le 30 septembre 1966.
- Européens, personnes d'origine indienne et personnes de couleur (métis) représentant ensemble 1 p. 100 environ de la population totale.
- 12 Moyenne pour quatre ans. Le calcul de ce(s) taux n'a pas été fait au Bureau de statistique des Nations Unies.
- 18 Taux estimatif fondé sur les décès déclarés pour la période de 12 mois qui a précédé l'enquête par sondage de 1965 dont il est question au tableau 2.
- Estimations fondées sur les décès déclarés pour la période de 12 mois qui a précédé les enquêtes par sondage effectuées dans certaines petites divisions administratives comprenant 3 p. 100 environ de la population totale.
- 15 Estimation fondée sur les décès déclarés pour la période de 12 mois qui a précédé l'enquête par sondage effectuée en mars-novembre 1962 dans les divisions orientale et centrale.

17. Taux de mortalité : 1920-64 et 1951-1966

[Les données ne comprennent pas les morts fœtales. Les taux représentent le nombre de décès pour 1 000 habitants. Les caractères italiques indiquent qu'il s'agit de données estimatives ou de données proyenant des registres de l'état civil qui sont incomplètes ou dont le degré d'exactitude n'est pas connu. Pour la méthode d'évaluation et les insuffisances des données, voir Notes techniques, page 80.]

| | | | | | | | TAUX | | | | | | |
|--|---------|---------|-------------|----------|---------|---------|---------|-------|---------|-------|-----------|-------|--------|
| Continent et pays | 1966 | 1965 | 1964 | 1963 | 1962 | 1961 | 1960 | 1959 | 1958 | 1957 | 1956 | 1955 | 1954 |
| AFRIQUE | | | | | | | | | | | | | |
| Algérie | | ļ | | | | | | | | | j | | |
| Population algérienne ² | | | | 11.0 | | | 16.0 | 15.8 | 15.0 | 12.7 | 10.7 | 12.3 | 13.7 |
| Population non algérienne ² | | | • • • | | | | * 9.9 | 8 8.9 | 8 8.9 | 8 9.8 | 11.9 | 8 9.1 | 8.8 |
| Angola 9 | | 1.7 | 1.7 | 2.1 | 2.8 | 4.1 | 5.5 | 6.5 | 6.6 | 6.5 | 5.8 | 6.1 | 6.4 |
| Botswana 10 | | ļ | | } | | | | | | l | 1 | İ | |
| Population non africaine 11 | | | • • • • | | | | 6.1 | | 4 6.3 | 4 6.3 | 4.4 | 44.6 | • • • |
| Burundi | | 13 25.6 | | | | • • • | | | • • • • | | | | • • • |
| Population africaine 14 | • • • | | | • • • • | | | • • • • | | | 17.1 | | | • • • |
| Cameroun | | į | | 1 | | | | | | 1 | i | 1 | |
| Cameroun oriental | | İ | | ! | | | | | | i | | | |
| Population africaine | | | | | * 15 18 | | * 16 27 | | | 7.1 | | 7.8 | |
| Cameroun occidental | | * * | | 1 | | | | | | 1 | | | |
| Population africaine | | 5.7 | 17 <u>2</u> | <u>}</u> | | | | | | | | | |
| lles du Cap-Vert | | 10.6 | 10.7 | 14.7 | 11.7 | 12.5 | 15.6 | 11.9 | 13.1 | 14.9 | 12.3 | 12.8 | 19.7 |
| République centrafricaine | | ĺ | | 1 | | | | | | | 1 | | |
| Population africaine | • • • | • • • • | ••• | ••• | ••• | ••,• | 30 | 19 | • • • | ••• | • • • | • • • | ••• |
| Tchad | | 1 | | | | | | | | | | | |
| Population africaine | | | 31 | 21 | | | 28 | 20 | | | | | |
| Comores | | | | | | | | | | | | | |
| Congo (Brazzaville) | | ĺ | f | 1 | 1 1 | | | | į | 1 | 1 | İ | |
| Population africaine | | | | | | 4.4 | 22 2 | | | | | | |
| Congo (République démocratique | | | | | | | | | | - | 1 | j | |
| Population africaine 28 | | | | | | | 1 | | 12.3 | | - 24 20 - | | 13.3 |
| Population blanche ²⁶ | | | | | | ••• | | 3.4 | 3.6 | 3.8 | 4.2 | 4.4 | 4.4 |
| Dahomey | | | | | | | | | | | | | |
| Population africaine | | | | | | 28 26.0 | | | | | | | 27 9.1 |
| Guinée équatoriale 29 | | * 6.3 | * 5.9 | 7.0 | 8.0 | 7.4 | 6.8 | 7.9 | 7.1 | 7.5 | 6.3 | 6.8 | 6.9 |
| Fernando Póo 29 | | * 14.0 | * 11.9 | 12.7 | 15.3 | 12.9 | | | | | | | |
| Río Muni ²⁹ | • • • • | * 3.5 | * 3.8 | 5.0 | 5.4 | 5.5 | | | | | | ::: | |
| Somalie française | | | | | | • • • • | | | ::: | | | 10.9 | |
| Djibouti (Cercle) | • • • • | | | | ::: | | 7.8 | | | | | | |

¹⁶ Estimate based on deaths reported for 12-month period preceding January-June 1960 sample survey in 5 departments of North Cameroon Division.

Estimated annual average based on deaths reported for 12-month period preceding January 1964-January 1965 sample survey.
 Unusually high death rate attributable to effect of drought and epidemics.

¹⁸ Unusually high death rate attributable to effect of drought and epidemics.
¹⁹ Estimated annual average based on deaths reported for 12-month period preceding 1959-1960 sample survey. Excludes data for approximately 15 per cent of total population not covered by survey.

²⁰ Estimated annual average based on deaths reported for 12-month period preceding 1959-1960 sample surveys in neighbouring areas (Central African

Republic and Niger).

²¹ Estimated annual average based on deaths reported for 12-month period preceding 1963-1964 sample survey described in Table 2. Excludes approximately 22 per cent of total population not covered by survey.

²² Estimated annual average based on analysis of data from 1960-1961 sample survey described in Table 2. Excludes data for approximately 25 per cent of total population not covered by survey.

²³ Prior to 1950, data include late foetal deaths.

²⁴ Estimated annual average based on deaths reported for 12-month period preceding June 1955-December 1957 sample survey; recorded rates are 12.8 for 1955-1957, 12.8 for 1955, 12.6 for 1956, and 12.8 for 1957.

25 Estimated rates based on results of annual sample surveys of about 3.6 per cent of the population.

²⁶ Prior to 1957, data include late foetal deaths.

²⁷ For population living outside main towns.

²⁸ Estimate based on deaths reported for 12-month period preceding 1961 sample survey described in Table 2. Excludes data for slightly more than 1 per cent of total population, not covered by survey.

²⁹ Rates exclude deaths of infants dying within 24 hours of birth.

16 Estimation fondée sur les décès déclarés pour la période de 12 mois qui a précédé l'enquête par sondage effectuée en janvier-juin 1960 dans 5 départements de la division du Cameroun septentrional.

Moyenne annuelle estimative, fondée sur les décès déclarés pour la période de 12 mois qui a précédé l'enquête par sondage de janvier 1964-janvier 1965.

18 Taux anormalement élevé attribuable aux effets de la sécheresse et des épidémies.

Moyenne annuelle estimative fondée sur les décès déclarés pour la période de 12 mois qui a précédé l'enquête par sondage de 1959-1960. Non compris environ 15 p. 100 de la population totale, sur qui l'enquête n'a pas porté.

Moyenne annuelle estimative fondée sur les décès déclarés pour la période de 12 mois qui a précédé les enquêtes par sondage effectuées en 1959-1960 dans les régions avoisinantes (République centrafricaine et Niger).

Moyenne annuelle estimative fondée sur les décès déclarés pour la période de 12 mois qui a précédé l'enquête par sondage de 1963-1964 dont il est question au tableau 2. Non compris approximativement 22 p. 100 de la population totale non couverte par l'enquête.

Moyenne annuelle estimative fondée sur l'analyse des données de l'enquête par sondage de 1960-1961 dont il est question au tableau 2. Non compris environ 25 p. 100 de la population totale, sur qui l'enquête n'a pas porté.

23 Pour les années antérieures à 1950, y compris les morts fœtales tardives.

24 Moyenne annuelle estimative fondée sur les décès déclarés pour la période

de 12 mois qui a précédé l'enquête par sondage de juin 1955-décembre 1957; les taux enregistrés s'établissent comme suit: 12,8 pour 1955-1957, soit 12,8 pour 1955, 12,6 pour 1956, et 12,8 pour 1957.

²⁵ Taux estimatifs fondés sur les résultats d'enquêtes annuelles par sondage portant sur 3,6 p. 100 environ de la population.

26 Pour les années antérieures à 1957, y compris les morts fætales tardives.

27 Population vivant hors des villes principales.

Estimation fondée sur les décès déclarés pour la période de 12 mois qui a précédé l'enquête par sondage de 1961 dont il est question au tableau 2. Non compris un peu plus de 1 p. 100 de la population totale, sur qui l'enquête n'a pas porté.

29 Non compris les enfants nés vivants décédés dans les 24 heures qui ont suivi leur naissance.

17. Death rates (continued)

[See note at head of table.]

| | | | | | | | ı | RATE | | | | | |
|---------------------------------|-------------------|-----------|---------|-------------------|-------------------|---------|-------------------|-------------------|------------------|--------------------|---------|-----------|---------|
| Continent and country | Code ¹ | 1920–24 | 1925-29 | 1930-34 | 1935–39 | 1940-44 | 1945-49 | 1950–54 | 1955-59 | 1960-64 | 1951 | 1952 | 1953 |
| AFRICA (continued) | | | | | | | J | | | | | | |
| Gabon African population | <u> </u> | | | ! | | | | | | 30 30 | | | |
| Gambia | | | | • • • • | • • • • | • • • | • • • • | | | 31 21.0 | • • • | • • • | ••• |
| Bathurst | | | | | 3 25.6 | 3 20.7 | 5 19.9 | 17.5 | 17.5 | 14.1 | 18.0 | 15.1 | 19.4 |
| Ghana | | | | | | | | | | 32 24 | | | 17.7 |
| Registration area 33 | ţΰ | ••• | ••• | ••• | ••• | ••• | 7 23.3 | 4 20.3 | 21.7 | ••• | 19.4 | 4 20.3 | 4 20.8 |
| African population | ĺ. | | | | | | | | 34 40 | | | | |
| lfni | | ::: | | | | | | 13.0 | 10.1 | 3 12.1 | 13.1 | 11.2 | 13.0 |
| Ivory Coast African population | | ļ | | | | | | | 85 35 |] | | | |
| Kenya | | ::: | | | | • • • | 37 25 | | | • • • • | • • • | • • • | • • • • |
| African population | | ::: | | ::: | | | | ::: | | 38 20 | • • • | ••• | |
| Non-African population 39 | | | | | | | | 5.3 | 5.4 | 5 6.0 | 5.2 | 5.2 | 5.3 |
| Lesotho 41 | | | | ••• | | ••• | ••• | ••• | 42 23 | | | | |
| Libya | | | | ••• | | | | | | 3, 43 4 , I | | | |
| Madagascar | U 44 | ••• | ••• | ••• | ••• | ••• | ⁵ 18.7 | ⁵ 14.5 | 13.3 | 13.3 | 14.4 | 13.1 | 12.9 |
| African population | υ | | · | | | | | 8 5.6 | ! | | | | 5.6 |
| Asiatic population | | | | | | | | | 5 4.5 | 5 4.5 | | | |
| European population | † C | | | | | | ⁸ 6.3 | 5.5 | 5.5 | ⁵ 3.8 | 4.6 | 5.7 | 5.6 |
| Mali | | | | • • • | | | | | | 46 30 | | | |
| African population | | | | | | | | 3. 27 4.3 | 47 42 | | | | |
| Mauritania | | | • • • • | • • • | • • • | • • • | | | • • • • | 48 25 | | | |
| Mauritius ex. dep | | 32.4 | 26.6 | 31.6 | 27.3 | 26.2 | 25.0 | 15.1 | 11,9 | 9.7 | 14.9 | 14.8 | 15.9 |
| Rodrigues | †C | | • • • | ⁵ 14.8 | 12.9 | 10.6 | 13.8 | 10.9 | 12.8 | 12.3 | 6.8 | 9.1 | 18.2 |
| Morocco | | • • • • • | • • • • | • • • | • • • • | • • • | 500 | | 1100 | 50 18.7 | • • • • | • • • • • | • • • • |
| Northern Zone ^{29, 51} | U 52 | ••• | • • • • | ••• | ••• | ••• | 5 9.9 | 8.2 | 3 12.0 | ••• | 9.6 | 6.4 | 6.6 |
| Non-Moroccan population 2 | С | | | | ³ 11.6 | 12.8 | 10.5 | 7.8 | ⁶ 8.1 | | 8.0 | 7.7 | 8.0 |

Italics indicate estimated data or data from civil registers which are incomplete or of unknown reliability.

* Provisional.

† Data tabulated by year of registration rather than occurrence.

- ¹ Civil registration data soid to be relatively complete are coded "C", those said to be unreliable (incomplete) are coded "U". The code does not apply to estimated data. For further details, see Chapter II.
- Rates exclude deaths of infants dying before registration of birth.
- ³ One year only.
- 4 Rate(s) not computed by the Statistical Office of the United Nations.
- ⁵ Four-year average.
- ⁶ Two-year average.
- 7 Three-year average.
- ²⁷ For population living outside main towns.
- 28 Estimate based on deaths reported for 12-month period preceding 1961 sample survey described in Table 2. Excludes data for slightly more than 1 per cent of total population, not covered by survey.
- ²⁹ Rates exclude deaths of infants dying within 24 hours of birth.
- ³⁰ Estimated annual average based on deaths reported for 12-month period preceding sample survey conducted at time of October 1960-May 1961 census.
- 31 Estimate based on deaths reported for 12-month period preceding 17 April 1963 census.
- 32 Estimate based on deaths reported for 12-month period preceding June-July 1960 post-censal sample survey.
- 33 Data are for a compulsory registration area of 36 towns and townships which comprises about 12 per cent of total population and is not representative of Ghana.
- ³⁴ Estimate based on deaths reported for 12-month period preceding 15 January-31 May 1955 sample survey.
- 35 Estimate based on deaths during 12-month period preceding 1957-1958 sample survey described in Table 2. Corresponding recorded rates are 5.0 for 1957 and 4.3 for 1958.
- ³⁶ Estimate, basis unknown.
- ³⁷ Estimate based on analysis of data from 1948 census.
- 38 Estimate based on analysis of data from 1962 post-censal sample survey.

Italiques: Estimations ou données incomplètes ou dont le degré d'exactitude n'est pas connu provenant des registres de l'état civil.

- * Données provisoires.
- † Données exploitées selon l'année d'enregistrement et non l'année de l'événement.
- La lettre "C" désigne des données relativement complètes et la lettre "U" des données discutables (incomplètes) provenant des registres de l'état civil. Le code ne s'applique pas aux données estimatives. Pour plus de détails, voir chapitre II.
- Non compris les enfants nés vivants décédés avant l'enregistrement de leur naissance.
 3 Pour une année seulement.
- ⁴ Le calcul de ce(s) taux n'a pas été fait au Bureau de statistique des Nations Unies.

 ⁵ Moyenne pour quatre ans.
- Moyenne pour deux ans.

 Moyenne pour trois ans.
- ²⁷ Population vivant hors des villes principales.
- 28 Estimation fondée sur les décès déclarés pour la période de 12 mois qui a précédé l'enquête par sondage de 1961 dont il est question au tableau 2. Non compris un peu plus de 1 p. 100 de la population totale, sur qui l'enquête n'a pas porté.
- 20 Non compris les enfants nés vivants décédés dans les 24 heures qui ont suivi leur naissance.
- 30 Moyenne annuelle estimative fondée sur les décès déclarés pour la période de 12 mois qui a précédé l'enquête par sondage menée en même temps que le recensement d'octobre 1960-mai 1961.
- 31 Estimation fondée sur les décès déclarés pour la période de 12 mois qui a précédé le recensement du 17 avril 1963.
 32 Estimation fondée sur les décès déclarés pour la période de 12 mois qui a
- Estimation fondée sur les décès déclarés pour la période de 12 mois qui a précédé l'enquête postcensitaire par sondage de juin-juillet 1960.

 33 Les données se rapportent à une zone où l'enregistrement est obligatoire;
- cette zone comprend 36 villes et municipalités comptant 12 p. 100 environ de la population totale et n'est pas représentative de l'ensemble du Ghana.
- 34 Estimation fondée sur les décès déclarés pour la période de 12 mois qui a précédé l'enquête par sondage du 15 janvier-31 mai 1955.
- 35 Estimation fondée sur les décès survenus au cours de la période de 12 mois qui a précédé l'enquête par sondage de 1957-1958 dont il est question au tableau 2. Les taux enregistrés correspondants sont de 5,0 pour 1957 et 4,3 pour 1958.
- 36 Taux estimatif, base inconnue.
- 37 Estimation fondée sur l'analyse des données du recensement de 1948.
- 38 Estimation fondée sur l'analyse des données de l'enquête postcensitaire par sondage de 1962.

17. Taux bruts de mortalité (suite)

[Voir note au début du tableau.]

| | | | | | | TAUX | | | | | | | |
|---------------------------|--------|---------|---|---------|---------|---------|---------|-----------|------------------|---------|--------|---------|---|
| 1954 | 1955 | 1956 | 1957 | 1958 | 1959 | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1966 | Continent et pays |
| | | | | | | | | | | | | | AFRIQUE (suite) |
| | | | | | | | | | | | | | Gabon |
| | | | | | | 30 | 30 | | | | | | Population africaine |
| | | | ' | ا ا | | | | | ³¹ 21 | | | | Gambie |
| 1 <i>7</i> .1 | 17.0 | 20.4 | 16.0 | 15.8 | 18.3 | 12.1 | 14.5 | 15.0 | 15.7 | 13.2 | 14.1 | | Bathurst |
| | | | | | | 32 24 | | | | | | | Ghana |
| 4 21.1 | 21.8 | 21.3 | 21.8 | 20.9 | 22.7 | ••• | • • • | ••• | ••• | ••• | ••• | • • • | Zone d'enregistrement ³³ Guinée |
| | 34 40 | | | | | | | l | | | | | Population africaine |
| 10.1 | 6.9 | 6.8 | 12.8 | 12.3 | 10.2 | 12.3 | | | | | | | Ifni |
| 20.2 | 0.5 | 0.0 | 12.0 | 1 -10 | | | | | | | | | Côte d'Ivoire |
| | 27 6.0 | | 35 | 35 —— | 4.4 | 36 30.0 | 36 33.3 | | | | | | Population africaine |
| | | | | 1 | | | | | | • • • | | | Kenya |
| | | | | | | | | 38 20 | | | ! | | Population africaine |
| 5.3 | 5.0 | 4.9 | 40 5.4 | 40 5.4 | 40 6.3 | 6.0 | 5.6 | 6.2 | 6.1 | 40 4.7 | 40 4.8 | | Population non africalne 89 |
| | | 42 23 | | | | | | | • • • | • • • | | • • • | Lesotho 41 |
| • • • | | | | | | | | | | 43 4.1 | | | Libye |
| 45 12.6 | 13.2 | 12.7 | 13.9 | 12.9 | 13.7 | 12.3 | 12.7 | * 14.8 | * 15.8 | 10.9 | 10.5 | 11.8 | Madagascar |
| 12.0 | 10.2 | 12 | 10.5 | 12.5 | 20 | 1 | | | | | | | Malawi |
| | | | | | | | | | | | | | Population africaine |
| | ::: | 4.1 | 4.2 | 4.4 | 5.3 | 4.2 | 5.3 | 3.4 | 5.0 | | | | Population d'origine asiatique |
| 4.8 | 7.i | 5.7 | 4.6 | 4.9 | 5.8 | 5.5 | 4.0 | 2.5 | 3.3 | ::: | | • • • • | Population européenne |
| | | 3.7 | 7.0 | | | | 30 | | | | | • • • • | Mali |
| ²⁸ 4 .3 | | ::: | 47 42 | | | | 1 | | | | | | Population africaine |
| | | ! | | | 1 | | | 25 | | | 28 | • • • • | Mauritanie |
| 1 <i>5</i> .8 | 12.8 | 11.7 | 12.8 | 11.7 | 10.8 | 11.2 | 9.8 | 9.3 | 9.6 | 8.6 | 8.6 | 8.8 | Maurice sans dép. |
| 8.8 | 11.3 | 10.8 | 13.5 | 11.7 | 16.6 | 19.5 | 10.6 | 8.7 | 10.8 | 12.3 | 15.3 | 12.2 | Rodrigues |
| | | | 1 | | | | 1 | 50 18.7 | | | | | Maroc |
| 9.8 | 12.0 | • • • • | • | • • • • | • • • | • • • • | • • • • | 1 | ļ. | • • • • | ••• | • • • | Zone du Nord ^{29, 51} |
| 3.0 | 12.0 | • • • • | ••• | • • • • | • • • • | • • • | ••• | • • • • • | ••• | ••• | • • • | • • • | Zone du Nord |
| 7.3 | 7.8 | 0.5 | | | | i | 1 | | | | | | |
| 7.3 | /.8 | 8.5 | • • • • | | • • • • | | | | | ! | • • • | • • • • | Population non morocaine ² |

³⁹ European, Asiatic and Arab population which represents a relatively small proportion of the total.

40 Excludes late registrations.

42 Estimate based on deaths reported for given period preceding 1956 sample survey.

44 Data are believed to be complete only for Tananarive which represents a relatively small proportion of the total.

⁴⁵ Excludes European population.

- 46 Estimated annual average based on deaths reported for 12-month period preceding 1960-1961 sample survey described in Table 2.
- ⁴⁷ Estimate for Vallée du Niger (population estimated at 200 000) based on deaths during given period preceding 1957-1958 sample survey of 79 villages and 3 urban centres.

48 Estimated annual average for 27 urban centres based on analysis of data from November 1961-August 1962 urban census.

- 49 Estimated annual average based on deaths reported for 12-month period preceding 1964-1965 sample survey described in Table 2. Excludes data for approximately 9 per cent of total population, not covered by survey.
- 50 Estimate based on deaths reported for 12-month period preceding 1962 sample survey. Excludes data for foreigners and approximately 70 000 persons in institutions not covered by survey.

⁵¹ Northern part of former Spanish Protectorate.

⁵² Civil registration system for Moslem population introduced 1 July 1954.

⁵³ The former French Protectorate.

- 39 Population d'origine européenne, asiatique et arabe, représentant un pourcentage relativement faible du total.
- 40 Non compris les enregistrements tardifs.
- ⁴¹ Ancienne dépendance du Royaume-Uni (Bassoutoland), déclaré indépendant le 4 octobre 1966.
- 42 Estimation fondée sur les décès déclarés pour une période donnée précédant l'enquête par sondage en 1958.
- ⁴³ D'après les décès déclarés au bureau d'état civil dans les divisions orientale et occidentale qui comptaient ensemble 95 p. 100 de la population totale au recensement de 1964.
- 44 On pense que les données ne sont complètes que pour Tananarive, qui représente une fraction relativement faible du total.

⁴⁵ Non compris la population d'origine européenne.

- 46 Moyenne annuelle estimative fondée sur les décès déclarés pour la période de 12 mois qui a précédé l'enquête par sondage de 1960-1961 dont il est question au tableau 2.
- question au tableau 2.

 47 Estimation concernant la vallée du Niger (population estimée à 200 000 habitants) fondée sur les décès survenus au cours d'une période donnée précédant l'enquête par sondage effectuée en 1957-1958 dans 79 villages et 3 centres urbains.
- 48 Moyenne annuelle estimative pour 27 centres urbains, fondée sur l'analyse des données fournies par le recensement urbain de novembre 1961-août 1962.
- ⁴⁹ Moyenne annuelle estimative fondée sur les décès déclarés pour la période de 12 mois qui a précédé l'enquête par sondage de 1964-1965 dont il est question au tableau 2. Non compris environ 9 p. 100 de la population totale, sur qui l'enquête n'a pas porté.
- Estimation fondée sur les décès déclarés pour la période de 12 mois qui a précédé l'enquête par sondage de 1962. Non compris les étrangers ni 70 000 personnes environ vivant dans des institutions, sur qui l'enquête n'a pas porté.

⁵¹ Partie nord de l'ancien protectorat espagnol.

52 Un système d'enregistrement des faits d'état civil pour la population musulmane est entré en vigueur le 1er juillet 1954.

58 Ancien protectorat français.

⁴¹ Former British dependency of Basutoland, declared independent 4 October 1966.

⁴³ Based on deaths reported to the Registration Office in the Eastern and Western Divisions together comprising 95 per cent of total population at 1964 census.

17. Death rates (continued)

[See note at head of table.]

| | | | | | | | i | RATE | | | | | |
|---|-------------------|---------|---|-------------------|---------|------------------|-------------------|------------------|-----------------|---------|-------------|-------------|--------------|
| Continent and country | Code ¹ | 1920-24 | 1925-29 | 1930-34 | 1935-39 | 1940-44 | 1945-49 | 1950-54 | 1955-59 | 1960-64 | 1951 | 1952 | 1953 |
| AFRICA (continued) | | | | | | | | | | | | | |
| Mozambique 54 | U | | | ••• | | | | | | 5 0.5 | | | |
| Niger | | | | | • • • • | • • • | • • • | | | 27 | | | |
| African population | U | | ••• | ••• | ••• | • • • | ••• | 3, 27 1.9 | 3, 27 1.3 | ••• | ••• | • • • | ••• |
| Nigeria Lagos (Federal Capital) | l + | | | | | | • • • • | 5 14.4 | 12.8 | 5 12.4 | 15.5 | 15.9 | 13.6 |
| Portuguese Guinea 54 | | ::: | | | | | | | 1 | 6 5.9 | | | 10.0 |
| Réunion 2 | | | • • • • | | | \$ 21.6 | ⁵ 23.5 | 18.1 | 14.1 | 11.1 | 18.6 | 18.1 | 16.7 |
| Rwanda | | 1 | | | | | | \$ 25.9 | 1100 | | | 050 | |
| African population 14 | | 8.7 | 14.9 | 16.0 | 11.5 | 9.0 | iö.ö | 8.9 | \$ 13.7 10.2 | 9.9 | 10.2 | 25.9 8.4 | 7.4 |
| São Tomé and Príncipe | | 0.7 | 14.9 | 10.0 | 5 28.0 | 33.2 | 34.2 | 26.2 | 25.1 | 19.0 | 27.1 | 23.3 | 21.6 |
| Senegal | | ::: | ::: | | | | | | 56 26 | 46 16.7 | 27.1 | | |
| African population | | | | | | | | 8. 27 3.6 | 3. 27 2.5 | | | | 27 3.6 |
| Seychelles | † • • • | | • | • • • • | ••• | ••• | 5 11.8 | 12.1 | 11.4 | 11.5 | 12.4 | 12.6 | 11.9 |
| Sierra Leone Western Area 57 | l+ | | | | | | 6 25.9 | 6 22.4 | 3. 58 24.6 | 6 20.7 | 22.0 | | |
| ,, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | [| ''' | | | | | | | -1.0 | | 0 | | ''' |
| South Africa | 1 _ | | | | | | | | | | | | |
| Asiatic population | C | | | ••• | 7.0 | 6 16.9 | 12.8 | 9.6 | 8.3 | * 7.5 | 9.7 | 9.2 | 9.2 |
| Bantu population | 1 c | | | • • • • | 7.0 | 6 24.2 | 21.3 | 8.1 18.6 | 6 10.7 16.1 | * 15.2 | 6.1 | 6.9 | 10.4 17.7 |
| White population | | 10.1 | 9.7 | 9.6 | 9.8 | 9.4 | 8.9 | 8.6 | 8.6 | * 8.9 | 19.4 8.8 | 18.4 8.2 | 8.6 |
| Southern Rhodesia | 1 | '0.' | /./ | 7.0 | 7.0 | 7 | 0.7 | 0.0 | 5.0 | 0.7 | 0.0 | 6,2 | 8.0 |
| African population | | | | | | | 60 19.0 | 6. 61 13.5 | | 62 14.0 | | | 61 12.6 |
| Asiatic population | . †C | | | | | • • • • | | 8 8.1 | 6.7 | 6.9 | | • • • | |
| Coloured population | | · · · · | | • • • • | • • • • | | • • • • | • • • • | | 5 5.7 | • • • • | | |
| European population | † C | 9.5 | 9.8 | 9.0 | 9.6 | 9.1 | 8.0 | 6.5 | 6.2 | 6.3 | 6.9 | 5.9 | 6.2 |
| South West Africa Coloured population | 1 | | | | | | | | * 5 12.3 | * 705 | | | İ |
| Non-White population | | ::: | | | | 7 2.2 | 2.7 | 6 3.1 | 12.3 | * 13.5 | • • • | • • • | |
| White population | | 3 6.3 | 7.6 | 7.9 | 7.2 | 6.9 | 7.0 | 6.5 | * 5.9 | * 6.2 | 7.1 | 6.1 | 3.1 5.9 |
| Spanish North Africa |] - |] | , ,,, | | '- | | | 0.5 | 3.7 | 0.2 | 7.1 | 0.1 | 3.9 |
| Ceuta 63 | † C | 20.5 | 20.4 | ⁸ 15.6 | | 15.5 | 12.8 | 10.3 | 7.5 | 7.0 | 12.8 | 9.1 | 8.9 |
| Melilla 64 | . † C | | | | 16.1 | 16.5 | 12.0 | 8.8 | 7.4 | 6.9 | 10.1 | 8.5 | 8.0 |
| Spanish Sahara 29 | | | | | • • • • | | • • • • | 6 19.9 | 4.1 | 4.7 | | | |
| SudanSwaziland | · • | • • • • | | ••• | • • • • | • • • | • • • • | ••• | 65 18.5 | | • • • | | |
| European population | 1. | | 1 | | \$ 9.5 | ⁵ 6.0 | 60 | | | 400 | | | |
| Togo | | ::: | | | | | 6.3 | 4.4 | 3.6 66 42 | 67 29 | 4.1 | 3.6 | 4.6 |
| African population | † U 68 | ::: | | | | • • • | ••• | ⁵ 5.6 | 69.4 | 5.8 | 4.3 | 5. <i>4</i> | • • • • |
| Tunisia ⁶⁹ | . † U 70 | | | | | | 5 13.3 | 8.7 | 8.9 | * 10.6 | 8.3 | 9.4 9.3 | 8.3 |

Italics indicate estimated data or data from civil registers which are incomplete or of unknown reliability.

* Provisional.

† Data tabulated by year of registration rather than occurrence.

Civil registration data said to be relatively complete are coded "C", those said to be unreliable (incomplete) are coded "U". The code does not apply to estimated data. For further details, see Chapter 11.

² Rates exclude deaths of infants dying before registration of birth.

⁸ One year only.

⁵ Four-year average.

⁶ Two-year average.

¹⁴ Data are estimates based on deaths reported for 12-month period preceding sample surveys in selected minor divisions containing about 3 per cent of total population.

²⁷ For population living outside main towns.

²⁹ Rates exclude deaths of infants dying within 24 hours of birth.

⁴⁶ Estimated annual average based on deaths reported for 12-month period preceding 1960-1961 sample survey described in Table 2.

84 Prior to 1961 rates based on civil register data are not shown because they

include mainly the non-African population which represents a very small proportion of the total. The civil registration facilities were extended to entire population in 1961.

58 Estimated annual average based on deaths reported for 12-month period preceding 1959-1960 sample survey described in Table 2.

56 Estimated annual average for Basse Vallée (population estimated at 270 000) based on deaths reported for 12-month period preceding 1957-1958 sample survey of 77 rural villages and 5 urban centres.

Italiques: Estimations ou données incomplètes ou dont le degré d'exactitude * Données provisoires. n'est pas connu provenant des registres de l'état civil.

- † Données exploitées selon l'année d'enregistrement et non l'année de l'événement.
- La lettre "C" désigne des données relativement complètes et la lettre "U" des données discutables (incomplètes) provenant des registres de l'état civil. Le code ne s'applique pas aux données estimatives. Pour plus de détails, voir chapitre II.

² Non compris les enfants nés vivants décédés avant l'enregistrement de leur Pour une année seulement.

Moyenne pour deux ans. naissance.

⁵ Moyenne pour quatre ans. 14 Estimations fondées sur les décès déclarés pour la période de 12 mois qui a précédé les enquêtes par sondage effectuées dans certaines petites divisions administratives comprenant 3 p. 100 environ de la population totale.

27 Population vivant hors des villes principales.

²⁹ Non compris les enfants nés vivants décédés dans les 24 heures qui ont suivi leur naissance.

- ⁴⁶ Moyenne annuelle estimative fondée sur les décès déclarés pour la période de 12 mois qui a précédé l'enquête par sondage de 1960-1961 dont il est question au tableau 2.
- ⁵⁴ Pour les années antérieures à 1961, les taux fondés sur l'enregistrement d**es** faits d'état civil ne sont pas indiqués, étant donné qu'ils se rapportent essentiellement à la population non africaine, qui représente une fraction très faible de la population totale. Les services de l'état civil ont été étendus à l'ensemble de la population en 1961.

85 Moyenne annuelle estimative fondée sur les décès déclarés pour la période de 12 mois qui a précédé l'enquête par sondage de 1959-1960 dont il est

question au tableau 2.

Moyenne annuelle estimative pour la Basse Vallée (population estimée à 270 000 habitants), fondée sur les décès déclarés pour la période de 12 mois qui a précédé l'enquête par sondage effectuée en 1957-1958 dans 77 villages ruraux et 5 centres urbains.

17. Taux bruts de mortalité (suite)

[Voir note au début du tableau.]

| | | | | | | TAUX | | | | | | | |
|------------|------------|--------------------|-------------|---------|------------|-----------------|------------|--------------|---------|-----------|---------|---------|---|
| 1954 | 1955 | 1956 | 1957 | 1958 | 1959 | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1966 | Continent et pays |
| | | | | | | | | | | | | | AFRIQUE (suite) |
| | | | | | | | 0.2 | 0.2 | 0.6 | 0.9 | 1.1 | | Mozambique ⁵⁴ |
| | | | | | 55 | 27 | | | • • • • | • • • | • • • • | • • • | Niger |
| 27 1.9 | 27 1.3 | ••• | ••• | ••• | ••• | ••• | • • • • | ••• | ••• | ••• | • • • | ••• | Population africaine Nigéria |
| 13.0 | 12.6 | 11.7 | 13.9 | 12.5 | 13.4 | 11.8 | 13.4 | 10.9 | 13.5 | • • • | • • • • | • • • • | Lagos (capitale fédérale) |
| | | | | | | | | 7.9 | 4.0 | | 4.3 | | Guinée portugaise ⁵⁴ |
| 14.8 | 15.4 | 12.7 | 14.3 | 14,5 | 13.6 | 11.5 | 11.5 | 11.5 | 10.9 | 10.3 | 9.3 | ••• | Réunion ² Rwanda |
| | | | 13.7 | • • • • | • • • | • • • | | ::: | ::: | • • • • • | •••• | • • • | Population africaine 14 |
| 8.2 | 10.9 | 9.0 | 12.0 | 7.6 | 11.7 | 9.0 | 8.4 | 12.1 | 11.7 | 8.4 | 9.2 | • • • | Sainte-Hélène sans dép. São Tomé et Príncipe |
| 31.3 | 32.8 | 22.3 | 27.6 | 23.1 | 20.7 | 20.7 —— 46 1 | 20.2 | 18.3 | 18.4 | 16.9 | 15.8 | ••• | Sénégal |
| • • • | •••• | 27 2.5 | 56 | | • • • | 1 | | • • • • | • • • | • • • | • • • • | • • • | Population africaine |
| 70.0 | ;;; | 12.4 | ii.i | 11.5 | 10.5 | 10.8 | 13.4 | <i>ii.</i> 5 | ii.4 | 10.4 | ii.9 | • • • | Seychelles |
| 12.2 | 11.8 | 12.4 | 11.1 | 11.5 | 10.5 | 10.0 | 13.4 | 11.5 | 11.4 | 10.4 | 11.9 | • • • | Sierra Leone |
| | | ⁵⁸ 24.6 | | ••• | | | | | 20.4 | 20.9 | 18.6 | • • • | Région occidentale ⁵⁷ |
| | | | | | | | | | | | | | Afrique du Sud |
| 8.6 | 8.8 | 8.2 | 8.8 | 8.0 | 8.1 | 7.6 | 7.4 | 7.6 | * 7.6 | * 7.4 | * 8.1 | * 7.4 | Population d'origine asiatiqu |
| 10.6 | 10.5 | 10.9 | 0.0 | | | 7.0 | / | | | | | | Population bantoue |
| 17.3 | 16.6 | 16.5 | 15.9 | 16.4 | 15.0 | 15.6 | 15.5 | 15.1 | * 15.4 | * 14.8 | * 15.8 | * 14.9 | Population de couleur |
| 8.6 | 8.1 | 8. <i>7</i> | 8.6 | 8.6 | 8.8 | 8.7 | 8.7 | 8.8 | * 9.1 | * 9.0 | * 9.1 | * 8.7 | Population blanche |
| 0.0 | • | | | | | | 1 | | | | | | Rhodésie du Sud |
| 61 74.4 | 1 | | | | | | | 62 14.0 | | | | | Population africaine |
| 8.1 | 5.7 | 6.0 | <i>7</i> .8 | 7.1 | 6.5 | 4.8 | 5.5 | 6.5 | 8.3 | 9.1 | 5.1 | 6.0 | Population d'origine asiatiqu |
| | | | l ' | | | | 5.0 | 4.6 | 6.3 | 6.8 | 4.5 | 5.7 | Population de couleur |
| 6.9 | 6.4 | 6.5 | 6.0 | 6.3 | 6.0 | 6.4 | 6.1 | 6.2 | 6.5 | 6.0 | 6.3 | 6.5 | Population européenne |
| | | | | | | | | | | *** | | | Sud-Quest africain |
| • • • | • • • • | * 11.9 | * 11.4 | * 14.4 | * 12.7 | 13.1 | 12.5 | 12.5 | * 14.2 | * 15.2 | ••• | • • • • | Population de couleur |
| 3.2 | | | | | | • • • • | | .:: | * | * 6.9 | • • • • | • • • • | Population non blanche Population blanche |
| 6.1 | * 6.0 | * 6.3 | * 6.3 | * 5.8 | * 5.0 | 6.0 | 6.0 | 5.5 | * 6.7 | 0.9 | • • • • | • • • • | Afrique du Nord espagnole |
| ~ ~ | | | | | | - 4 | 7.0 | 6.7 | 7.3 | 6.3 | 6.4 | | Ceuta 63 |
| 7.8 8.0 | 7.9 7.3 | 8.0 7.9 | 8.1 8.0 | 6.8 | 6.8 7.3 | 7.4 7.3 | 7.3 7.5 | 7.3 | 6.0 | 6.7 | 7.2 | • • • • | Melilla 64 |
| 10.7 | 4.7 | 4.7 | 10.2 | 3.4 | 2.4 | 10.8 | 3.9 | 4.2 | 5.9 | 1.4 | 4.0 | • • • • | Sahara espagnol 29 |
| 10.7 | 7.7 | 65 18.5 | 10.2 | 3.4 | 2.4 | 10.0 | | | | 1.7 | 1.0 | | Soudan |
| ••• | | 10.0 | | | | | | | | | | | Swaziland |
| 4.3 | 4.4 | 3.5 | 1.8 | 4.5 | 3.6 | 3.4 | 3.2 | | | | | | Population européenne |
| | | | 66 42 | | | | 67 29 | | | | | | Togo |
| 8.7 | 12.8 | | | 6.7 | | 5.7 | 4.2 | 5.1 | 7.1 | 6.8 | * 6.5 | | Population africaine |
| 8.2 | 7.4 | 8.4 | 9.2 | 9.1 | 10.2 | 10.1 | 10.8 | 11.6 | * 10.4 | * 10.0 | * 11.7 | * 10.6 | Tunisie ⁶⁹ |

⁵⁷ Comprising the former Colony.

⁵⁸ For Freetown only.

⁵⁹ Marked increase observed in rates beginning 1953 due to extension of compulsory civil registration to native (Bantu) population in rural areas on 1 January 1952.

⁶⁰ Estimate for indigenous population villages based on deaths reported for 12-month period preceding 1948 sample survey.

⁶¹ Estimate for indigenous population in villages, based on deaths reported for 12-month period preceding 1953-1955 sample survey.

⁶² Estimate, based on analysis of age structure of population according to 10 April-20 May 1962 census.

⁶³ Prior to 1942, rates exclude deaths of infants dying within 24 hours of birth. ⁶⁴ Prior to 1940, rates exclude deaths of infants dying within 24 hours of birth.

⁶⁵ Estimate, based on deaths reported for 12-month period preceding 1956 sample survey described in Table 2.

⁶⁶ Estimate for Pays Kabré (population estimated at 150 000), based on deaths during given period preceding 1957 sample survey of 527 hamlets.

⁶⁷ Estimate, based on deaths reported for 12-month period preceding 1961 sample survey.

⁶⁸ Marked increase observed in 1955 due to extension of civil registration facilities in 1954.

⁶⁹ Excluding deaths among Algerian refugees temporarily in the country, estimated at about 170 000 in 1960, and all departed from country by June 1962.

⁷⁰ Death registration among Tunisian Moslem population estimated to be only 50 per cent complete.

⁵⁷ Désigne l'ancienne colonie.

⁵⁸ Freetown seulement.

⁵⁹ L'augmentation sensible des taux observée depuis 1953 s'explique par l'extension, à partir du 1er janvier 1952, du système d'enregistrement obligatoire des faits d'état civil aux indigènes (Bantous) des régions rurales.

⁶⁰ Estimation concernant la population indigène des villages, fondée sur les décès déclarés pour la période de 12 mois qui a précédé l'enquête par sondage de 1948.

⁶¹ Estimation concernant la population indigène des villages, fondée sur les décès déclarés pour la période de 12 mois qui a précédé l'enquête par sondage de 1953-1955.

⁶² Estimation fondée sur l'analyse de la structure par âge de la population d'après le recensement du 10 avril-20 mai 1962. ⁶³ Pour les années antérieures à 1942, non compris les enfants nés vivants

décédés dans les 24 heures qui ont suivi leur naissance. ⁶⁴ Pour les années antérieures à 1940, non compris les enfants nés vivants

décédés dans les 24 heures qui ont suivi leur naissance. ⁶⁵ Estimation fondée sur les décès déclarés pour la période de 12 mois qui a

précédé l'enquête par sondage de 1956 dont il est question au tableau 2. ⁶⁶ Estimation concernant le pays Kabré (population estimée à 150 000 habitants) fondée sur les décès survenus au cours d'une période donnée précédant l'enquête par sondage effectuée en 1957 dans 527 hameaux.

⁶⁷ Estimation fondée sur les décès déclarés pour la période de 12 mois qui a

précédé l'enquête par sondage de 1961. ⁶⁸ L'augmentation sensible des chiffres observée depuis 1955 s'explique par l'extension des services de l'état civil en 1954.

⁶⁹ Non compris les décès de réfugiés algériens temporairement dans le pays, au nombre de 170 000 environ en 1960 (estimation) qui, en juin 1962, avaient tous quitté le pays.

⁷⁰ On estime qu'environ 50 p. 100 seulement des décès de Tunisiens musulmans sont enregistrés.

17. Death rates (continued)

[See note at head of table.]

| | | | | | | | F | RATE | | | | | |
|--|-------------------|---------------------------|----------------|----------------|--------------------------|--------------|--------------|----------------------|--------------------|-------------------|--------------|----------------------------------|-----------------------------|
| Continent and country | Code ¹ | 1920-24 | 1925-29 | 1930–34 | 1935-39 | 1940-44 | 1945–49 | 1950-54 | 1955-59 | 1960-64 | 1951 | 1952 | 1953 |
| AFRICA (continued) | | | | | | | | | | | | | |
| Uganda | | | ••• | • • • | ••• | ••• | 71 25 | 3 12.1 | 72 20 7 3.3 | 2.8 | | | |
| United Arab Republic | | 25.7 | 26.5 | 27.1 | 26.9 | 26.8 | 23.0 | 18.7 | 16.9 | ⁵ 16.5 | 19.2 | 17.8 | 19.6 |
| United Republic of Tanzania Tanganyika | | | | ••• | 170 | 7.0 | 74 25 | 70.0 | 75 24-25 | 7.5.0 | | | • • • • |
| Zanzibar | | | ••• | • • • | 17.9 | 14.2 | 16.7 | 12.3 | 8.2 3, 27 4.3 | 7 5.0 77 35 | 15.1 | 12.1 | 7.9 |
| African populationZambia | | • • • • | ••• | ••• | ••• | ••• | ••• | 3, 27 5.9 78 32.2 | 3, 2, 4,3 | 70.70.6 | ••• | ••• | ••• |
| African population | † | ::: | | | | | • • • | 3 3.6 | 5.6 | 79 19.6 4.3 | | ••• | • • • |
| European population | †C | ••• | • • • • | • • • • | ⁶ 9.2 | 8.3 | 6.7 | 5.5 | 4.3 | 4.3 | 6.2 | 5.4 | 5,5 |
| AMERICA, NORTH | | | | ļ | | | | | | | | | |
| Antigua | †c | ⁵ 28.6 | 23.2 3 18.7 | 20.0 5 17.9 | 20.7 15.8 | 18.3 14.6 | 15.4 14.2 | 11.9 | 10.0 | 8.7 | 13.1 | 11.2 | 12.5 |
| Barbados 80 | t c | ⁷ 30.2 | 28.0 | 24.1 | 20.6 | 18.8 | 16.0 | 11.6 13.2 | 9.2 10.7 | 7.5 9.2 | 12.0 14.0 | 11.6 14.6 | 10.6 13.5 |
| Bermuda ⁸² | † U | 15.5 5 25.5 | 11.3 22.0 | 10.9 23.7 | 10.1 22.2 | 10.7 19.5 | 9.4 16.2 | 8.7 11.6 | 8.3 9.9 | 7.4 7.7 | 9.9 11.5 | 8.2 11.1 | 8.5 11.1 |
| Canada ⁸⁴ | t U | 11.9 78.6 | 11.2 9.3 | 10.0 12.8 | 9.9 8.6 | 9.9 | 9.4 9.1 | 8.7 6.5 | 8.1 7.8 | 7.7 7.2 | 9.0 6.0 | 8.7 6.6 | 8.6 4.6 |
| Costa Rica | | 22.3 | 23.2 3 12.7 | 22.0 11.0 | 20.0 10.8 | 18.3 | 14.0 | 11.5 | 9.6 | 8.5 | 11.7 | 11.6 | 11.7 |
| Cuba Dominica | †c | ⁷ 24.7 | 21.6 | 16.9 | 13.7 | 16.2 | 17.7 | 16.9 | 6.5 15.1 | 6.6 12.3 | 7.3 16.7 | 6.5 20.8 | 6.3 14.4 |
| Dominican Republic | † U C 87 | 24.3 | 24.4 | 23.0 | ⁵ 8.3 21.1 | 10.7 20.6 | 11.1 17.0 | 9.3 15.4 | <i>9.1</i> 13.7 | 7.4 11.1 | 9.9 15.2 | 9.9 | <i>8.7</i> 1 <i>5</i> .0 |
| Greenland ⁸⁸ | †C | 29.9 ⁵ 18.6 | 25.8 19.1 | 27.5 17.5 | 35.6 17.0 | 21.4 17.7 | 24.3 16.0 | 19.1 13.9 | 11.6 11.9 | 8.8 9.9 | 23.5 16.6 | 18.8 16.0 | 15.9 13.5 |
| Guadeloupe ^{2, 89} | o c | 26.5 | 30.2 | 26.4 | 26.8 | 27.8 | 16.1 | 13.3 21.5 | 10.3 | 8.4 * 16.7 | 13.7 | 14.7 | 12.8 |
| Haiti | | 20,5 | | | | 3 5.4 | ••• | | 19.7 | | 19.6 | 24.2 - ⁹¹ 25.5 - | 23.0 |
| Honduras | I T U ag I | ••• | 5 16.4 | 14.9 | 16.2 | 17.3 | 14.3 | 11.6 | 10.5 | 9.1 | 11.1 | 12.5 | 11.6 |

Italics indicate estimated data or data from civil registers which are incomplete or of unknown reliability.

* Provisional.

† Data tabulated by year of registration rather than occurrence.

¹ Civil registration data said to be relatively complete are coded "C", those said to be unreliable (incomplete) are coded "U". The code does not apply to estimated data. For further details, see Chapter II.

² Rates exclude deaths of infants dying before registration of birth.

³ One year only.

⁵ Four-year average.

⁷ Three-year average.

²⁷ For population living outside main towns.

71 Estimate, based on deaths during given period preceding 1948 sample survey; average of recorded rates for 1947 and 1949 is 14.0.

72 Estimate for African population based on analysis of data from 1959 postcensal sample survey.

⁷³ Death registration estimated to be 77 per cent complete in 1956.

74 Estimate based on deaths during given period preceding 1948 sample survey.

75 Estimate based on deaths during given period preceding 1957 sample

⁷⁶ Estimate for Afro-Arab population of Zanzibar Island, based on deaths during given period preceding 19 March 1958 population census; corresponding rate for Pemba Island is 23. Corresponding recorded rate for total country is 6.7.

77 Estimated annual average based on deaths reported for 12-month period preceding 1960-1961 sample survey described in Table 2.

⁷⁸ Estimate, based on deaths reported for 12-month period preceding 1950 sample survey.

⁷⁹ Estimate, based on analysis of age structure of population according to May-June 1963 census.

80 Former British dependency declared independent 30 November 1966.

Italiques: Estimations ou données incomplètes ou dont le degré d'exactitude n'est pas connu provenant des registres de l'état civil.

* Données provisoires.

† Données exploitées selon l'année d'enregistrement et non l'année de l'événement.

La lettre "C" désigne des données relativement complètes et la lettre "U" des données discutables (incomplètes) provenant des registres de l'état civil. Le code ne s'applique pas aux données estimatives. Pour plus de détails, voir

² Non compris les enfants nés vivants décédés avant l'enregistrement de leur naissance.

³ Pour une année seulement.

⁵ Moyenne pour quatre ans. ⁷ Moyenne pour trois ans.

²⁷ Population vivant hors des villes principales.

71 Estimation fondée sur les décès survenus pendant une période donnée précédant l'enquête par sondage de 1948; la moyenne des taux enregistrés pour 1947 et 1949 est de 14,0.

72 Estimation concernant la population africaine fondée sur une analyse des données provenant de l'enquête postcensitaire par sondage de 1959.

73 On estime que 77 p. 100 des décès ont été enregistrés en 1956.

74 Estimation fondée sur les décès survenus pendant une période donnée précédant l'enquête par sondage de 1948.

75 Estimation fondée sur les décès survenus au cours d'une période donnée précédant l'enquête par sondage de 1957.

76 Estimation concernant la population africano-arabe de Zanzibar, fondée sur les décès survenus au cours d'un période donnée précédant le recensement de population du 19 mars 1958; le taux correspondant pour l'île de Pemba est de 23. Pour l'ensemble du pays, le taux enregistré correspondant est de 6, 7.

77 Moyenne annuelle estimative fondée sur les décès déclarés pour la période de 12 mois qui a précédé l'enquête par sondage de 1960-1961 dont il est question au tableau 2.

78 Estimation fondée sur les décès déclarés pour la période de 12 mois qui a précédé l'enquête par sondage de 1950.

79 Estimation fondée sur l'analyse de la structure par âge de la population, d'après les résultats du recensement de mai-juin 1963.

80 Ancienne dépendance du Royaume-Uni; déclarée indépendante le 30 novembre 1966.

17. Taux bruts de mortalité (suite)

[Voir note au début du tableau.]

| | - | | | | . | TAUX | | | | | | | |
|-------------|---------------|---|-------------|-------------|---------------|-------|-----------|---------------|----------------|---------|--------|--------|---------------------------------------|
| 1954 | 1955 | 1956 | 1957 | 1958 | 1959 | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1966 | Continent et pays |
| | | | | | | | | | | | | | AFRIQUE (suite) |
| | | | | | 72 20 | • • • | • • • | | | | | ••• | Ouganda |
| • • • | · · · | 22. | 3.4 | 3.3 | 3.3 | 3.0 | 2.9 | 2.8 | 2.6 | 2.6 | | | Population non africaine |
| 17.9 | 17.6 | 16.4 | 17.5 | 16,6 | 16.3 | 16.9 | 15.8 | 17.9 | 15.4 | | * 14.8 | * 15.8 | République arabe unie |
| | | | 7524-25 | | | Ì | | | | | | | République-Unie de Tanzanie |
| ii.i | 10.8 | 9.4 | 8.1 | 76 21 | 6.0 | 5.6 | 4.7 | 4.7 | · · · · | • • • • | • • • | • • • | Tanganyika Zanzibar |
| | | | | | | | 35 | | • • • • | • • • • | • • • | • • • | Haute-Volta |
| 27 5.9 | 27 4.3 | | | | • • • | | | • • • | | | • • • | • • • | Population africaine |
| 0.5 | 2.0 | • | | ••• | ••• | ••• | ••• | ••• | • • • • | • • • | ••• | ••• | Zambie |
| | | | | | | | | | 79 19.6 | | | | Population africaine |
| 3.6 | 8.2 | 5.5 | 4.7 | 5.6 | 4.5 | 6.1 | 4.2 | 4.8 | 2.8 | 4.0 | 3.7 | | Population d'origine asiatique |
| 4.9 | 4.4 | 4.7 | 4.2 | 4.2 | 4.2 | 4.5 | 4.5 | 4.0 | 4.2 | 4.2 | 4.1 | | Population européenne |
| | | | | | | | | | | | | | AMERIQUE DU NORD |
| 10.9 | 10.3 | 9.7 | 9.8 | 10.4 | 9.6 | 9.8 | 9.0 | <i>7</i> ,0 | 9.4 | 8.3 | 8.4 | ••• | Antigua |
| 9.7 | 9.4 | 8.9 | 7.7 | 10.6 | 9.3 | 7.1 | 8.7 | 6.7 | 8.0 | 7.3 | 6.4 | 7.1 | Bahama |
| 11.3 | 12.7 | 10.8 | 10.9 | 10.1 | 9.0 | | | | 81 9 | | | * 8.2 | Barbade ⁸⁰ |
| 7.7 | 8.2 | 8.0 | 8.4 | 8.3 | 8.5 | 8.2 | 6.9 | 7.3 | 7.1 | 7.6 | 7.4 | 7.2 | Bermudes 82 |
| 11.5 | 11.0 | 10.2 | 11.2 | 9.3 | 8.3 | 7.9 | 7.5 | 8.8 | 7.1 | 7.1 | | | Honduras britannique |
| 8.1 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 7.9 | 8.0 | 7.8 | 7.7 | 7.7 | 7.8 | 7.6 | 7.6 | • • • | Canada ⁸⁴ |
| 6.9 | 7.4 | 8.9 | 8.6 | 8.3 | 6.3 | 7.1 | 7.9 | 5.9 | 7.0 | 8.2 | 7.0 | • • • | lles Caimanes |
| 10.6 | 10.5 | 9.6 | 10.1 | 9.0 | 9.0 | | | 81 8 | 3-9 | | | • • • | Costa Rica |
| 5.9 | 6.1 | 5.8 | 6.3 | 6.5 | 6.6 | 154 | 100 | 81 8 | | | | ••• | Cuba |
| 13.5 8.4 | 15.3 9.0 | 16.0 9.0 | 14.8 8.5 | 15.6 8.3 | 13.8 10.3 | 15.4 | 13.3 | 10.8 | 13.1 -16 | 9.3 | 8.9 | ••• | Dominique |
| 15.3 | 14.6 | 9.0 12.8 | 14.6 | 14.1 | 10.3 | | | 81 14 | | | | * 9.9 | République Dominicaine El Salvador |
| 15.3 | 14.4 | 12.9 | 11.6 | 9.7 | 9.9 | 7.8 | 8.5 | 10.3 | 8.1 | 9.1 | | | Groenland 88 |
| 9.6 | 14.2 | 13.7 | 10.4 | 11.0 | 10.3 | 11.5 | 11.3 | 9.3 | 9.0 | 8.5 | 8.6 | 8.8 | Grenade |
| 11.6 | 11.7 | 10.1 | 11.4 | 9.6 | 8.9 | 9.7 | 8.4 | 8.1 | 8.1 | 7.6 | 8.1 | | Guadeloupe 2, 89 |
| 18.3 | 20.5 | 19.7 | 20.4 | 21.1 | 17.1 | | · · · · · | 81 18 | | | | * 16.6 | Guatemala 90 |
| | | | | • • • | ••• | | | 81 2 (|)-24 | | | • • • | Haiti |
| 11.1 | 11.3 | 10.1 | 10.4 | 11.1 | 9.5 | | | 81 1.5 | 5-17 | | | | Honduras |

81 Estimate prepared by the United Nations Economic Commission for Latin America. For recorded rates 1960-1965, see pages 356-357.

82 Excluding tourists and United Kingdom and United States armed forces and their dependants stationed in the area.

83 Prior to 1956, data tabulated by year of registration rather than occurrence.
84 Including Canadian residents temporarily in the United States, but excluding United States residents temporarily in Canada. Data for 1920-1924 exclude Yukon and Northwest Territories.

85 Estimate based on analysis of 1943 and 1953 population census returns; recorded average rate for 1945-49 is 8.3 and for 1950-54 is 6.6.

⁸⁶ Note suppressed.

87 Prior to 1951, data tabulated by year of registration rather than occurrence.
 88 Prior to 1946, data are for indigenous population (representing 98 per cent of total) and deaths include late foetal deaths.

89 Inclusion of deaths of infants dying before registration of birth (which are registered as "stillbirths" although they are known to have breathed) produces average annual rates of 13.5 for 1951-1954, 10.5 for 1955-1959 and 8.8 for 1960-1963. Inclusion of an additional number of "stillbirths" whose ability to breathe was not reported would increase rates to 14.2 for 1951-1954, 11.0 for 1955-1959 and 9.1 for 1960-1963.

90 Prior to 1939, rates exclude deaths of infants dying before registration of birth.

⁹¹ For 1950-1955 estimate, basis unknown.

⁹² Note suppressed.

⁹³ Death registration estimated to be 75-85 per cent complete.

⁹⁴ Note suppressed.

81 Estimation préparée par la Commission économique des Nations Unies pour l'Amérique latine. Les taux enregistrés pour les années 1960-1965 se trouvent pages 356-357.

Non compris les touristes ni les militaires du Royaume-Uni et des Etats-Unis en garnison sur le territoire et les membres de leur famille les accompagnant.

83 Pour les années antérieures à 1956, données exploitées selon l'année de l'enregistrement et non l'année de l'événement.

84 Y compris les résidents canadiens se trouvant temporairement aux Etats-Unis, mais non compris les résidents des Etats-Unis se trouvant temporairement au Canada. Pour 1920-1924 non compris le Yukon et les territoires du nordouest.

85 Estimation fondée sur l'analyse des résultats des recensements de population de 1943 et de 1953; le taux moyen enregistré est de 8,3 pour 1945-1949 et de 6,6 pour 1950-1954.

⁸⁶ Note supprimée.

87 Pour les années antérieures à 1951, données exploitées selon l'année de l'enregistrement et non l'année de l'événement.

88 Pour les années antérieures à 1946, les données se rapportent à la population indigène (soit 98 p. 100 de la population totale) et les décès comprennent les morts fœtales tardives.

So Compte tenu des enfants nés vivants décédés avant l'enregistrement de leur naissance (ces enfants sont classés parmi les "mort-nés" bien que l'on sache qu'ils ont respiré), les taux annuels moyens s'établissent à 13,5 pour 1951-1954, 10,5 pour 1955-1959 et 8,8 pour 1960-1963. Compte tenu du nombre supplémentaire des "mort-nés" dont on ignore s'ils ont pu respirer, les taux correspondants s'établissent à 14,2 pour 1951-1954, 11,8 pour 1955-1959 et 9,1 pour 1960-1963.

Pour les années antérieures à 1939, non compris les enfants nés vivants décédés avant l'enregistrement de leur naissance.

Pour 1950-1955, taux estimatifs, base inconnue.

92 Note supprimée.

93 On estime que 75 à 85 p. 100 des décès sont enregistrés.

94 Note supprimée.

Death rates (continued) 17.

[See note at head of table.]

| | | | | | | | F | ATE | | | | | |
|---|--|---|--|---|---|--|--|---|--|--|---|--|--|
| Continent and country | Code ¹ | 1920-24 | 1925-29 | 1930-34 | 1935-39 | 1940–44 | 1945-49 | 1950-54 | 1955–59 | 1960-64 | 1951 | 1952 | 1953 |
| AMERICA, NORTH (continued)— | | | | | | | | | | | | | |
| Jamalca. Martinique ^{2, 96} . Mexico. Montserrat Netherlands Antilles ⁹⁷ . Nicaragua. Panama ¹⁰⁰ . Canal Zone. Puerto Rico. St. Kitts-Nevis-Anguilla. St. Lucia. St. Pierre and Miquelon ² . St. Vincent. Trinidad and Tobago. Turks and Caicos Islands. United States. Virgin Islands [UK]. Virgin Islands [US]. | †C U U 101 C C C C C C C C C C C C C C C C C C | 24.2 7 25.1 7 18.0 17.1 8.3 6 19.8 22.3 5 28.2 104 12.0 | 20.2 25.5 16.6 519.2 27.2 512.7 20.2 20.2 104 11.8 5 17.2 | 17.9 25.6 14.2 13.7 6 15.5 12.9 6.9 7 21.1 22.8 7 17.0 13.8 18.9 17.1 104 11.0 7 15.2 20.2 | 16.3 23.3 12.5 11.0 15.0 12.9 5.4 19.0 22.0 15.8 16.1 16.6 20.2 105 11.0 3 18.8 20.0 | 14.4 22.0 15.0 10.1 16.8 8.8 3.5 16.3 19.7 16.3 19.7 16.3 17.9 16.2 17.9 10.5 17.5 | 13.5 5 19.4 17.8 13.0 7.0 13.1 10.9 4.1 12.2 15.8 15.6 13.0 15.3 13.2 18.0 10.0 12.4 14.2 | 11.5 12.6 15.1 13.7 5.7 10.1 102 8.8 6.4 9.0 13.5 14.6 10.6 15.5 11.3 13.2 9.5 10.9 | 9.8 9.9 12.2 13.6 5.2 9.1 9.1 3.0 7.1 12.9 13.3 9.6 14.2 9.6 11.3 9.4 12.7 | 8.5 10.4 9.9 5.0 7.8 2.8 6.9 10.8 5 12.4 10.5 12.1 7.3 * 10.7 9.5 9.2 9.4 | 12.3 14.8 16.9 13.0 6.1 9.3 * 8.6 8.1 10.0 14.2 17.1 11.3 14.5 12.0 11.8 9.7 11.7 | 11.7 13.9 14.7 11.4 5.8 10.7 8.4 5.3 9.2 12.7 15.1 12.7 16.2 12.1 13.2 9.6 9.6 12.4 | 10.6 10.5 15.5 15.6 5.1 10.4 9.2 5.6 8.2 13.4 13.8 8.5 15.9 10.7 15.3 9.6 11.4 |
| Argentina. Bolivia. Brazil. State Capitals. Chile. Colombia 108. Ecuador 110 Falkland Islands (Malvinas). French Guiana 2 Guyana 118. 114 Amerindian population. Paraguay. | † | 14.0 30.2 14.2 28.9 5 28.5 | 13.0 25.5 14.6 27.6 25.6 | 11.6 23.9 13.8 24.9 7 9.2 23.2 | 11.5 75.3 23.3 16.2 24.6 8.1 21.8 | 10.4 16.5 19.8 16.0 20.9 11.6 | 9.6 16.4 107 20.6 15.8 17.2 14.7 18.9 13.8 8 19.9 5 14.4 5 14.7 | 13.8 13.6 13.2 16.3 11.9 5 15.5 13.4 15.3 | 8.6 * 9.1 * 13.1 12.5 12.2 14.7 9.9 13.9 11.0 12.1 | * 8.5 * 7.6 *7 10.0 11.8 10.8 14.7 11.2 * 12.9 * 8.5 *5 8.6 | 8.9 17.3 14.5 15.0 14.2 17.0 12.0 14.7 13.5 13.8 | 8.6 16.2 13.4 13.0 12.8 16.8 14.6 17.8 13.5 15.1 | 8.9 14.5 13.4 12.4 13.2 15.8 12.1 16.1 13.3 17.3 |

Italics indicate estimated data or data from civil registers which are incomplete or of unknown reliability.

* Provisional.

Data tabulated by year of registration rather than occurrence.

Civil registration data said to be relatively complete are coded "C", those said to be unreliable (incomplete) are coded "U". The code does not apply to estimated data. For further details, see Chapter II.

² Rates exclude deaths of infants dying before registration of birth.

Four-year average.

⁶ Two-year average.

⁷ Three-year average.

⁸¹ Estimate prepared by the United Nations Economic Commission for Latin America. For recorded rates 1960-1965, see pages 356-357.

⁹⁵ For 1947-1952, data are tabulated by year of occurrence.

⁹⁶ Inclusion of deaths of infants dying before registration of birth (which are registered as "stillbirths" although they are known to have breathed) produces average annual rates of 12.7 for 1951-1954, 10.2 for 1955-1959 and 8.8 for 1960-1963. Inclusion of an additional number of "stillbirths" whose ability to breathe was not reported would increase rates to 13.3 for 1951-1954, 10.6 for 1955-1959 and 9.2 for 1960-1963.

97 Beginning 1950, including residents outside the islands if listed in the population register of Netherlands Antilles. Except for Curação since 1957,

data exclude deaths of infants dying before registration of birth.

⁹⁸ Note suppressed.

⁹⁹ Note suppressed.

100 Excluding data for Canal Zone, shown separately hereunder. Prior to 1952, excluding tribal Indian population numbering 39 438 in 1930, 55 987 in 1940, 48 654 in 1950 and 62 187 in 1950. Beginning 1952, including tribal Indian population in Provinces of Bocas del Toro and Darién.

Italiques: Estimations ou données incomplètes ou dont le degré d'exactitude n'est pas connu provenant des registres de l'état civil.

* Données provisoires.

† Données exploitées selon l'année d'enregistrement et non l'année de l'événement.

La lettre "C" désigne des données relativement complètes et la lettre "U" des données discutables (incomplètes) provenant des registres de l'état civil. Le code ne s'applique pas aux données estimatives. Pour plus de détails, voir chapitre II.

² Non compris les enfants nés vivants décédés avant l'enregistrement de leur

naissance.

⁵ Moyenne pour quatre ans.

⁶ Moyenne pour deux ans. ⁷ Moyenne pour trois ans.

Estimation préparée par la Commission économique des Nations Unies pour l'Amérique latine. Les taux enregistrés pour les années 1960-1965 se trouvent pages 356-357

Pour 1947-1952, les données sont exploitées selon l'année de l'événement. ⁹⁶ Compte tenu des enfants nés vivants décédés avant l'enregistrement de leur naissance (ces enfants sont classés parmi les "mort-nés" bien que l'on sache qu'ils ont respiré), les taux annuels moyens s'établissent à 12,7 pour 1951-1954, 10,2 pour 1955-1959 et 8,8 pour 1960-1963. Compte tenu du nombre supplémentaire des "mort-nés" dont on ignore s'ils ont pu respirer, les taux correspondants s'établissent à 13,3 pour 1951-1954, 10,6 pour 1955-1959 et 9,2 pour 1960-1963.

97 A partir de 1950, y compris les résidents hors du territoire s'ils sont inscrits sur le registre de population des Antilles néerlandaises. Sauf pour Curação à partir de 1957, non compris les enfants nés vivants décédés avant

l'enregistrement de leur naissance.

⁹⁸ Note supprimée.

⁹⁹ Note supprimée. Non compris la zone du Canal, qui fait l'objet d'une rubrique distincte. Pour les années antérieures à 1952, non compris les Indiens vivant en tribus, au nombre de 39 438 en 1930, 55 987 en 1940, 48 654 en 1950 et 62 187 en 1960. A partir de 1952, y compris les Indians vivant en tribus dans les provinces de Bocas del Toro et de Darién.

17. Taux bruts de mortalité (suite)

[Voir note au début du tableau.]

| | | | | | | | TAUX | | | | | | |
|--|---------|-----------------|------------|---------------|---------------------|-------------|--------|--------------|--------------|----------------|---|-----------------------|--------------|
| Continent et pays | 1966 | 1965 | 1964 | 1963 | 1962 | 1961 | 1960 | 1959 | 1958 | 1957 | 1956 | 1955 | 1954 |
| AMERIQUE DU NORD (suite) | | | | | | | | | | | | | |
| Jamaique | * 7.8 | | | 3 -9 | 81 8 | | | 10.3 | 9.5 | 9.2 | 9.7 | 10.3 | 11.1 |
| Martinique 2, 96 | | 7.3 | 8.0 | 8.3 | 8.6 | 7.9 | 9.4 | 8.6 | 10.4 | 9.8 | 10.0 | 10.8 | 10.5 |
| Mexique | * 9.2 | | | | ⁸¹ 1 (| | | 11.4 | 12.0 | 12.7 | 11.7 | 13.3 | 12.8 |
| Montserrat Antilles néerlandaises ⁹⁷ | 4.9 | 8.6 5.0 | 8.2 4.8 | 8.9 5.0 | 10.0 4.7 | 10.8 5.0 | 11.6 | 15.3 5.2 | 14.3 5.0 | 12.5 5.3 | 12.8 5.1 | 13.3 5.3 | 13.8 |
| Nicaragua | 4.9 | 5.0 | 4.0 | 5.0 -16 | | 5.0 | 5.4 | 3.2 8.9 | 9.8 | 3.3 8.9 | 3.1 8.3 | 3.3 9.4 | 5.5 9.8 |
| Panama 100 | | | | ,-10)-11 | 81 10 | | | 9.1 | 8.7 | 9.3 | 9.2 | 9.1 | 9.6 8.8 |
| Zone du Canal | | * 2.9 | 2.9 | 2.6 | 2.8 | 2.8 | 3,1 | 3.2 | 3.0 | 2.6 | 2.9 | 3.2 | 4.8 |
| Porto Rico | * 5.9 | 6.7 | 7.2 | 6.9 | 6.7 | 6.8 | 6.7 | 6.8 | 7.0 | 7.1 | 7.4 | 7.2 | 7.6 |
| St-Christophe-Nevis-Anguilla | | 9.3 | 9.2 | 9.5 | 9.8 | 12.0 | 13.4 | 12.0 | 14.9 | 13.9 | 11.1 | 12.6 | 11.3 |
| Sainte-Lucie | • • • • | 8.9 | • • • | 10.9 | 12.4 | 13.0 | 13.6 | 14.0 | 13.9 | 14.0 | 12.7 | 11.9 | 12.0 |
| Saint-Pierre-et-Miquelon ² | • • • • | 7.5 | 8.6 | 11.5 | 13.4 | 10.3 | 8.7 | 7.8 | 7.3 | 10.8 | 9.2 | 12.9 | 9.8 |
| Saint-Vincent Trinité et Tobago | * 6.9 | 9.0 | 9.6 | 11.9 | 11.6 | 12.5 | 15.1 | 14.4 9.2 | 15.9 9.2 | 13.0 9.5 | 12.5 9.6 | 1 <i>5.</i> 1 10.4 | 15.6 |
| lles Turques et Calques | 0.9 | * 10.4 | * 9.6 | * 11.9 | 11.1 | 10.9 | 10.0 | 15.0 | 9.2 14.0 | 12.5 | 13.8 | 16.0 | 9.8 12.3 |
| Etats-Unis | * 9.5 | 9.4 | 9.4 | 9.6 | 9.5 | 9.3 | 9.5 | 9.4 | 9.5 | 9.6 | 9.3 | 9.3 | 9.2 |
| lles Vierges [R-U] | , | | 8.8 | * 8.6 | 9.1 | 9.9 | 9.6 | 12.0 | 13.3 | 15.1 | 12.4 | 10.6 | 12.1 |
| iles Vierges [E-U] | | 9.6 | 8.4 | 9.6 | 9.2 | 9.5 | 10.3 | 10.3 | 11.3 | 11.0 | 12.5 | 11.3 | 11.1 |
| AMERIQUE DU SUD | | | | | | | | | | | | | |
| Argentine | | | | B-9 | 81 | l | | 8.5 | 8.3 | 9.2 | 8.4 | 8.9 | 8.4 |
| Bolivie | | | | 0-22 | | | | * 8.0 | * 8.9 | * 9.4 | * 10.0 | * 9.5 | 11.8 |
| Brésil | | | | 0-12 | | | | | | | | | |
| Capitales d'Etat | • • • | • • • • | • • • | <u> </u> | * 8.2 | * 10.8 | * 11.2 | * 12.7 | * 12.9 | 13.2 | 13.4 | 13.5 | 13.5 |
| Chili | • • • • | | | i-12 2-14 | 81 1 | | | 12.6 | 12.2 | 12.8 | 12.1 | 12.9 | 12.8 |
| Colombie ¹⁰⁸ Equateur ¹¹⁰ | • • • • | | | 2-14 3-15 | | | | 11.8 14.1 | 12.0 14.8 | $12.4 \\ 14.5$ | $\begin{array}{c} 12.7 \\ 14.6 \end{array}$ | 12.3 15.3 | 11.8 15.5 |
| lles Falkland (Malvinas) | | 8.6 | 6.1 | 11.2 | 11.3 | 12.3 | 14.9 | 12.7 | 9.3 | 9.7 | 7.9 | 9.9 | 9.0 |
| Guyane française 2 | ::: | * 11.2 | * 11.6 | 12.8 | 12.0 | 14.6 | 13.6 | 15.0 | 13.3 | 14.2 | 13.9 | 13.0 | 13.5 |
| Guyane 113, 114 | * 8.1 | | 11.0 | -10 | | 1 22.0 | | 10.1 | 10.2 | 11.6 | 11.2 | 11.9 | 12.4 |
| Population amérindienne | | 6.5 | • • • • | 6.8 | 8.3 | 8.9 | 11.1 | 13.4 | 12.7 | 11.2 | 11.0 | 12.1 | 12.4 |
| Paraguay | | · | | 2-14 | ——— ⁸¹ 1 | · | | | | | | ⁹² 12-18 | |

- Prior to 1943, data tabulated by year of registration rather than occurrence.
 Three-year average. Rate for 1950-1954, excluding tribal Indian population, is 9.0.
- 103 Prior to 1954, data tabulated by year of registration rather than occurrence.
 104 For Death Registration States only; by 1932 these States included 95 per cent of the total population.
- 105 Excludes data for Alaska.
- 106 Note suppressed.
- 107 Estimated average annual rate for 1940-1950 for population born in Brazil, based on analysis of 1940 and 1950 census returns.
- 108 Rates based on burial permits.
- 109 Note suppressed.
- Excluding nomadic Indian tribes. Prior to 1955, data exclude births in Galápagos Islands and prior to 1954, also those in Provinces of Napo Pastaza, Morona Santiago and Zamora Chinchipe, but rates computed on total population.
- 111 Death registration estimated to be about 70 per cent complete in 1956. Prior to 1954, data tabulated by year of registration rather than occurrence.
- 112 Note suppressed.
- 113 Former British dependency of British Guiana; declared independent 26 May 1966.
- ¹¹⁴ Beginning 1945, excluding Amerindians, shown separately hereunder.
- 115 For 1950. Estimated rate based on reports for 21 municipalities in which registration is believed to be complete.

- 101 Pour les années antérieures à 1943, données exploitées selon l'année de l'enregistrement et non l'année de l'événement.
- Moyenne pour trois ans. Le taux pour 1950-1954, calculé sur la base d'un chiffre ne comprenant pas les Indiens vivant en tribus, est de 9,0.
- 103 Pour les années antérieures à 1954, données exploitées selon l'année de l'enregistrement et non l'année de l'événement.
- 104 Etats où les décès sont enregistrés seulement; en 1932, ces Etats groupaient 95 p. 100 de la population totale.
- 105 Non compris l'Alaska.
- 108 Note supprimée.
- 107 Taux annuel moyen estimatif pour 1940-1950 concernant la population née au Brésil; ce taux a été obtenu à partir d'une analyse des résultats des recensements de population de 1940 et de 1950.
- 108 Taux calculés d'après les permis d'inhumer délivrés.
- 109 Note supprimée.
- 110 Il n'est pas tenu compte des tribus d'Indiens nomades. Non compris les naissances dans les îles Galapagos pour les années antérieures à 1955, ni dans les provinces de Napo Pastaza, Morona Santiago et Zamora Chinchipe, pour les années antérieures à 1954; toutefois les taux ont été calculés sur la base de la population totale.
- 111 On estime que 70 p. 100 environ des décès ont été enregistrés en 1956. Pour les années antérieures à 1954, données exploitées selon l'année de l'enregistrement et non l'année de l'événement.
- ¹¹² Note supprimée.
- 113 Ancienne dépendance du Royaume-Uni (Guyane britannique); déclarée indépendante le 26 mai 1966.
- 114 A partir de 1945, non compris les Amérindiens, qui font l'objet d'une rubrique distincte.
- 115 Pour 1950. Taux estimatif obtenu à partir des données fournies par 21 municipalités où l'on pense que l'enregistrement est complet.

Death rates (continued) 1*7*.

[See note at head of table.]

| | | | | | | | F | RATE | | | | | |
|-----------------------------|------------------------|-------------------------------|------------------------------|------------------------------|--|------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|--|------------------------------|-----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| Continent and country | Code ¹ | 1920-24 | 1925-29 | 1930-34 | 1935–39 | 1940-44 | 1945-49 | 1950-54 | 1955–59 | 1960-64 | 1951 | 1952 | 1953 |
| AMERICA, SOUTH (continued)— | | | | | | | | | | | | | |
| Peru 116, 117 | C †U ¹²⁰ | 6 8.2 20.2 12.6 21.7 | 12.8 16.5 12.0 19.5 | 13.3 14.0 11.6 17.9 | 15.5 13.0 11.1 17.9 | 14.3 14.2 10.3 16.4 | 12.5 12.6 9.3 13.5 | 12.5 10.2 8.5 10.3 | 11.8 8.7 8.8 9.0 | 10.3 7.8 * 8.8 7.2 | 13.6 10.5 8.6 11.0 | 12.2 9.8 8.4 10.6 | 12.2 10.7 8.5 9.6 |
| ASIA | | | | | | | | | | | | | |
| Aden 124- 125 | C | 5 21.1 | 19.1 | 18.3 | 22.0 | | 3 21.4 3 14.9 7 19.2 | 11.0 14.9 | ⁵ 10.6 ⁷ 7.4 13.1 ^{3, 36} 35 | 8.8 7.6 | 15.6 14.2 | 14.4 16.0 | 6.5 14.2 |
| Towns 128 | † U | • 21.1 | 19.1 | 10.5 | 22.0 | | 7 37.1 | 29.8 | 20.5 | * 18.6 | 39.3 | 34.2 | 21.6 |
| Cambodia | †U ¹³⁰ | 28.9 | 24.9 | 22.4 | 24.5 | 131 19.7 | 16.0 | 11.5 7 16 | 9.9 7 12 | * 8.5 | 12.7 | 11.8 18 | 10.7 17 |
| China (Taiwan) 2 · 133 | C135 | 25.8 19.9 | 22.8 15.5 | 20.6 15.3 | 20.2 14.4 629.1 | 5 18.3 12.6 6 3 5.7 | ⁷ 15.1 8.7 | 10.0 7.5 5 8.9 | 8.0 6.1 7.2 | 6.4 6.0 5.7 | 11.6 8.3 10.2 | 9.9 7.5 9.2 | 9.4 6.9 8.2 |
| India | U141 | 5 26.8 | 36.3 —— 24.3 | | $\begin{vmatrix} 31.2 & \\ 22.6 \end{vmatrix}$ | 22.6 | 27.4 —— 18.7 | | $\frac{22.8}{10.5}$ | 137 12.9 8.9 3.14421.4 | 14.4 | 13.8 | 14.5 |
| Indonesia 142 | | ⁸ 17.4 | 18.3 | 17.5 | 18.4 | 3 20.3 | | 7 13.6 | 12.6 | 7 10.7 | • • • | 14.6 | 13.5 |

Italics indicate estimated data or data from civil registers which are incomplete or of unknown reliability.

Provisional.

† Data tabulated by year of registration rather than occurrence.

Civil registration data said to be relatively complete are coded "C", those said to be unreliable (incomplete) are coded "U". The code does not apply to estimated data. For further details, see Chapter II.

² Rates exclude deaths of infants dying before registration of birth.

- ³ One year only.
- ⁵ Four-year average.
- ⁶ Two-year average.
- ⁷ Three-year average.
- ³⁶ Estimate, basis unknown.
- ⁸¹ Estimate prepared by the United Nations Economic Commission for Latin America. For recorded rates 1960-1965, see pages 356-357.
- 116 Excluding Indian jungle population, estimated at 350 000 in 1940, and 100 830 in 1961.
- ¹¹⁷ Prior to 1940, rates include stillbirths.
- ¹¹⁸ Note suppressed.
- 119 Prior to 1960, excluding Indian and Negro population living in tribes, estimated at 11 000 in 1920, 21 000 in 1921-1923, 20 000 in 1924-1934, 21 000 in 1935-1937, 22 000 in 1938-1945, 26 000 in 1964-1958 and numbering 32 006 at 1964 census. Rates prior to 1960 are based on population estimates not revised to accord with 1964 census. Beginning 1960, deaths of Indian and Negro population living in tribes are excluded but rates computed on total population.

 120 Prior to 1955, data tabulated by year of occurrence.
- 121 Excluding Indian jungle population, estimated at 100 600 in 1941, numbering 56 705 in 1950 and estimated at 31 800 in 1961.
- Prior to 1957, data tabulated by year of registration rather than occurrence.
- ¹²³ Note suppressed.
- 124 Excluding data for Perim and dependencies of Aden (Kamaran Island and Kuria Muria Islands).
- 125 Excluding deaths among military personnel and population of the port, but rates computed on population including them.
- 126 Excluding Allied military and civilian personnel and their dependants stationed in the area.
- 127 Prior to 1940, rates are for registration area only, representing 82.5 per cent of the total population at 1931 census.
- 128 Data are for a changing number of towns having a population of approximately 1 million for 1947-1952 and 1962, 2 million for 1953-1961 and 1963 and 3 million for 1964-1965.
- 129 Estimate, based on deaths reported for 12-month period preceding April 1959 sample survey in 345 villages.

Italiques: Estimations ou données incomplètes ou dont le degré d'exactitude n'est pas connu provenant des registres de l'état civil.

- Données provisoires.
- † Données exploitées selon l'année d'enregistrement et non l'année de l'événement.
- La lettre "C" désigne des données relativement complètes et la lettre "U" des données discutables (incomplètes) provenant des registres de l'état civil. Le code ne s'applique pas aux données estimatives. Pour plus de détails, voir chapitre II.
- ² Non compris les enfants nés vivants décédés avant l'enregistrement de leur naissance.
- ³ Pour une année seulement.
- Moyenne pour quatre ans. ⁷ Moyenne pour trois ans.
- ⁶ Moyenne pour deux ans.
- ³⁶ Taux estimatif, base inconnue.
- ⁸¹ Estimation préparée par la Commission économique des Nations Unies pour l'Amérique latine. Les taux enregistrés pour les années 1960-1965 se trouvent pages 356-357.
- Non compris les Indiens de la jungle, au nombre de 350 000 en 1940 et de 100 830 en 1961 (estimations).
- 117 Pour les années antérieures à 1940, les taux tiennent compte des "mortnés''.
- ¹¹⁸ Note supprimée.
- Antérieurement à 1960, non compris les Indiens et les Noirs vivant en tribus: 11 000 personnes en 1920, 21 000 en 1921-1923, 20 000 en 1924-1934, 21 000 en 1935-1937, 22 000 en 1938-1945, 26 000 en 1946-1958 (estimations), et au nombre de 32 006 au recensement de 1964. Les taux antérieurs à 1960 sont basés sur une estimation (non revisée) de la population en accord avec le recensement de 1964.
- 120 Pour les années antérieures à 1955, données exploitées selon l'année de l'événement.
- Non compris les Indiens de la jungle, au nombre de 100 600 en 1941 (estimation), de 56 705 en 1950 et de 31 800 en 1961 (estimation).
- Pour les années antérieures à 1957, données exploitées selon l'année de l'enregistrement et non l'année de l'événement.
- ¹²³ Note supprimée.
- 124 Non compris Périm et les dépendances d'Aden (île de Kamaran et îles Kuria Muria).
- Non compris les décès survenus parmi les militaires et la population du port; toutefois les taux sont calculés sur la base d'un chiffre de population qui les comprend.
- 128 Non compris les militaires et agents civils alliés en poste sur le territoire et les membres de leur famille les accompagnant.
- Pour les années antérieures à 1940, les taux ne concernent que la zone d'enregistrement, qui représentait 82,5 p. 100 de la population totale au recensement de 1931.
- 128 Les données se rapportent à un nombre variable de villes qui comptaient 1 million d'habitants environ en 1947-1952 et en 1962, 2 millions en 1953-1961 et en 1963 et 3 millions en 1964-1965.
- 129 Estimation fondée sur les décès déclarés au cours de la période de 12 mois qui a précédé l'enquête par sondage effectuée en avril 1959 dans 345

17. Taux bruts de mortalité (suite)

| 1954 | 1955 | 1956 | | | | | | | | | | | |
|-------|-----------------|------|--------------|-------|------------------|----------|---------|-----------------|-------------|-------------|-------------|-------|---|
| | | 1730 | 1957 | 1958 | 1959 | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1966 | Continent et pays |
| | | | | | | | | | | | | | AMERIQUE DU SUD (suite) |
| 11.7 | 11.2 | 11.5 | 13.1 | 11.6 | 4.8 | | | 81 7 | 2-14 | | | 8.4 | Pérou ^{116,} 117 |
| 9.2 | 9.2 | 9.4 | 9.5 | 7.8 | 7.9 | 7.8 | 8.0 | 8.1 | 7.8 | <i>7</i> .1 | <i>7</i> .1 | | Surinam 119 |
| 8.2 | 8.7 | 8.3 | 8.9 | 8.5 | 9.4 | | | | 9 | | | | Uruguay |
| 9.7 | 9.7 | 9.4 | 9.4 | 8.6 | 8.3 | 1 | | 81 9 |)-10 | | | • • • | Venezuela ¹²¹ |
| | | | | | | | | | | | | | ASIE |
| | 12.8 | | 10.9 | 9.6 | 9.8 | 9.6 | 8.2 | 8.3 | 9.2 | 9.0 | 8.2 | | Aden ^{124,} 125 |
| 12.4 | - | 5.5 | 16.3 | ••• | | • • • | | | | | | | lles Bonin ¹²⁶ |
| 12.7 | 13.5 | 13.1 | 15.6 | 12.0 | 11.7 | 10.9 | 6.9 | 6.9 | <i>7</i> .0 | 6.4 | 6.6 | 6.3 | Brunéi |
| | 36 35 | | | 70.4 | 700 | 70.0 | 10.4 | 100 | 702 | * 170 | * 700 | • • • | Birmanie 127 |
| 19.9 | 21.1 36 30 | 21.8 | 21.4 | 19.4 | 18.9 129 19.7 | 19.9 | 18.4 | 18.9 | 18.3 | * 17.9 | * 18.2 | • • • | Villes 128 |
| 10.2 | 10.8 | 9.8 | <i>i</i> 0.1 | 9.7 | 9.1 | 8.6 | 8.0 | 8.5 | 8.7 | * 8.8 | *8.1 | • • • | Cambodge Ceylan |
| 13 | 12.4 | 11.4 | 11 | | | | | | | ••• | | • • • | Chine (continentale) 132 |
| 8.2 | 8.6 | 8.0 | 8.5 | 7.6 | 7.2 | 6.9 | 6.7 | 6.4 | 6.1 | 5.7 | 5.5 | * 5.5 | Chine (Taïwan) 2, 133 |
| 7.0 | 5.7 | 6.2 | 6.2 | 6.2 | 6.0 | 5.6 | 5.6 | 5.9 | 6.1 | 6.6 | 6.1 | 5.8 | Chypre 134 |
| 8.2 | 7.7 | 7.4 | <i>7</i> .1 | 7.2 | 6.8 | 6.2 | 5.9 | 6.0 | 5.6 | 5.0 | 4.8 | 5.0 | Hong-kong |
| 24.0- | 138 2 | | | 138 j | 19.0 | 139 15.1 | • • • • | | 137] | 2.9 | • • • • | • • • | Inde |
| 3 20 | 11.7 | 10.0 | 10.8 | 11.2 | 9.2 | 9.2 | 9.3 | 8.8 144 21.4 | 8.6 | 8.2 | ••• | • • • | Zone d'enregistrement 140 |
| 12.9 | 12.7 | 13.3 | 14.2 | 11.2 | ii.9 | ii.i | 10.2 | 11.0 | • • • • | | ••• | • • • | Indonési e ¹⁴² Zone d 'enregistrement ¹⁴⁵ |

- 130 Death registration estimated to be about 89 per cent complete in 1953, according to results of post-censal sample survey.
- 131 Excludes "war losses" (deaths among civilians and armed forces due to military operations).
- 132 Rates are estimates, based on results of surveys and reports from areas where registration is considered satisfactory. Released by State Statistical Bureau, Peking, 1958.
- 133 Excluding armed forces and, beginning 1949, foreigners.
- 134 Prior to 1947, rates are computed on population excluding persons in armed forces and special internment camps, numbering 12 422 at 1946 census. Beginning 1947, rates are computed on population excluding tourists and persons living in bases and other areas retained by the United Kingdom of the independence numbering 477 and 3 602 recognitively, at 1960 centure.
- after independence, numbering 477 and 3 602, respectively, at 1960 census.

 135 Beginning 1955, rates are estimates based on current recorded data adjusted upward according to experience of 1952-1954.
- 1386 Estimated annual averages for 1921-31, 1931-41, 1941-51 and 1951-61, respectively, based on analysis of results of decennial censuses.
- 137 Estimated annual average for 1963-64, based on results of the National Sample Survey.
- 138 Estimated annual average for rural India, based on results of the National Sample Survey.
- 139 Estimated annual average for 1959-60 for rural India, based on results of the National Sample Survey.
- 140 Prior to 1947, rates are for registration area of former British Provinces (for 1946, excluding East Bengal), comprising 75 per cent of population of former India in 1945, not including Burma but including Pakistan. Beginning 1947, rates are for a changing group of states and territories of Republic of India, which, in 1964, included a population of about 320 million.
- 141 Death registration completeness for individual states varied between 65 and over 90 per cent for the period 1951-1955. In better registration states, registered death rates for 1957-1961 are 16.0, 16.6, 14.2, 13.3 and 14.0, respectively.
- 142 Excluding data for West Irian.
- 143 Estimate, basis unknown. For 1930-39 and 1950, rate is 20-25; for 1953-54, rate is "less than 20".
- 144 Estimate, based on analysis of results of 1961 population census and sample surveys of December 1961 and December 1962.
- Rates are for a changing number of registration units (regencies) in Java and Madura which included a population of about 53 million in 1961 and 32 million in 1952 and 1962.

- 130 Un sondage de vérification postcensitaire a permis d'établir que 89 p. 100 environ des décès ont été enregistrés en 1953.
- 131 Non compris "les pertes de guerre" (décès de civils et de militaires dus à des opérations militaires).
- 132 Taux estimatifs fondés sur les rapports et les résultats d'enquêtes provenant de zones où l'enregistrement est jugé satisfaisant. Source: Direction des statistiques, Pékin, 1958.
- Non compris les militaires et, à partir de 1949, les étrangers.
- Pour les années antérieures à 1947, les taux sont calculés sur la base d'un chifffre de population qui ne comprend pas les militaires ni les personnes se trouvant dans des camps d'internement spéciaux (12 422 au recensement de 1946). A partir de 1947, les taux sont calculés sur la base d'un chiffre de population qui ne comprend pas les touristes ni les personnes vivant dans les bases et dans d'autres régions conservées par le Royaume-Uni après l'indépendance (477 et 3 602 respectivement au recensement de 1960).
- A partir de 1955, estimations fondées sur les statistiques courantes ajustées pour compenser les lacunes d'après l'expérience de 1952-1954.
- 136 Taux annuels moyens estimatifs pour 1921-31, 1931-41, 1941-51 et 1951-61, respectivement, fondés sur l'analyse des résultats des recensements décennaux.
- 137 Taux annuel moyen estimatif pour 1963-64, fondé sur les résultats de l'enquête nationale par sondage.
- 138 Taux annuel moyen estimatif concernant la population rurale de l'Inde, de l'Inde, fondé sur les résultats de l'enquête nationale par sondage.
- 139 Taux annuel moyen estimatif pour 1959-60 concernant la population rurale de l'Inde, fondée sur les résultats de l'enquête nationale par sondage.
- Pour les années antérieures à 1947, les taux se rapportent à la zone d'enregistrement des anciennes provinces britanniques (le Bengale oriental excepté, pour 1946), qui groupait 75 p. 100 de la population de l'ancienne Inde en 1945, non compris la Birmanie, mais y compris le Pakistan. A partir de 1947, les données se rapportent à un groupe variable d'Etats et de territoires de la République de l'Inde qui, en 1964, comptaient 320 millions d'habitants environ.
- 141 La complétude de l'enregistrement des décès dans les divers Etats a varié entre 65 et plus de 90 p. 100 en 1951-1955. Dans les Etats où l'enregistrement est le plus satisfaisant, les taux de mortalité enregistrés s'établissent à 16,0, 16,6, 14,2, 13,3 et 14,0 respectivement pour 1957-1961.
- ¹⁴² Non compris l'Irian occidental.
- 143 Taux estimatif, base inconnue. Pour 1930-39 et 1950, le taux est de 20-25; pour 1953-54, il est "inférieur à 20".
- 144 Estimation fondée sur l'analyse des résultats du recensement de population de 1961 et des enquêtes par sondage de décembre 1961 et décembre 1962.
- 145 Les données se rapportent à un groupe variable de zones d'enregistrement (régences) de Java et de Madura, comprenant environ 53 millions d'habitants en 1961 et 32 millions en 1952 et 1962.

17. Death rates (continued)

[See note at head of table.]

| | | | | | | | į | RATE | | | | | |
|---|--------------------------------------|-----------------------|--------------------------|----------------------------|--|--|---|--|---|--|---|--------------------------------------|--|
| Continent and country | Code ¹ | 1920 -24 | 1925 -2 9 | 1930-34 | 1935-39 | 1940-44 | 1945-49 | 1950-54 | 1955-59 | 1960-64 | 1951 | 1952 | 1953 |
| ASIA (continued) | | | | | | | | | | | | | |
| Iran. Iraq. Isaq. Isaq! 150 Japan 152 Jordan 153 Korea 155. North Korea 156 Republic of Korea 157 Kuwait. Laos. Lebanon 160 Macau. | U149 U151 C †U154 | 7 <i>13.0</i> 23.0 | 12.6 19.8 22.1 | 9.5 18.1 20.3 | 8.2 17.4 18.9 | 7.8 16.3 19.2 | 9.9 3 4.4 16.8 3 18.7 | 8.2 4.2 6.9 9.4 11.1 3 13.5 | 147 25 4.2 6.2 7.8 8.1 7 14.4 ——————————————————————————————————— | 148 24.5 4.0 6.0 7.3 154a 15.9 3 10.5 16.0 6 6.3 4.5 | 8.7 3.5 6.7 10.0 12.0 | 7.4 3.2 7.3 8.9 11.2 | 7.0 5.2 6.7 8.9 10.7 |
| Malaysia: East Malaysia Sabah. Sarawak. West Malaysia 162 Maldive Islands 163. Mongolia. Nepal. Pakistan 166. Palestine 167. Philippines. Portuguese Timor. Ryukyu Islands 2. 170 Sikkim. | † U 161 † U † U † U 168 U 169 C 171 | 26.3 | 29.3 5 18.3 | 7 21.6 25.6 17.1 | 20.8 3.4 16.7 20.8 16.7 | \$ 19.8 \$ 19.8 \$ 20.4 \$ 16.6 \$ 17.5 | 6 13.3 7 16.7 5 13.2 6 16.1 5 13.0 8 9.6 | 12.2 8.8 14.0 \$.16411.8 6 12.1 10.8 *6 12.9 7.3 3.17215.9 | 8.9 6.1 11.3 5 12.2 8.7 * 17.2 5.4 | 6.6 5.3 9.0 633.2 \$10.5 \$.16520.8 615.7 7.3 *712.5 5.4 | 13.2 8.6 15.4 11.9 11.4 | 12.6 9.3 13.8 11.2 | 12.2 8.4 12.6 10.8 * 12.6 7.1 |

Italics indicate estimated data or data from civil registers which are incomplete or of unknown reliability.

* Provisional.

† Data tabulated by year of registration rather than occurrence.

- Civil registration data said to be relatively complete are coded "C", those said to be unreliable (incomplete) are coded "U". The code does not apply to estimated data. For further details, see Chapter II.
- ² Rates exclude deaths of infants dying before registration of birth.

⁸ One year only.

Rate(s) not computed by the Statistical Office of the United Nations.

⁶ Two-year average.

Three-year average.

¹⁴⁶ Prior to 1950, rates are for years ended 20 March. For 1950-1959, rates are for years ended 21 December.

- 147 Estimated annual average, based on analysis of results of 1956 population census and 1959 national sample survey in 40 towns and 300 villages. Recorded rates are 8.7 for 1955-1959 and 7.5, 8.3, 8.6 and 8.1 for 1956-1959, respectively.
- ¹⁴⁸ For 1956-61. Estimated annual average based on analysis of data from 1956 census. Recorded rates are 7.6 for 1961-63 and 1961.
- ¹⁴⁹ Death registration estimated to be about 60 per cent complete around 1960 and primarily urban in coverage.
- ¹⁵⁰ Prior to 1948, rates are for Jewish population of Palestine; for 1948, rates are for Jewish population of Israel. Prior to 1957, rates exclude Bedouin population in the Negev.
- ¹⁵¹ Registration among non-Jewish population estimated to be less than 75 per cent complete in 1956. Prior to 1963, data tabulated by year of registration rather than occurrence.
- ¹⁵² Deaths are for Japanese nationals in Japan only but rates are computed on population including foreigners except Allied military and civilian personnel and their dependants stationed in the area. Prior to May 1952, excluding Tokara Archipelago and prior to 1954, Amami Islands.
- 153 Excluding foreigners but including registered Palestinian refugees. For number of refugees, see Table 4.
- ¹⁵⁴ Death registration estimated to be about 80 per cent complete in 1955.
- ^{154a} Estimated rate for 1959-63 based on analysis of 1961 census. Recorded rates for 1960-64; 1959, 1960, 1961, 1962 and 1963 are 6.7, 7.4, *7.1, 7.3, *7.0 and 6.4, respectively.
- 155 For Korean nationals only.

Italiques: Estimations ou données incomplètes ou dont le degré d'exactitude n'est pas connu provenant des registres de l'état civil.

* Données provisoires.

- † Données exploitées selon l'année d'enregistrement et non l'année de l'événement.
- ¹ La lettre "C" désigne des données relativement complètes et la lettre "U" des données discutables (incomplètes) provenant des registres de l'état civil. Le code ne s'applique pas aux données estimatives. Pour plus de détails, voir chapitre II.
- Non compris les enfants nés vivants décédés avant l'enregistrement de leur naissance.

 3 Pour une année seulement.
- ⁴ Le calcul de ce(s) taux n'a pas été fait au Bureau de statistique des Nations Unies.

⁶ Moyenne pour deux ans. ⁷ Moyenne pour trois ans.

- 146 Pour les années antérieures à 1950, les taux se rapportent à des périodes annuelles se terminant le 20 mars. Pour 1950-1959, ils se rapportent à des périodes annuelles se terminant le 21 décembre.
- Taux annuel moyen estimatif fondé sur l'analyse des résultats du recensement de population de 1956 et d'une enquête nationale par sondage effectuée en 1959 dans 40 villes et 300 villages. Les taux enregistrés s'établissent comme suit: 8,7 pour 1955-1959 et 7,5, 8,3, 8,6 et 8,1 pour 1956 à 1959 respectivement.
- 148 Pour 1956-61. Taux annuel moyen estimatif fondé sur l'analyse des données du recensement de 1956. Les taux enregistrés s'établissent comme suit: 7,6 pour 1961-63 et 1961.
- On estime que 60 p. 100 environ des décès étaient enregistrés vers 1960 et que l'enregistrement portait surtout sur les zones urbaines.
- 150 Pour les années antérieures à 1948: population juive de Palestine; pour 1948: population juive d'Israël. Pour les années antérieures à 1957, non compris les Bédouins du Néquey.
- ¹⁵¹ On estime que moins de 75 p. 100 des décès survenus parmi la population non juive ont été enregistrés. Pour les années antérieures à 1963, données exploitées selon l'année de l'enregistrement et non l'année de l'événement.
- 152 Les décès ne concernent que les nationaux japonais au Japon; toutefois, les taux sont calculés sur la base d'un chiffre de population qui comprend les étrangers, à l'exception des militaires et agents civils alliés en poste sur le territoire et des membres de leur famille les accompagnant. Pour la période antérieure à mai 1952, non compris l'archipel des Tokara et, pour les années antérieures à 1954, les îles Amami.
- 153 Non compris les étrangers, mais y compris les réfugiés de Palestine immatriculés. Pour le nombre de réfugiés, voir le Tableau 4.
- ¹⁵⁴ On estime que 80 p. 100 environ des décès ont été enregistrés en 1955. 154a Taux (estimation) pour 1959-63 basé sur une analyse du recensement de 1961.
- Les taux enregistrés pour 1960-64, 1959, 1960, 1961, 1962 et 1963 sont respectivement: 6,7, 7,4, *7,1, 7,3, *7,0 et 6,4.
- 155 Nationaux corréens seulement.

17. Taux bruts de mortalité (suite)

[Voir note au début du tableau.]

| | | | | | | TAUX | | | | | | · | |
|-----------------|------------|---|-------------------|----------------|----------|------------|----------|-------|--------|---------|---------|-------|--------------------------------------|
| 1954 | 1955 | 1956 | 1957 | 1958 | 1959 | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1966 | Continent et pays |
| | | | | | | | | | | | | | ASIE (suite) |
| 8.4 | 11.1 | | 147 | 25 | | 148 | 24.5 —— | 7.0 | 8.2 | | | | Iran |
| | 4.7 | 40 | | 23 | 4.2 | 4.3 | 4.0 | 3.9 | 3.5 | 4.2 | 4.1 | • • • | lrak |
| 5.0 | | 4.0 | 4.0 6.5 | 5.8 | 5.9 | 4.3 5.7 | 5.8 | 6.0 | 6.1 | 6.3 | 6.3 | 6.2 | Israël ¹⁵⁰ |
| 6.8 | 6.1 | 6.6 | | | 7.5 | 5.7 7.6 | 7.4 | 7.5 | 7.0 | 6.9 | * 7.1 | * 6.8 | Japon 152 |
| 8.2 | 7.8 9.2 | 8.1 <i>8</i> .3 | 8.3 <i>8.6</i> | 7.5 7.4 | /.5 | 7.6 | 154 15.9 | 7.5 | 7.0 | 6.0 | 5.4 | 5.0 | Japon 102 Jordanie ¹⁵⁸ |
| 10.3 | | | | 1 | | | | | | | 1 | | Corée 155 |
| • • • | • • • • | 17.6 | 725 | • • • • | 12.0 | 10.5 | | • • • | •••• | • • • | | • • • | Corée du Nord ¹⁵⁶ |
| ••• | • • • • | 17.6 | 13.5 158 | 160 | 12.0 | 10.5 | | ••• | ••• | • • • | | • • • | |
| • • • | | | | 10.0 | | | 7.8 | 6.2 | 5.5 | 6.1 | 5.2 | * ~ ~ | République de Corée 157 |
| • • • | • • • | | • • • | • • • | • • • | • • • | 1 | | | | 159 23 | * 5.7 | Koweit |
| ••• | •;; | • | ••• | • • • • | • ; ; | | ا ہزر ا | | 4.3 | • • • • | | • • • | Laos |
| • • • | 6.4 | 4.0 | 3.9 | 3.3 | 4.1 | 5.8 | 4.5 | 3.8 | | 4.0 | 3.9 | • • • | Liban ¹⁶⁰ |
| ••• | ••• | • • • • | ••• | ••• | ••• | ••• | ••• | ••• | ••• | ••• | ••• | • • • | Macao |
| | | | | | | | | | | | | | Malaisie |
| | | | | ļ | | |] | | | | | | Malaisie orientale |
| 10.6 | 10.8 | 9.8 | 9.1 | 7.6 | 7.3 | 8.3 | 6.6 | 6.9 | 5.8 | 5.5 | 5.6 | | Sabah |
| 7.2 | 6.7 | 6.1 | 6.2 | 5.7 | 5.7 | 5.8 | 5.2 | 5.0 | 5.5 | 5.1 | 5.0 | | Sarawak |
| 12.4 | 11.7 | 11.6 | 12.4 | 11.0 | 9.7 | 9.5 | 9.2 | 9.4 | 9.0 | 8.1 | 7.9 | | Malaisie occidentale 162 |
| | | | | | | | 1 '' 1 | - | 26.8 | 39.7 | 22.9 | | lles Maldives 163 |
| • • • | 14.2 | 12.5 | ii.o | <i>ii.</i> 0 | 164 10.0 | 10.5 | 164 10.2 | ••• | 20.0 | | 9.7 | • • • | Mongolie |
| • • • | | | | 1 | | | 165 20.8 | | | ••• | | • • • | Népal |
| ••• | ••• | ••• | • • • | • • • • | • • • | • • • | 1 1 | 16.2 | 15.4 | • • • • | • • • • | • • • | Pakistan ¹⁶⁶ |
| ••• | ••• | ••• | • • • • | ••• | • • • | • • • • | •••• | | | ••• | | • • • | Palestine 167 |
| 9.5 | 9.0 | 9.0 | 9.6 | 8.5 | 7.4 | 7.8 | 7.5 | 7.3 | 7.1 | 7.i | 7.3 | • | Philippines |
| * 13.1 | * 17.7 | * 16.1 | * 22.0 | * 15.7 | * 14.7 | * 12.4 | 1 | | * 13.5 | * 11.7 | 10.0 | • • • | Timor portugais |
| 6.0 | 5.8 | 6.0 | 5.6 | 4.7 | 5.0 | 5.3 | 5.4 | 5.4 | 5.4 | 5.5 | 5.3 | * 5.2 | |
| 172 <i>15.9</i> | 1 | | | | 1 | | | | i | ł | | | iles Ryû-kyû ^{2, 170} |
| 12.9 | | | • • • | | • • • • | • • • • | 1 ••• 1 | ••• | • • • | • • • | ••• | • • • | Sikkim |

¹⁵⁶ Rates for 1949, 1956 and 1957 are published by the Planning Commission of the Democratic People's Republic of Korea, Moscow, 1959. Rates for 1950, 1959, and 1960 are published in Economics of the Socialist Countries in Figures, by Academy of Science of the USSR, Institute of Economics of the World Socialist System, Moscow.

157 Excluding alien armed forces, civilian aliens employed by armed forces, and foreign diplomatic personnel.

158 For 1955-60. Estimate, based on analysis of results of 1955 and 1960 censuses.

159 Estimate based on results of sample surveys.

160 Excluding non-resident foreigners and registered Palestinian refugees. For number of refugees, see Table 4.

¹⁶¹ Death registration estimated to be about 80 per cent complete in 1952.

¹⁶² Formerly listed as Malaya. Prior to 1941, rates are for territory of former British Malaya, i.e., including Singapore.

¹⁶³ Including late foetal deaths.

164 Source: Economics of the Socialist Countries in Figures, published by Academy of Science of the USSR, Institute of Economics of the World Socialist System, Moscow.

165 Estimate, derived by adjusting upward the registered data by the estimated amount of under-reporting of infant deaths at the 1961 census.

Prior to 1952, rates are for a changing registration area which in 1951 comprised about 90 per cent of total population; deaths of infants dying before registration of birth are excluded. For 1962 and 1963, rates are estimates, based on deaths during 1962 and 1963 respectively according to Pakistan's Population Growth Estimation Project (PGE).

167 Settled Moslem population of territory formerly under British mandate. For rates among Jewish population, see Israel above.

¹⁶⁸ Prior to 1963, data tabulated by year of registration rather than occurrence.

¹⁶⁹ Data include reports from sources other than civil registers.

¹⁷⁰ Excluding Allied military and civilian personnel and their dependants stationed in the area.

¹⁷¹ Prior to 1955, data tabulated by year of registration rather than occurrence.

¹⁷² Estimate, based on deaths during 12-month period preceding sample survey covering 6.2 per cent of population of 1 700 villages.

156 Pour 1949, 1956 et 1957, taux publiés par la Commission de planification de la République populaire démocratique de Corée, Moscou, 1959. Pour 1950, 1959 et 1960, taux parus dans l'ouvrage Statistiques de l'économie des pays socialistes pour 1962, publié par l'Académie des sciences de l'URSS, institut économique des pays socialistes, Moscou.

157 Non compris les militaires étrangers, les civils étrangers travaillant dans les forces armées, et le personnel diplomatique étranger.

158 Pour 1955-60. Estimation fondée sur l'analyse des résultats des recensements de 1955 et 1960.

159 Estimation fondée sur les résultats d'enquêtes par sondage.

160 Il n'est pas tenu compte des décès survenus parmi les étrangers non résidents et parmi les réfugiés de Palestine immatriculés. Pour le nombre de réfugiés, voir le Tableau 4.

161 On estime que 80 p. 100 environ des décès ont été enregistrés en 1952.

162 Antérieurement désignée sous le nom de Malaisie. Pour les années antérieures à 1941, les taux se rapportent au territoire de l'ancienne Malaisie britannique et comprennent donc Singapour.

¹⁶³ Y compris les morts fœtales tardives.

164 Source: Statistiques de l'économie des pays socialistes, publié par l'Académie des sciences de l'URSS, institut économique des pays socialistes, Moscou.

165 Estimation établie d'après les données de l'enregistrement auxquelles on a appliqué un coefficient d'ajustement pour tenir compte du sous-enregistrement des décès d'enfants de moins d'un an lors du recensement de 1961.

Pour les années antérieures à 1952, les données se rapportent à une zone d'enregistrement variable qui, en 1951, comprenait environ 90 p. 100 de la population totale, non compris les enfants nés vivants décédés avant l'enregistrement de leur naissance. Pour 1962 et 1963, taux estimatifs fondés sur les décès survenus en 1962 et 1963, respectivement, d'après le Pakistan's Population Growth Estimation Project (PGE).

167 Population musulmane sédentaire du territoire antérieurement sous mandat britannique. Pour les taux parmi la population juive, voir Israël.

168 Pour les années antérieures à 1963, données exploitées selon l'année de l'enregistrement et non l'année de l'événement.

169 Les données comprennent des renseignements provenant de sources autres que les registres de l'état civil.

Non compris les militaires et agents civils alliés en poste sur le territoire ni les membres de leur famille les accompagnant.

171 Pour les années antérieures à 1955, données exploitées selon l'année de l'enregistrement et non l'année de l'événement.

172 Estimation fondée sur les décès survenus pendant la période de 12 mois qui a précédé l'enquête faite dans 1 700 villages sur un échantillon de 6,2 p. 100 de la population.

17. Death rates (continued)

[See note at head of table.]

| | | | | | | | F | RATE | | | | | |
|--|--------------------------------|---|--|--|--|--|--|---|---|--|--|--|---|
| Continent and country | Code ¹ | 1920-24 | 1925–29 | 1930–34 | 1935–39 | 1940-44 | 1945–49 | 1950–54 | 1955–59 | 1960-64 | 1951 | 1952 | 1953 |
| ASIA (continued) | | | | | | | | | | | | | |
| Singapore ¹⁷³ | † C U ¹⁷⁵ † U | 30.5 7 15.1 | 29.0 15.5 | 23.8 16.3 | 22.1 16.4 | 6 20.8 8 7.9 17.3 | ⁷ 12.5 6.7 | 10.4 6.9 - 176 20 | 7.3 5.3 | 5.9 * 5.0 8.0 | 11.6 7.2 | 10.7 6.8 | 9.7 7.0 176 20 |
| Provincial capitals and district centres ¹⁷⁸ | | | ••• | ••• | ••• | | ••• | ³ 15.2 ³ 10.6 | ⁷ 13.2 7.0 | *3 10.9 3.18018 | ••• | ••• | ••• |
| EUROPE | | | | | | | | | | | | | |
| Albania Andorra Austria Belgium ¹⁸² Bulgaria ¹⁸⁴ Channel Islands ¹⁸⁵ Czechoslovakia ¹⁸⁶ Denmark ¹⁸⁷ . ¹⁸⁸ Faeroe Islands Finland ¹⁸⁹ France ¹⁹⁰ Germany ¹⁹¹ Eastern Germany | 000000:00: | 16.7 13.7 21.3 16.5 511.4 15.6 17.3 13.9 | 14.7 13.8 18.5 15.2 11.1 14.9 17.3 11.9 | 3 16.3 13.5 13.2 15.8 3 13.4 13.7 10.8 3 11.3 13.6 16.0 11.0 | 5 17.1 13.9 13.2 13.9 8 14.5 13.2 10.7 8 10.4 13.3 15.7 11.9 | 7 15.7 181 14.4 183 15.1 19.2 14.3 10.0 17.3 17.8 5 12.2 | 5 15.8 5 10.0 15.3 13.4 13.3 12.4 13.6 9.6 8.2 11.8 13.9 | 14.3 10.3 12.3 12.2 10.2 11.5 10.9 9.0 7.6 9.7 12.7 | 11.4 12.5 11.9 8.9 11.6 9.7 9.1 7.2 9.1 11.8 | 9.8 3.6.1 12.5 12.1 8.2 12.1 9.5 9.7 6.9 9.2 11.2 5.5 | 15.2 12.6 12.7 12.6 10.7 11.6 11.4 8.8 7.2 10.0 13.5 | 15.6 9.8 12.0 11.9 11.6 11.0 10.6 9.0 7.5 9.5 12.4 | 13.7 9.2 12.0 12.1 9.3 11.5 10.5 9.0 6.9 9.6 13.1 |
| Federal Republic of Germany ¹⁹³ . East Berlin West Berlin ¹⁹⁴ . Gibraltar ¹⁹⁵ . | C | | ••• | 18.1 | 18.6 | 19.5 | ⁵ 11.3 ⁵ 19.2 ⁵ 17.1 9.0 | 10.7 14.3 12.9 10.2 | 11.0 15.5 14.9 9.6 | 11.1 516.9 16.9 8.9 | 10.7 13.9 12.4 12.3 | 10.6 14.7 13.1 9.8 | 11.2 14.1 13.0 9.9 |

Italics indicate estimated data or data from civil registers which are incomplete or of unknown reliability.

* Provisional.

- † Data tabulated by year of registration rather than occurrence.

 1 Civil registration data said to be relatively complete are coded "C", those said to be unreliable (incomplete) are coded "U". The code does not apply to estimated data. For further details, see Chapter II.
- ² Rates exclude deaths of infants dying before registration of birth.
- ³ One year only.
- ⁴ Rate(s) not computed by the Statistical Office of the United Nations.
- ⁵ Four-year average.
- ⁶ Two-year average.
- ⁷ Three-year average.
- ¹⁷³ Rates computed on population excluding transients affoat and non-locally domiciled military and civilian services personnel and their dependants.
- ¹⁷⁴ Excluding data for Palestinian refugees. For number of Palestinian refugees, see Table 4, and for number of deaths among them, see Table 16. Data also exclude nomads, estimated at 179 722 at end-year 1956.
- 175 Rates are for deaths registered within one month of occurrence. For number of additional late registrations, see Table 16.
- ¹⁷⁶ For 1947-56. Estimated annual average, based on analysis of results of 1947 population census and 1956 demographic and economic survey of Thailand. Recorded rates for 1945-49, 1950-54, 1955-59 and 1950-56 are 12.8, 9.0, 8.5, 9.4, 9.6, 9.1, 8.5, 8.7, 8.2, and 8.6, respectively.
- ¹⁷⁷ Estimate based on data collected by the Survey of Population Change of Thailand and application of the "Chandra-Deming formula". Corresponding recorded rate is 7.8.
- ¹⁷⁸ Prior to March 1957, rates are for provincial capitals only.
- ¹⁷⁹ Recorded rates are for changing territory representing about 61 per cent of total population in 1954, 94 per cent in 1957, 91 per cent in 1963 and 70
- per cent in 1965.

 180 Estimate, basis unknown. Recorded rates are 6.9 for 1960 and 5.6 for 1960-64.

Italiques: Estimations ou données incomplètes ou dont le degré d'exactitude n'est pas connu provenant des registres de l'état civil.

- * Données provisoires.
- † Données exploitées selon l'année d'enregistrement et non l'année de l'événement.
- ¹ La lettre "C" désigne des données relativement complètes et la lettre "U" des données discutables (incomplètes) provenant des registres de l'état civil. Le code ne s'applique pas aux données estimatives. Pour plus de détails, voir chapitre II.
- ² Non compris les enfants nés vivants décédés avant l'enregistrement de leur naissance.
- ³ Pour une année seulement.
- ⁴ Le calcul de ce(s) taux n'a pas été fait au Bureau de statistique des Nations Unies.
- ⁸ Moyenne pour quatre ans.
- Moyenne pour deux ans.
- ⁷ Moyenne pour trois ans.
- 173 Les taux sont calculés sur la base d'un chiffre de population qui ne comprend pas les personnes de passage à bord de navires, ni les militaires et agents civils domiciliés hors du territoire et les membres de leur famille les accompagnant.
- 174 Non compris les réfugiés de Palestine. Pour le nombre de réfugiés, voir le Tableau 4, et, pour le nombre de décès parmi eux, le Tableau 16. Non compris également la population nomade, soit 179 722 personnes (estimation) à la fin de 1956.
- 175 Les données représentent les décès enregistrés dans le mois qui suit l'événement. Pour le nombre des autres décès qui ont fait l'objet d'un enregistrement tardif. voir le Tableau 16.
- 178 Pour 1947-56. Taux annuel moyen estimatif, fondé sur l'analyse des résultats du recensement de population de 1947 et de l'enquête démographique et économique thaïlandaise de 1956. Les taux enregistrés pour 1945-49, 1950-54, 1955-59 et 1950-56 s'établissent comme suit: 12,8; 9,0; 8,5; 9,4; 9,6; 9,1; 8,5; 8,7; 8,2 et 8,6, respectivement.
- 177 Estimation établie en appliquant la formule de "Chandra-Deming" aux données rassemblées à l'occasion de l'Enquête sur les changements démo-
- graphiques en Thaïlande. Le taux enregistré correspondant est de 7,8.

 178 Pour la période antérieure à mars 1957, les taux ne concernent que les capitales de provinces.
- Les taux enregistrés se rapportent à des zones variables comptant environ 61 p. 100 de la population totale en 1954, 94 p. 100 en 1957, 91 p. 100 en 1963 et 70 p. 100 en 1965.
- 180 Taux estimatif, base inconnue. Les taux enregistrés sont de 6,9 pour 1960 et de 5,6 pour 1960-64.

Taux bruts de mortalité (suite)

[Voir note au début du tableau.]

| | | | | | | | TAUX | | | | | | |
|---|-----------------|------------|-------------------------------------|---------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------|-------------|-------------|
| Continent et pays | 1966 | 1965 | 1964 | 1963 | 1962 | 1961 | 1960 | 1959 | 1958 | 1957 | 1956 | 1955 | 1954 |
| ASIE (suite) | | | | | | | | | | | | - | |
| Singapour ¹⁷³ Syrie ^{2, 174} Thailande Turquie | * 5.4 | 5.6 4.6 | 5.8 * 4.5 ¹⁷⁷ 12.9 | 5.8 4.6 8.1 | 5.9 4.8 7.9 | 6.0 5.2 7.8 | 6.3 6.0 8,4 | 6.5 5.3 8.0 | 7.0 5.6 8.4 | 7.4 5.6 9.0 | 7.5 5.4 | 8.1 4.7 | 8.6 5.9 |
| Capitales de provinces et chefs-lieux de districts ¹⁷ Viet-Nam, République du ¹⁷⁹ | | 6.4 | 5.7 | 4.8 | 5.1 | 5.7 | * 10.9 180 18 | 13.5 6.6 | 12.9 7.0 | 7.1 | 7.5 | 13.2 7.1 | 10.6 |
| EUROPE | | | | | 1 | | | | | ļ | | ļ | } |
| Albanie | 8.6 | 9.0 | 8.7 | 10.0 | 10.7 | 9.3 | 10,4 | 9.8 | 9.3 | 11.8 | 11.5 | 15.1 | 13.1 |
| Andorre | | | • • • | • • • | • • • • | • • • | 6.1 | • • • | | • • • • | • • • | • • • | 8.2 |
| Autriche | * 12.5 | 13.0 | 12.3 | 12.8 | 12.7 | 12.1 | 12.7 | 12.5 | 12.3 | 12.8 | 12.5 | 12.2 | 12.2 |
| Belgique ¹⁸² | 12.0 | 12.1 | 11.7 | 12.6 | 12.2 | 11.6 | 12.4 | 11.4 | 11.7 | 12.0 | 12.2 | 12.3 | 11.9 |
| Bulgarie ¹⁸⁴ | * 4 8.3 | 8.2 | 7.9 | 8.2 | 8.7 | 7.9 | 8.1 | 9.5 | 7.9 | 8.6 | 9.4 | 9.1 | 9.2 |
| lles Anglo-Normandes 185 | 11.9 | 12.0 | 11.6 | 12.6 | 11.7 | 12.8 | 11.8 | 11.5 | 11.9 | 12.0 | 11.7 | 11.0 | 11.9 |
| Tchécoslova quie 186 | * 10.0 | * 10.0 | 9.6 | 9.5 | 10.0 | 9.2 | 9.2 | 9.7 | 9.3 | 10.1 | 9.6 | 9.6 | 10.4 |
| Danemark 187, 188 | 10.3 | 10.1 | 9.9 | 9.8 | 9.8 | 9.4 | 9.5 | 9.3 | 9.2 | 9.3 | 8.9 | 8.7 | 9.1 |
| lies Féroé | *** | 7.1 | 7.0 | 6.7 | 6.7 | 5.9 | 8.1 | 7.1 | 6.7 | 8.1 | 7.3 | 6.8 | 7.5 |
| Finlande ¹⁸⁹ France ¹⁹⁰ | * 9.4 *210.7 | 9.6 | 9.3 10.7 | 9.2 11. <i>7</i> | 9.5 11.5 | 9.1 10.8 | 9.0 11.4 | 8.8 11.3 | 8.9 11.2 | 9.4 12.0 | 9.0 12.4 | 9.3 12.1 | 9.1 12.1 |
| Allemagne ¹⁹¹ | 1410./ | | 10.7 | 11.7 | 11.5 | 10.8 | 11.4 | 11,3 | 11,2 | | 12.4 | 12,1 | 12.1 |
| Allemagne orientale | *19213.3 | *19213.4 | ¹⁹² 13.3 | 12.7 | 13.5 | 12.8 | 13.3 | 13.1 | 12.5 | 12.6 | 11.8 | 11.7 | 12.0 |
| République fédérale | 13.3 | 13.4 | - 13.3 | 1 2.7 | 13.3 | 12.0 | 10.5 | 13.1 | 12.5 | 12.0 | . 1.0 | 1 1.7 | 12.0 |
| d' Allemagne 193 | * 11.3 | * 11.2 | 10.8 | 11.4 | 11.1 | 11.0 | 11.4 | 10.8 | 10.8 | 11.3 | 11.2 | 11.0 | 10.6 |
| Berlin-Est | | | | 16.5 | 17.0 | 16.6 | 17.3 | 16.5 | 15.8 | 16.0 | 14.9 | 14.6 | 15.0 |
| Berlin-Ouest 194 | * 18.0 | * 18.0 | 17.2 | 17.8 | 17.1 | 16.2 | 16.4 | 15.6 | 15.0 | 15.3 | 14.5 | 13.9 | 13.9 |
| Gibraltar 195 | 8.2 | 9.8 | 9.1 | 7.6 | 8.8 | 9.8 | 9.2 | 9.6 | 9.1 | 10.4 | 9.5 | 9.3 | 9.8 |

181 Excludes deaths among foreign prisoners of war, occupants of internment and concentration camps and persons in military service, but computed on de jure population including persons in military service.

182 Including armed forces stationed outside country but including alien armed forces stationed in the area.

¹⁸³ Excludes data for 41 communes not under Belgian administration.

184 Prior to 1941, excluding data for Southern Dobruja, acquired from Romania in 1940.

185 Rates computed on population excluding armed forces in Guernsey and dependencies.

accounteres.

1889 Prior to 1946, excluding data for one village of Subcarpathian Russia (11 km²) but including data for 13 villages of Eastern Slovakia (141 km²) ceded to the Union of Soviet Socialist Republics in 1945; prior to 1948, excluding data for Bratislava bridgehead acquired from Hungary in 1947. Data for 1953-1964 exclude infants born alive after less than 28 weeks' gestation, of less than 1000 grammes in weight and 35 centimetres in length, who die within 24 hours of birth.

187 Excluding data for Faeroe Island and Greenland, shown separately.

¹⁸⁸ Including armed forces stationed outside country.

189 Beginning 1951, including data for nationals temporarily outside country. Prior to 1951, Finnish nationals in Finland only, except that 1950 rate is computed on population which includes resident aliens.

¹⁹⁰ Data include deaths among armed forces outside country.

¹⁹¹ Data are for territory of 1937.

¹⁹² Includes East Berlin.

¹⁹³ Including residents of the Federal Republic of Germany temporarily in West Berlin, and excluding alien armed forces and non-resident civilians temporarily in the area. Prior to 1949 including data for villages of Elten and Tüddern, ceded to Netherlands in 1949.

194 Including residents of West Berlin temporarily in the Federal Republic of Germany and excluding alien armed forces and non-resident civilians tem-

porarily in the area.

195 Beginning 1962, data exclude deaths among armed forces. Rates for all years are computed on population excluding armed forces.

181 Non compris les décès de prisonniers de guerre étrangers, de personnes vivant dans des camps d'internement ou de concentration, ni de militaires; toutefois les taux sont calculés sur la base de la population de droit, qui comprend les militaires.

182 Y compris les militaires nationaux hors du pays, mais non compris les militaires étrangers en garnison sur le territoire.

183 Non compris 41 communes qui ne sont pas sous administration belge.

184 Pour les années antérieures à 1941, non compris la Dobroudja méridionale, cédée par la Roumanie en 1940.

⁸⁵ Taux calculés sur la base d'un chiffre de population ne comprenant pas les

militaires en garnison à Guernesey et dans ses dépendances.

1868 Pour les années antérieures à 1946, non compris un village de la Russie subcarpatique (11 km²), mais y compris 13 villages de la Slovaquie orientale (141 km²) cédés à l'Union des Républiques socialistes soviétiques en 1945; pour les années antérieures à 1948, non compris la tête de pont de Bratislava, cédée par la Hongrie en 1947. Les données pour 1953-1964 ne tiennent pas compte des enfants nés vivants après moins de 28 semaines de gestation, pesant moins de 1000 grammes, mesurant moins de 35 cm et décédés dans les 24 heures qui ont suivi leur naissance.

187 Non comprise les îles Féroé et le Groenland, qui font l'objet de rubriques distinctes.

188 Y compris les militaires en garnison hors du pays.

189 A partir de 1951, y compris les nationaux se trouvant temporairement hors du pays. Pour les années antérieures à 1951, nationaux finlandais se trouvant en Finlande seulement, mais pour 1950 le taux est calculé sur la base d'un chiffre de population comprenant les résidents étrangers.

190 Y compris les décès parmi les militaires hors du pays.

¹⁹¹ Les données se rapportent au territoire de 1937.

192 Y compris Berlin-Est.

193 Y compris les résidents de la République fédérale d'Allemagne se trouvant temporairement à Berlin-Ouest, mais non compris les militaires étrangers et les civils non résidents se trouvant temporairement sur le territoire. Pour les années antérieures à 1949, y compris les villages d'Elten et Tüddern, cédés aux Pays-Bas en 1949.

194 Y compris les résidents de Berlin-Ouest se trouvant temporairement dans la République fédérale d'Allemagne, mais non compris les militaires étrangers et les civils non résidents se trouvant temporairement sur le territoire.

195 A partir de 1962, non compris les décès parmi les militaires. Les taux pour toutes les années sont calculés sur la base d'un chiffre de population qui ne comprend pas les militaires.

Death rates (continued) 17.

[See note at head of table.]

| | | | | | | | F | RATE | | | | | |
|--|--|--|--|---|--|---|---|--|--|---|---|--|---|
| Continent and country | Code ¹ | 1920-24 | 1925-29 | 1930-34 | 1935-39 | 1940–44 | 1945–49 | 1950-54 | 1955-59 | 1960-64 | 1951 | 1952 | 1953 |
| EUROPE (continued) | | | | | | | | | | | | | |
| Greece ¹⁹⁶ . Hungary ¹⁹⁷ . Iceland. Ireland Isle of Man. Isley ¹⁹⁹ . Liechtenstein. Luxembourg Malta ²⁰⁰ . Monaco. Netherlands ²⁰¹ . | C 83 C C 198 † C C C C C C | 20.9 14.3 | 6 17.7 17.3 11.7 14.5 16.6 14.6 21.9 3 12.3 10.0 | 16.7 15.8 10.9 14.1 14.1 6 10.5 12.8 5 21.7 3 14.2 9.0 | 14.4 14.3 10.8 14.3 13.9 12.3 20.3 3 13.5 8.7 | 3 12.8 5 13.9 10.2 14.6 18.5 14.5 13.4 22.5 7 22.7 10.3 | 37.9 14.5 8.5 13.7 14.7 5 11.2 11.5 12.9 12.7 14.4 9.4 | 7.2 11.4 7.5 12.6 14.8 9.9 8.8 11.7 10.1 5 14.0 | 7.3 10.3 7.1 12.0 15.2 9.6 8.6 11.8 8.8 8 13.1 | 7.8 10.1 6.9 11.8 17.0 9.8 8.2 11.9 8.7 715.5 | 7.5 11.7 7.9 14.3 15.7 10.3 8.3 11.6 11.1 14.7 7.6 | 6.9 11.3 7.3 11.9 14.9 10.1 9.5 11.9 10.6 15.3 7.4 | 7.3 11.7 7.4 11.7 14.1 10.0 9.8 12.4 9.0 13.8 7.7 |
| Norway 202 Poland 203 Portugal Romania 205 San Marino. Spain 206 Sweden. Switzerland. United Kingdom England and Wales. Northern Ireland. Scotland. Yugoslavia 212. | C ²⁰⁷ C ²¹⁰ †C | 21.5 24.0 21.0 12.4 12.9 12.5 | 11.1 17.0 18.7 21.6 18.4 12.1 12.2 12.5 12.2 15.1 13.7 20.0 | 10.4 15.0 16.9 19.8 716.4 11.7 11.7 12.2 12.0 18.2 13.2 18.4 | 10.2 * 5 14.0 15.9 19.1 17.9 11.7 11.6 12.2 12.0 14.7 13.2 15.9 | 10.7 15.9 318.9 15.3 10.8 11.4 208 12.5 208 12.3 208 13.5 | 9.3 *711.4 14.0 517.5 79.6 12.0 10.4 11.1 208 11.6 208 11.5 208 11.9 208 12.3 713.2 | 8.6 11.1 11.8 12.0 68.1 10.2 9.7 10.1 209 11.7 211 11.6 11.4 12.2 12.4 | 8.8 9.0 11.5 9.7 9.4 9.6 9.9 11.6 10.9 12.1 10.5 | 9.5 7.6 10.8 8.6 7.9 8.8 10.0 9.5 11.8 11.8 12.1 * 9.4 | 8.4 12.4 12.5 12.8 7.0 11.6 9.9 10.5 12.5 12.4 12.8 12.9 | 8.5 11.1 11.8 11.7 9.7 9.6 9.9 11.4 11.3 10.8 12.1 11.8 | 8.5 10.2 11.4 11.6 9.7 9.7 10.2 11.4 11.4 10.7 11.5 |
| American Samoa. Australia ²¹³ . Christmas Island [Aust.]. Cocos (Keeling) Islands. Cook Islands. Fiji Islands ²¹⁶ . French Polynesia. Gilbert and Ellice Islands ²¹⁷ . | †C ²¹⁴ †C ²¹⁵ †U | | 9.4 23.1 17.3 | 8.8 18.0 16.5 | 9.6 18.7 17.0 | 10.8 19.1 12.1 8 19.4 | 7 9.1 9.9 21.4 12.0 5 19.5 | 8.1 9.4 6.6 18.2 10.4 8 12.4 17.9 | 7.4 8.8 5 4.6 5 9.3 14.1 7.6 7 11.4 16.9 | 5.7 8.7 3.6 8.9 9.0 6.2 12.2 5 8.7 | 8.9 9.7 7.9 19.4 10.6 | 10.6 9.4 5.5 17.2 11.7 | 5.3 9.1 3.9 16.4 9.2 |

Italics indicate estimated data or data from civil registers which are incomplete or of unknown reliability.

* Provisional.

† Data tabulated by year of registration rather than occurrence.

- Civil registration data said to be relatively complete are coded "C", those said to be unreliable (incomplete) are coded "U". The code does not apply to estimated data. For further details, see Chapter II.
- ³ One year only.
- ⁵ Four-year average.
- ⁶ Two-year average.
- ⁷ Three-year average.
- ⁸³ Prior to 1956, data tabulated by year of registration rather than occurrence.
- ¹⁹⁶ Prior to 1949, excluding data for Dodecanese.
- ¹⁹⁷ Prior to 1948, including data for Bratislava bridgehead, ceded to Czechoslovakia in 1947.
- ¹⁹⁸ Rates based on deaths registered within one year of occurrence.
- ¹⁹⁹ Prior to 1940, data are for territory of 1924-1938. Prior to 1951, rates computed on population including armed forces and civilians stationed outside country.
- 200 Rates include deaths among armed forces outside country and exclude those among non-Maltese armed forces in the area; rates computed on population excluding non-Maltese armed forces stationed in the area and, beginning 1957, including civilian nationals temporarily outside country.
- ²⁰¹ Prior to 1949, excluding data for villages of Elten and Tüddern, acquired from Germany in 1949. Prior to 1959, excluding Amboynese living in camps. Beginning 1950 including residents outside country, if listed in a Netherlands population register. Prior to 1950, excluding the products of conception of less than 28 weeks' gestation, born alive and deceased before registration.

Italiques: Estimations ou données incomplètes ou dont le degré d'exactitude n'est pas connu provenant des registres de l'état civil.

- * Données provisoires.
- † Données exploitées selon l'année d'enregistrement et non l'année de l'événement.
- La lettre "C" désigne des données relativement complètes et la lettre "U" des données discutables (incomplètes) provenant des registres de l'état civil. Le code ne s'applique pas aux données estimatives. Pour plus de détails, voir chapitre II.
- ³ Pour une année seulement.
- ⁵ Moyenne pour quatre ans.
- ⁶ Moyenne pour deux ans.
- Moyenne pour trois ans.
- 83 Pour les années antérieures à 1956, données exploitées selon l'année de ¹⁹⁶ Pour les années antérieures à 1949, non compris le Dodécanèse.
- 197 Pour les années antérieures à 1948, y compris la tête de pont de Bratislava cédée à la Tchécoslovaquie en 1947.
- 198 Taux calculés d'après les décès enregistrés dans l'année qui suit l'événement. 199 Pour les années antérieures à 1940, les données se rapportent au territoire de 1924-1938. Pour les années antérieures à 1951, taux calculés sur la base d'un chiffre de population qui comprend les militaires et les civils hors du
- pays.

 200 Les taux comprennent les décès survenus parmi les militaires hors du pays à l'exception des militaires non maltais en garnison sur le territoire; taux calculés sur la base d'un chiffre de population qui ne comprend pas les militaires non maltais en garnison sur le territoire et, à partir de 1957, y compris les civils nationaux hors du pays.
- ²⁰¹ Pour les années antérieures à 1949, non compris les villages d'Elten et Tüddern cédés par l'Allemagne en 1949. Pour les années antérieures à 1959, non compris les Amboinais vivant dans des camps. A partir de 1950, y compris les résidents hors du pays, s'ils sont inscrits sur un registre de population néerlandais. Pour les années antérieures à 1950, non compris les produits de conception nés vivants après moins de 28 semaines de gestation, mais décédés avant leur enregistrement.

Taux bruts de mortalité (suite)

| | | | | | | TAUX | | | | | | | |
|---|--|---|--|---|---|---|--|--|--|--|---|---|---|
| 1954 | 1955 | 1956 | 1957 | 1958 | 1959 | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1966 | Continent et pays |
| | | _ | | | | | | | | | | | EUROPE (suite) |
| 7.0 11.0 6.9 12.1 15.6 9.2 8.8 11.3 9.6 7.5 8.6 10.3 11.1 11.4 9.2 9.6 10.0 11.4 11.3 10.9 | 6.9 10.0 7.0 12.6 14.8 9.3 8.4 11.3 8.5 7.6 8.5 9.6 11.6 9.7 9.4 9.5 10.1 11.7 11.7 11.1 12.1 11.4 | 7.4 10.5 7.2 11.7 16.4 10.3 8.9 12.6 9.3 7.8 8.7 9.0 12.4 9.9 9.6 10.2 11.7 10.6 12.1 11.2 | 7.6 10.5 7.0 11.9 14.7 9.9 8.4 12.4 9.3 7.5 8.8 9.5 11.7 10.2 9.9 9.9 10.0 11.5 11.5 10.9 11.9 | 7.1 9.9 6.9 12.0 14.7 9.3 9.2 11.3 8.3 7.6 9.0 8.4 10.5 8.7 9.6 9.5 11.7 10.8 12.1 9.3 | 7.4 10.5 7.2 12.0 15.5 9.2 8.0 11.6 8.7 13.1 7.6 8.9 8.6 11.1 10.2 8.9 9.5 9.6 11.7 11.6 10.9 | 7.3 10.2 6.6 11.5 16.7 9.7 7.6 11.8 8.6 14.7 7.7 9.1 7.5 10.8 10.0 9.7 11.5 10.8 11.9 9.9 | 7.6 9.6 7.0 12.3 17.8 9.4 7.7 11.4 8.9 14.5 7.6 11.2 7.6 9.2 7.6 11.2 8.6 9.8 9.3 12.0 11.9 11.3 12.3 9.0 | 7.9 10.8 6.8 12.0 16.5 10.1 9.5 12.6 8.6 8.0 9.4 7.9 10.8 9.2 7.5 9.0 10.2 9.7 11.9 11.9 10.6 12.2 9.9 | 7.9 9.9 7.2 11.9 17.7 10.2 8.1 12.1 9.1 17.4 8.0 10.1 7.5 10.8 8.3 6.8 9.1 10.1 9.9 12.2 11.0 12.6 8.9 | 8.2 10.0 6.9 11.5 16.1 9.6 8.2 11.8 8.5 7.7 9.5 7.6 10.6 8.1 8.7 8.7 10.0 9.1 11.3 11.3 10.5 11.7 | 7.9 * 10.7 6.7 11.5 17.7 10.0 8.1 12.3 9.4 16.0 8.0 * 9.1 7.4 10.3 8.6 8.5 8.7 10.1 9.3 11.5 11.5 10.6 12.1 * 8.7 | 7.9 * 10.0 12.1 * 9.5 12.1 * 9.0 17.0 * 8.1 7.3 10.9 * 8.2 * 8.6 * 10.0 * 9.3 11.8 11.7 11.1 12.3 * 8.0 | Grèce 196 Hongrie 197 Islande Irlande Ile de Man Italie 199 Liechtenstein Luxembourg Maîte 200 Monaco Pays-Bas 201 Norvège 202 Pologne 203 Portugal Roumanie 205 Saint-Marin Espagne 206 Suède Suisse Royaume-Uni Angleterre et Galles Irlande du Nord Ecosse Yougoslavie 212 |
| 6.4 9.1 5.7 17.9 9.5 12.4 15.2 | 6.5 8.9 4.9 18.8 8.2 12.2 16.6 | 7.4 9.1 2.9 15.4 16.6 7.5 11.8 23.1 | 10.6 8.8 6.5 6.3 16.2 7.5 | 7.1 8.5 6.6 9.7 7.0 | 5.3 8.9 4.1 8.5 10.0 7.6 10.4 10.2 | 5.4 8.6 5.1 9.9 8.3 6.6 | · 5.3 8.5 3.5 16.5 8.8 6.4 | 6.2 8.7 5.0 8.1 8.7 6.3 | 6.2 8.7 2.7 4.5 8.8 5.8 | 4.8 9.0 2.1 6.0 10.2 6.1 | 8.8 1.8 - 7.0 5.1 | 9.0 * 1.5 5.2 | OCEANIE Samoa américain Australie ²¹³ Ile Christmas [Aust.] Iles Cocos (Keeling) Iles Cook Iles Fidji ²¹⁶ Polynésie française Iles Gilbert et Ellice ²¹⁷ |

- ²⁰² Including residents temporarily outside country.
- ²⁰³ Prior to 1940, rates are for territory of 1923-1937.
- ²⁰⁴ Data less reliable before 1950.
- ²⁰⁵ Prior to 1930, including data for Southern Dobruja, ceded to Bulgaria in 1940, and Bessarabia and Northern Bukovina, ceded to the Union of Soviet Socialist Republics in 1940.
- ²⁰⁸ Prior to 1930, rates exclude deaths of infants dying within 24 hours of birth. ²⁰⁷ Data tabulated by year of occurrence for England and Wales since 1936, and by year of registration for Northern Ireland and Scotland.
- Computed on population including armed forces outside country and mer-chant seamen at sea but excluding Commonwealth and foreign armed forces within country.
- 209 Computed on population including merchant seamen at sea for England and Wales in 1950.
- ²¹⁰ Prior to 1936, data tabulated by year of registration rather than by occur-
- ²¹¹ Computed on population including, in 1950, merchant seamen at sea.
- ²¹² Prior to 1947, excluding Koper and Buje, that part of the former Free Territory of Trieste incorporated in October 1954 and also excluding territory ceded by Italy in 1947.
- ²¹³ Excluding full-blooded aborigines estimated at 46 638, 39 319 and 40 081 in June, 1947, 1954 and 1961 respectively.

 ²¹⁴ Prior to 1959 and beginning 1963, data tabulated by year of registration
- rather than occurrence.
- ²¹⁵ Prior to 1958, rates are for years ended 31 March.
- 216 Prior to 1949, rates include late foetal deaths.
- ²¹⁷ Including data for the condominium of Canton and Enderbury, not available separately.

- ²⁰² Y compris les résidents temporairement hors du pays.
- ²⁰³ Pour les années antérieures à 1940, les taux se rapportent au territoire de 1923-1937.
- Les données sont moins sûres pour les années antérieures à 1950.
- ²⁰⁵ Pour les années antérieures à 1930, y compris la Dobroudja méridionale, cédée à la Bulgarie en 1940, ainsi que la Bessarabie et la Bukovine septentrionale, cédées à l'Union des Républiques socialistes soviétiques en 1940.
- ²⁰⁶ Pour les années antérieures à 1930, non compris les enfants nés vivants décédés dans les 24 heures qui ont suivi leur naissance.
- ²⁰⁷ Données exploitées selon l'année de l'événement pour l'Angleterre et le pays de Galles depuis 1936, et selon l'année de l'enregistrement pour l'Irlande du Nord et l'Ecosse.
- ²⁰⁸ Taux calculés sur la base d'un chiffre de population qui comprend les militaires hors du pays et les équipages de la marine marchande en mer, mais non les militaires du Commonwealth ni les militaires étrangers dans le pays.
- ²⁰⁹ Taux calculés sur la base d'un chiffre de population qui, pour l'Angleterre et le pays de Galles en 1950, comprend les équipages de la marine marchande en mer.
- ²¹⁰ Pour les années antérieures à 1936, données exploitées selon l'année de l'enregistrement et non l'année de l'événement.
- ²¹¹ Taux calculé sur la base d'un chiffre de population qui, pour 1950, comprend les équipages de la marine marchande en mer.
- ²¹² Pour les années antérieures à 1947, non compris Koper et Buje, c'est-à-dire la partie de l'ancien territoire libre de Trieste incorporée en octobre 1954, ni le territoire cédé par l'Italie en 1947.
- 213 Non compris les aborigènes purs, au nombre de 46 638, 39 319 et 40 081 (estimations) en juin 1947, 1954 et 1961 respectivement.
- Pour les années antérieures à 1959 et à partir de 1963, données exploitées selon l'année de l'enregistrement et non l'année de l'événement.
- ²¹⁵ Pour les années antérieures à 1958, les données se rapportent à des périodes annuelles se terminant le 31 mars.
- ²¹⁶ Pour les années antérieures à 1949, y compris les morts fœtales tardives.
- ²¹⁷ Y compris le condominium de Canton et Enderbury, pour lequel on ne possède pas de chiffres distincts.

17. Death rates (continued)

[See note at head of table.]

| | | | | | | | F | RATE | | | | | |
|---|----------------------------|---------|-------------------|--|---|------------------------------------|--|---|---|---|--|---|---|
| Continent and country | Code ¹ | 1920-24 | 1925–29 | 1930–34 | 1935–39 | 1940–44 | 1945-49 | 1950-54 | 1955-59 | 1960-64 | 1951 | 1952 | 1953 |
| OCEANIA (continued) | | | | | | | | | | | | | |
| Guam ²¹⁸ | C ²¹⁹ †C | | 223 8.6 21.7 | 5 8.6 20.8 | 9.6 19.3 | 10.4 26.2 | 6 10.7 7 9.7 7 4.9 9.8 24.4 | 4.3 6.4 3 10.1 4.4 3 3.2 9.3 13.6 | 4.0 6.2 6 10.1 4.4 9.1 9.5 | 4.9 4.8 8.5 3.3 8.9 7.6 | 3.1 6.7 4.9 9.7 18.1 | 4.4 6.9 3.9 9.5 10.8 | 5.7 7.2 10.1 3.9 3.2 9.0 13.0 |
| Norfolk Island Pacific Islands ²²⁵ . Papua Non-indigenous population Pitcairn. Tokelau Islands. Tonga Western Samoa ²²⁷ . | C224 U103 C226 | 3 5.9 | 14.3 | ⁵ 21.1 ³ 25.0 10.9 | ⁶ 17.1 ³ 9.9 ⁵ 16.6 ⁵ 13.8 10.7 | 310.4 17.4 716.3 13.7 | ⁵ 13.7 ³ 9.9 ⁷ 3.7 18.7 ³ 7.7 10.5 9.3 | 10.3 * 8.4 6.4 5 11.8 9.8 6.1 | 16.0 * 5.3 3.9 13.8 7 9.6 7.1 5.9 | 13.1 5.4 2.5 9.9 4.3 4.3 | 12.4 * 8.1 9.9 16.0 9.2 6.1 | 8.5 * 7.3 7.8 8.0 12.7 7.0 | 13.7 * 8.6 4.1 7.7 8.6 5.2 |
| UNION OF SOVIET SOCIALIST REPUBLICS USSR ²²⁹ | C | ••• | ⁷ 22.6 | ••• | ⁷ 17.9 | 3 18.0 3 13.1 3 14.3 | | 9.4 ³ 8.0 8.5 | 7.7 7.2 7.3 | 7.2 6.7 7.2 | 9.7 8.7 | 9.4 8.5 | 9.1 8.5 |

Italics indicate estimated data or data from civil registers which are incomplete or of unknown reliability.

* Provisional.

† Data tabulated by year of registration rather than occurrence.

¹ Civil registration data said to be relatively complete are coded "C", those said to be unreliable (incomplete) are coded "U". The code does not apply to estimated data. For further details, see Chapter II.

³ One year only.

⁴ Rate(s) not computed by the Statistical Office of the United Nations.

⁵ Four-year average.

⁶ Two-year average. ⁷ Three-year average

218 Including United States military personnel, their dependants and contract employees.

²¹⁹ Prior to 1965, data are for years ended 30 June.

²²⁰ Including dependencies: Huon, Chesterfield, Loyalty, and Walpole Islands and Belep Archipelago. Excluding data for Wallis and Futuna.

Italiques: Estimations ou données incomplètes ou dont le degré d'exactitude n'est pas connu provenant des registres de l'état civil.

Données provisoires.

† Données exploitées selon l'année d'enregistrement et non l'année de l'événement.

La lettre "C" désigne des données relativement complètes et la lettre "U" des données discutables (incomplètes) provenant des registres de l'état civil. Le code ne s'applique pas aux données estimatives. Pour plus de détails, voir chapitre II.

³ Pour une année seulement.

⁴ Le calcul de ce(s) taux n'a pas été fait au Bureau de statistique des Nations Unies.

⁵ Moyenne pour quatre ans.

⁶ Moyenne pour deux ans. Moyenne pour trois ans.

Y compris les militaires des Etats-Unis, les membres de leur famille les accompagnant et les agents contractuels des Etats-Unis.

Pour les années antérieures à 1965, les données se rapportent à des périodes annuelles de terminant le 30 juin.

220 Y compris les dépendances: îles Huon, Chesterfield, Loyauté et Walpole, et archipel de Belep. Non compris Wallis et Futuna.

Appendix to footnote⁸¹ [see pp. 345-348]

| | | Red | orded rate 1 | aux enregistré | | | |
|------------------|-------|-------|--------------|----------------|-------|----------------|--------------------------|
| Country | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | Pays |
| rgentina | 8.7 | 8.4 | 8.6 | * 8.6 | * 8.4 | * 8.2 | Argentine |
| rbados | 9.1 | 10.4 | 9.0 | 8.8 | 8.8 | 7.8 | Barbade |
| livia | * 8.7 | * 8.5 | * 9.0 | * 6.0 | * 5.9 | * 4.7 | Bolivie |
| azii | | | | | | | Brésil |
| nile | 12.4 | 11.6 | 11.8 | 12.0 | 11.2 | 10.7 | Chili |
| olombia | 11.9 | 11.0 | 10.8 | 10.4 | 10.0 | 9.9 | Colombie |
| osta Rica | 8.6 | 7.9 | 8.5 | 8.5 | 8.8 | 8.1 | Costa Rica |
| uba | 6.3 | 6.6 | * 7.3 | 6.9 | 6.4 | 6.5 | Cuba |
| minican Republic | 8.9 | 8.3 | 6.9 | 6.7 | 6.5 | 5.8 | République Dominicaine |
| uador | 14.0 | 12.9 | 12.9 | 12.7 | 11.8 | 11.7 | |
| Salvador | 11.4 | 11.3 | 11.5 | 10.9 | 10.4 | | Equateur |
| uatemaia | 17.3 | 16.1 | 17.1 | 17.1 | 15.9 | 10.6 * 16.8 | El Salvador Guatemala |

17. Taux bruts de mortalité (suite)

[Voir note au début du tableau.]

| | | | _ | | | | TAUX | | | | | | |
|--|-------|-------|-------|------|------|------|-------------|------|------|-------------|-------------|------|-------|
| Continent et pays | 1966 | 1965 | 1964 | 1963 | 1962 | 1961 | 1960 | 1959 | 1958 | 1957 | 1956 | 1955 | 954 |
| OCEANIE (suite) | | | | | | | | | | | | | |
| Guam ²¹⁸ | | * 4.4 | 5.3 | 5.0 | 4.7 | 4.1 | 5.3 | 4.2 | 3.8 | 4.2 | 3.6 | 4.3 | 4.3 |
| Nauru | | 7.6 | 2.3 | 5.8 | 1.9 | 6.1 | 8.5 | 7.2 | 7.7 | 6.1 | 4.2 | 5.6 | 4.7 |
| Nouvelle-Calédonie ²²⁰ Nouvelle-Guinée [Aust.] | ••• | 7.3 | 8.2 | 8.1 | 8.0 | 8.5 | 9.9 | 9.9 | 10.3 | ••• | ••• | ••• | ••• |
| Population non indigène Nouvelles-Hébrides ²²² | 3.4 | 4.6 | 3.3 | 3.9 | 2.5 | 2.8 | 3.7 | 3.8 | 3.8 | 4.9 | 4.6 | 4.9 | 5.2 |
| Nouvelle-Zélande | * 8.9 | 8.7 | 8.8 | 8.8 | 8.9 | 9.0 | 8.8 | 9.1 | 8.9 | 9.4 | 9.0 | 9.0 | 9.0 |
| Niue | • • • | 8.9 | 8.8 | 6.4 | 5.7 | 8.7 | 8.4 | 9.3 | 9.5 | 9.6 | 7.9 | 11.2 | 9.3 |
| ile Norfolk | 14.8 | 15.3 | 6.7 | 15.2 | 16.0 | 13.0 | 15.0 | 14.7 | 11.3 | 20.6 | 23.7 | 10.2 | 12.7 |
| lles du Pacifique ²²⁵ Papua | ••• | 5.8 | 5.9 | 5.0 | 4.7 | 5.2 | 5.9 | 5.4 | 4.3 | * 5.8 | 5.6 | 5.6 | * 5.8 |
| Population non indigène | 2.8 | 2.2 | 2.2 | 2.7 | 2.1 | 3.2 | 2.5 | 4.6 | 3.8 | 3.2 | 3.8 | 3.9 | 5.5 |
| Pitcairn | 10.9 | 11.2 | | 18.7 | 7.9 | 7.3 | 13.6 | 28.4 | 13.9 | 12.8 | 14.0 | _ | 15.4 |
| lies Tokelaou | • • • | | | | | | • • • | | | 10.9 | 8.8 | 9.3 | |
| Tonga | | 3.6 | 4.0 | 4.3 | 4.3 | 4.1 | 4.6 | 5.5 | 6.1 | 9.1 | 6.9 | 8.0 | 7.8 |
| Samoa-Occidental ²²⁷ | 6.5 | 5.8 | * 5.4 | 4.0 | 4.9 | 3.4 | 3.8 | 4.1 | 5.5 | 6.7 | 6.8 | 6.6 | 4.4 |
| UNION DES REPUBLIQUE SOCIALISTES SOVIETIQUE | | | - | | | | | | | | | | |
| URSS ²²⁹ | 47.3 | 7.3 | 6.9 | 7.2 | 7.5 | 7.2 | <i>7</i> .1 | 7.6 | 7.2 | 7.8 | 7.6 | 8.2 | 8.9 |
| RSS de Biélorussie ⁴ | 6.7 | 6.8 | 6.4 | 6.9 | 7.3 | 6.5 | 6.6 | 7.7 | 6.7 | 7.3 | <i>7</i> .1 | 7.4 | |
| RSS d'Ukraine 4 | * 7.5 | 7.6 | 7.0 | 7.3 | 7.6 | 7.0 | 6.9 | 7.5 | 6.9 | <i>7</i> .5 | <i>7</i> .3 | 7.5 | 8.1 |

²²¹ Beginning 1963, data tabulated by year of registration rather than occurrence.

Appendice à la note au bas de la page⁸¹ [voir pages 345-348]

| | | Red | corded rate—1 | aux enregistré | | | |
|---------------------|-------|-------|---------------|----------------|-------|---------|-------------------|
| Country (continued) | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | Pays (suite) |
| yana | 9.5 | * 9.2 | * 8.1 | * 7.8 | * 7.9 | * 7.6 | Guyane |
| i | • • • | ••• | • • • | • • • | • • • | | Haiti |
| duras | 9.3 | 9.0 | 9.0 | 9.1 | 9.3 | 8.6 | Honduras |
| aica | 8.8 | 8.6 | 8.5 | 8.9 | 7.6 | * 7.9 | Jamaique |
| ico | 11.2 | 10.4 | 10.5 | 10.4 | 9.9 | 9.5 | Mexique |
| ragua | 9.0 | 8.4 | 7.9 | 7.5 | 7.5 | 7.3 | Nicaragua |
| ama | 8.3 | 8.0 | 7.2 | 8.0 | 7.4 | 7.3 | Panama |
| iguay | | | | | | • • • | Paraguay |
| dad and Tobago | 7.9 | 8.1 | 7.2 | 7.2 | 7.0 | * 6.1 | Trinité et Tobago |
| U | 11.4 | 10.7 | 10.2 | 10.0 | 8.9 | 8.8 | Pérou |
| guay | * 8.5 | * 8.8 | * 8.7 | * 8.9 | * 9.0 | • • • • | Uruguay |
| nezuela | 7.1 | 7.3 | 7.0 | 7.2 | 7.2 | 7.1 | Venezuela |

European and assimilated population only.

²²³ For European population only.

²²⁴ Beginning 1960, data tabulated by year of registration rather than occur-

²²⁵ Excluding United States military personnel, their dependants and contract employees. For 1950-1952, excluding data for Rota. For 1954, excluding data for Rota and outlying islands of the Yap district.

²²⁶ Prior to 1945 and beginning 1963, data tabulated by year of registration rather than occurrence.

²²⁷ Prior to 1951, data are for years ended 31 March, and, prior to 1954, include late foetal deaths among Samoan population.

²²⁸ Death registration estimated to be about 60-70 per cent complete in 1963. Prior to 1963, data tabulated by year of registration rather than occurrence.

²²⁹ Except for 1950, 1952, 1955 and 1958-1962, rates not computed by the Statistical Office of the United Nations.

²²¹ A partir de 1963, données exploitées selon l'année de l'enregistrement et non l'année de l'événement.

²²² Européens et population assimilée seulement.

²²³ Européens seulement.

²²⁴ A partir de 1960, données exploitées selon l'année de l'enregistrement et non l'année de l'événement.

²²⁵ Non compris les militaires des Etats-Unis, les membres de leur famille les accompagnant et les agents contractuels des Etats-Unis. Pour 1950-1952, non compris Rota. Pour 1954, non compris Rota ni les îles périphériques du district de Yap.

²²⁸ Pour les années antérieures à 1945 et à partir de 1963, données exploitées selon l'année de l'enregistrement et non l'année de l'événement.

²²⁷ Pour les années antérieures à 1951, les données se rapportent à des périodes annuelles se terminant le 31 mars, et, pour les années antérieures à 1954, elles comprennent les morts fœtales tardives parmi la population samoane.

²²⁸ On estime que 60 à 70 p. 100 environ des décès ont été enregistrés en 1963. Pour les années antérieures à 1963, données exploitées selon l'année de l'enregistrement et non l'année de l'événement.

²²⁹ Sauf pour 1950, 1952, 1955 et 1958-1962, le calcul des taux n'a pas été fait au Bureau de statistique des Nations Unies.

Deaths by age and sex: 1961-1965 18.

[Data exclude foetal deaths. "Month" as used in footnotes refers to calendar, rather than lunar period. Italics indicate estimated data, or data from civil registers which are incomplete or of unknown reliability. For method of evaluation and limitations of data, see Technical Notes, page 32.]

| | | | | AGE (in | days — en | jours) | | | | | AGE (i | n years) — |
|----------|---|--------------------------|-------------------------|--------------------|----------------|--------------------|--------------------|----------------|----------------|-------------|-----------------------|----------------|
| | Continent, country, sex and year Continent, pays, sexe et année | All ages Tous âges | -365 | -1 | 1-6 | 7-27 | 28-364 | 1-4 | 5-9 | 10-14 | 15-19 | 20-24 |
| | AFRICA — AFRIQUE | | | | | | | | | | | |
| | Algeria ¹ — Algérie ¹ Algerian population ² — Population algérienne ² Male — Masculin | | | | | | | | | | | |
| 1 2 | 1961 1963 | 24 933 24 156 | \$ 10 297 \$ 10 508 | 4 1 298 4 1 467 | 4 675 4 729 | 4 1 077 4 1 193 | 4 7 189 4 6 825 | 3 477 3 244 | 760 1 2 | 430 | 447 | 797 1 405 |
| | Female — Féminin | \ | | | | | | | | 1 | 400 | |
| 3 4 | 1961 1963 | 21 058 21 041 | \$ 9 033 \$ 9 053 | 4 900 4 1 107 | 4 537 4 548 | 4 923 4 943 | 4 6 626 4 6 166 | 3 667 3 244 | 665 1 | 306 | 437 | 546 ——1 560 |
| _ | Angola ⁴ a Male Masculin | | · | | | i | | | | | _ | |
| 5 6 | 1961 1962 | | 1 365 1 011 | | ••• | • • • | ••• | 1 979 1 379 | 550 352 | 365 224 | 514 360 | 866 592 |
| 7 8 | 1963 1964 ⁷ Female — Féminin | 6 817 5 787 | ⁵ 926 974 | 33 | 168 | 6 256 | 6 467 | 966 691 | 223 157 | 151 105 | 194 189 | 393 482 |
| 9 10 | 1961 1962 | 6 720 4 816 | 1 096 806 | | ••• | | | 1 715 1 174 | 465 299 | 205 119 | 194 185 | 332 215 |
| 11 | 1963 | 3 756 | 768 | 21 | 121 | 6 197 | 6 429 | 829 | 153 | 78 | 112 | 156 |
| 12 | 1964 ⁷ | 3 012 | 763 | • • • | ••• | ••• | ••• | 657 | 135 | 75 | 77 | 114 |
| | Cameroon — Cameroun West Cameroon — Cameroun occidental African population —Population africaine 1964-65 * 8 | | | | | | | | | | | |
| 13 | Male — Masculin | 14 245 | 3 929 | 1 d | | 9 796 | 9 2 112 | 3 249 | 1 423 | 5 57 | 399 | 382 |
| 14 | Female — Féminin Dahomey African population — Population africaine 1961 10 | 12 236 | 3 133 | 9 | 950 | 9 494 | 91 689 | 3 109 | 1 053 | 554 | 354 | 447 |
| 15 16 | Male — Masculin Female — Féminin | 27 070 27 19 6 | 6 036 6 206 | | ••• | • • • | • • • • | 6 832 6 728 | 1 966 1 692 | 1 7 | 770——— 60 6 | 1 398 2 900 |
| | Gambia — Gambio Bathurst | | | | | | | : | | | : | |
| 17 | Male — Masculin 1961 | 220 | 36 | 7 | 5 | 5 | 19 | 38 | 5 | 4 | 4 | 5 |
| 18 19 | 1962 1963 | 231 252 | 44 56 | 4 12 | 16 14 | 3 5 | 21 25 | 41 47 | 4 7 | 8 | 3 | 3 |
| 20 | 1964 | 199 | 52 | 6 | 8 | 7 | 31 | 38 | 7 | 2 5 | 1 2 | 6 5 |
| 21 | 1965 Female — Féminin | 231 | 57 | 8 | 16 | 12 | 21 | 28 | 2 | 4 | 7 | 2 |
| 22 23 | 1961 1962 | 165 177 | ⁵ 38 45 | 5 9 | 6 7 | 2 7 | 23 22 | 32 51 | 7 1 | - 1 | 2 4 | - 3 |
| 24 | 1963 | 188 | 33 | 3 | 2 5 | 1 | 27 | 47 | 12 | 3 | 3 | 6 |
| 25 26 | 1964 1965 | 183 189 | 51 47 | 14 9 | 8 | 6 2 | 26 28 | 44 39 | 7 | 4 | 6 3 | 1 |

Italics indicate estimated data or data from civil registers which are incomplete or of unknown reliability.

* Provisional.

² Data exclude deaths of infants dying before registration of birth.

Italiques: Estimations ou données incomplètes ou dont le degré d'exactitude n'est pas connu provenant des registres de l'état civil. * Données provisoires.

² Non compris les décès d'enfants de moins d'un an survenus avant l'enregistrement de la naissance.

³ Y compris les décès d'enfants de moins d'un an, d'âge exact inconnu, dont

[†] Data tabulated by year of registration rather than occurrence.

Data are for 54 urban communes representing about one-fourth of the Algerian population at the 1960 census and about one-third at mid-1963.

⁸ Includes infant deaths of unknown age for 1961 and 1963, as follows: male, 58 and 294, respectively; female, 47 and 289.

[†] Données exploitées selon l'année de l'enregistrement et non l'année de

¹ Les données se rapportent à 54 communes urbaines et représentent le quart de la population algérienne au recensement de 1960 et le tiers au milieu de

le nombre pour les années 1961 et 1963 s'établit respectivement comme suit: 58 et 294 pour le sexe masculin; 47 et 289 pour le sexe féminin.

Décès selon l'âge et le sexe : 1961-1965 18.

Les données ne comprennent pas les morts fœtales. "Mois", au sens où il est employé dans les notes, désigne le mois civil et non le mois lunaire. Les caractères italiques Indiquent qu'il s'agit d'estimations ou de données provenant des registres de l'état civil qui sont incomplètes ou dont le degré d'exactitude n'est pas connu. Pour la méthode d'évaluation et les insuffisances des données, voir Notes techniques, page 80.]

| GE (en an | nées) | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------|-----------------------|--------------------------|--------------------------|----------------------------|
| 25–29 | 30-34 | 35-39 | 40-44 | 45-49 | 50-54 | 55-59 | 60-64 | 65-69 | 70-74 | 75-79 | 80-84 | 85+ | Unknown Inconnu | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 778 | 714 | 613 | 667 | 645 552 ——— | 741 | 769 | 882 | 719 | 116 | 406 | | 94 75 | 197 399 | 3 |
| 570 | 479 | 422 | $\frac{ }{ }$ 375 | 361 584 ——— | 437 | 413 | 601 | 490 2 | 464 — 1 | 354 | | 808 823 | 94 268 | , |
| 844 558 392 305 | 877 503 347 322 | 912 520 338 306 | 831 397 235 288 | 737 494 405 265 | 711 465 298 278 | 514 348 243 196 | 592 469 330 307 | 414 243 194 173 | 349 239 168 143 | 191 139 118 81 | | 261 211 339 110 | 257 622 757 415 | |
| 376 236 157 134 | 379 220 168 132 | 299 229 112 86 | 237 167 72 95 | 217 143 122 74 | 179 156 107 79 | 130 68 83 53 | 224 176 128 98 | 168 111 89 63 | 137 112 116 73 | 101 62 61 71 | 1 1 | 59 43 119 222 | 107 195 326 111 | 10 1. 1. |
| 497 402 | 302 327 | 495 310 | 416 453 | 407 548 | 591 471 | 697 552 | 265 182 | 307 143 | | 3 1 | | | | 111 |
| | 13 | 394 450 | 1 | 336 ———— 294 | 1 2 | 604 252 | 18 | 382 198 | | 2 2 | 732 840 | | 120 30 | 1. 1. |
| 6 8 8 6 9 | 10 8 10 8 7 | 6 13 8 9 | 10 6 4 8 13 | 10 13 16 9 | 15 13 13 5 | 8 5 12 4 7 | 7 11 19 11 16 | 11 11 14 5 | 17 11 8 9 | 7 8 8 6 9 | 7 8 4 4 7 | 13 8 6 | 4 - 1 - 5 | 11 12 20 |
| 5 7 1 4 3 | 8 8 10 5 | 4 3 5 5 8 | 7 1 4 3 5 | 7 3 | 7 4 9 9 | 3 4 4 1 4 | 8 6 7 2 8 | 8 7 3 8 6 | 7 6 5 | 4 3 | | 8 16 20 | 2 - - 7 | 2: 2: 2: 2: 2: |

⁴ For under 5 days, 5-9 days, 10-29 days and 30-364 days, as appropriate.

^{4a} Data shown here not comparable with data for earlier years shown in 1961 Demographic Yearbook because the latter included reports from sources other than civil registers.

⁵ Includes 2 infant deaths of unknown age.

 $^{^{6}}$ For 7-29 days and 30-364 days, as appropriate.

⁷ Excluding 81 deaths of unknown age and sex.

⁸ Data are estimated annual averages based on deaths reported for 12-month

period preceding January 1964-January 1965 sample survey.

For 7 days to under 1 calendar month and 1 month to 364 days, as appropriate.

¹⁰ Data are estimates based on deaths reported for 12-month period preceding 1961 sample survey described in Table 2. Excluding data for slightly more than 1 per cent of total population, not covered by survey.

⁴ Moins de 5 jours, 5-9 jours, 10-29 jours et 30-364 jours, selon le cas.

^{4a} Ces données ne sont pas comparables avec celles des années antérieures publiées dans l'Annuaire démographique de 1961 car ces dernières comprennaient des renseignements provenant de sources autre que les registres de l'état civil.

⁵ Y compris 2 décès d'enfants de moins d'un an dont l'âge exact est inconnu.

 $^{^{\}rm 6}$ 7-29 jours et 30-364 jours, selon le cas.

⁷ Non compris 81 décès d'âge et de sexe inconnus.

⁸ Les taux sont des moyennes annuelles estimatives fondées sur les décès déclarés pour la période de 12 mois qui a précédé l'enquête par sondage de janvier 1964-janvier 1965.

⁹7 jours-moins de 1 mois civil et 1 mois-364 jours, selon le cas.

¹⁰ Estimations fondées sur les décès déclarés pour la période de 12 mois qui a précédé l'enquête par sondage de 1961 dont il est question au tableau 2. Non compris les données relatives à un peu plus de 1 p. 100 de la population totale, sur qui l'enquête n'a pas porté.

18. Deaths by age and sex (continued)

[See note at head of table.]

| | | | | AGE (in | days — en | jours) | | | | | AGE (i | n years) — |
|-----------------|--|--|------------|-----------|--------------------|----------------------------|------------------|--|------------------|----------|-------------|------------------|
| | Continent, country, sex and year Continent, pays, sexe et année | All ages Tous âges | -365 | -1 | 16 | 7-27 | 28-364 | 1-4 | 5–9 | 10–14 | 15-19 | 20-24 |
| | AFRICA (cont.) — AFRIQUE (suite) | | | | | | | | | | | |
| | Kenya† Non-African population ¹¹ — Population non africaine ¹¹ Male — Masculin | | | | | | | | | | | |
| 1 | 1962 | 1 021 | 231 | | 12 201 | | 30 | 41 | 20 | 14 | 10 | 29 |
| 2 | 1963 | | 231 | | ¹² 202 | | 29 | 55 | 13 | 11 14 | 16 9 | 24 14 |
| 3 4 | 1964 1965 | 791 808 | 174 131 | ••• | | • • • | ••• | 26 28 | 7 19 | 13 | 11 | 18 |
| 5 | Female — Féminin 1962 | 662 | 166 | l | - 12 143 - | | 23 | 47 | 14 | 14 | 14 | 21 |
| 6 | 1963 | 675 | 211 | | ¹² 183 | | 28 | 37 | 15 | 10 | 6 | 12 |
| 7 | 1964 | | 121 | ••• | • • • | • • • | | $\begin{bmatrix} 32 \\ 21 \end{bmatrix}$ | 8 2 | 5 10 | 5 7 | 6 10 |
| 8 | 1965 | 484 | 114 | ••• | • • • | ••• | ••• | 21 | 2 | 10 | 1 | 10 |
| | Madagascar ¹³ Male — Masculin | | | | | | | | | | | |
| 9 | 1961 | 36 449 | 7 345 | | | | | 7 988 | з с | 34 | | |
| 10 | 1964 | 35 031 | 14 4 091 | ••• | ••• | ••• | ••• | 10 321 | 1 616 | 805 | 691 | 771 |
| 11 | Female — Féminin 1961 | 34 408 | 6 340 | | | | | 7 705 | 2 7 | 788 | | |
| 12 | 1964 | 32 416 | 14 3 281 | ••• | ••• | ••• | ••• | 9 858 | 1 482 | 737 | 747 | 968 |
| | Mauritius ex. dep. † — Maurice sans dép. † Male — Masculin | | | | | | | | | | | |
| 13 | 1961 | 3 359 | 915 | 81 | 223 | 131 | 480 | 380 | 76 | 50 | 33 | 47 |
| 14 | 1962 | 3 I | 896 | 101 | 243 | 136 | 416 | 265 | 66 | 32 | 37 | 52 |
| 15 16 | 1963 1964 | 3 457 3 249 | 929 880 | 110 68 | 242 264 | 13 <i>7</i> 13 <i>7</i> | 440 411 | 372 273 | 8 <i>5</i> 82 | 63 45 | 50 46 | 39 31 |
| 17 | 1965 | | 943 | 105 | 263 | 121 | 454 | 353 | 66 | 42 | 45 | 39 |
| 18 | Female — Féminin 1961 | 3 146 | 703 | 84 | 119 | 83 | 417 | 437 | 99 | 33 | 53 | 94 |
| 19 | 1962 | | 683 | 68 | 157 | 103 | 355 | 319 | 85 | 51 | 56 | 80 |
| $\frac{20}{21}$ | 1963 1964 | | 731 681 | 82 62 | 1 <i>57</i> 165 | 11 <i>7</i> 106 | 375 348 | 385 317 | 88 <i>7</i> 2 | 43 43 | 75 35 | 80 <i>7</i> 0 |
| 22 | 1965 | | 742 | 64 | 165 | 110 | 403 | 349 | 65 | 36 | 53 | 67 |
| | Rodrigues † Male — Masculin | | | | | | | | | | | |
| 23 | 1961 | | 38 | ···· | ¹⁵ 16 | | 15 22 | 22 | 1 | - | 1 | 2 |
| 24 | 1962 | | 30 | 3 | - | 3 | 24 | 20 | 1 | 1, | - | 2 |
| 25 26 | 1964 1965 | 128 156 | 46 61 | • • • | • • • • | | | 40 52 | 1 4 | | | |
| 20 | Female — Féminin | '50 | 0. | ••• | | ••• | ''' | 32 | - | | | |
| 27 | 1961 | | 31 - | | 1511 | | ¹⁵ 20 | 22 | 2 | 1 | 1 | 3 |
| 28 29 | 1962 1964 | 73 109 | 28 40 | 3 | 5 | 2 | 18 | 17 41 | - 1 | | - - | |
| 30 | 1965 | 144 | 55 | | ••• | | | 50 | i | | | |
| | Mozambique ⁴ a | | | | | | | | | | | |
| 31 | Male — Masculin 1961 | 701 | 104 | 16 | 32 | 11 | 45 | 40 | 20 | 9 | 15 | 36 |
| $\frac{31}{32}$ | 1962 | | 149 | 35 | 35 | $\frac{11}{22}$ | 57 | 51 | 15 | 20 | 8 | 38 |
| 33 | 1963 | 2 502 | 561 | 89 | 121 | 93 | 258 | 276 | 63 | 49 | 85 | 147 |
| 34 | 1964 | 3 933 4 644 | 752 | 111 | 180 | 136 | 325 | 433 502 | 117 | 70 | 133 | 185 252 |
| 35 | 1965 Female — Féminin | 4 044 | 767 | ••• | ••• | ••• | ••• | 302 | 118 | 95 | 138 | 232 |
| 36 | 1961 | 336 | 83 | 14 | 12 | 17 | 40 | 33 | 9 | 6 | 11 | .8 |
| 37 38 | 1962 | 431 1 565 | 114 387 | 18 49 | 29 70 | 20 62 | 47 206 | 38 271 | 20 48 | 8 15 | 8 44 | 14 76 |
| 39 | 1963 1964 | $\begin{bmatrix} 1 & 503 \\ 2 & 512 \end{bmatrix}$ | 601 | 84 | 111 | 118 | 288 | 414 | 40 94 | 45 | 71 | 93 |
| 40 | | | 711 | | | • • • | | 457 | 98 | 73 | 79 | 113 |

Italics indicate estimated data or data from civil registers which are incomplete or of unknown reliability.

11 European, Asiatic and Arab population, which represents a relatively small proportion of the total.

Italiques: Estimations ou données incomplètes ou dont le degré d'exactitude n'est pas connu provenant des registres de l'état civil.

† Données exploitées selon l'année de l'enregistrement et non l'année de l'événement.

¹¹ Population d'origine européenne, asiatique et arabe, représentant un pourcentage relativement faible du total.

[†] Data tabulated by year of registration rather than occurrence.

4a Data shown here not comparable with data for earlier years shown in 1961 Demographic Yearbook because the latter included reports from sources other than civil registers.

^{4a} Ces données ne sont pas comparables avec celles des années antérieures publiées dans l'Annuaire démographique de 1961 car ces dernières comprennaient des renseignements provenant de sources autre que les registres de l'état civil.

Décès selon l'âge et le sexe (suite) 18.

| GE (en an | nées) | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|--|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|----------------------|--|
| 25–29 | 30-34 | 35–39 | 40-44 | 45-49 | 50-54 | 55-59 | 60-64 | 65-69 | 70-74 | 75-79 | 80-84 | 85+ | Unknown Inconny | |
| 24 24 13 15 | 30 25 16 24 | 44 31 31 20 | 42 53 30 39 | 43 42 55 49 | 75 71 66 71 | 62 72 69 52 | 84 71 66 72 | 59 66 45 78 | 73 73 51 54 | 45 35 16 34 | 43 42 33 33 | 35 31 23 29 | 17 7 33 18 | |
| 18 19 16 13 | 16 15 9 13 | 17 18 19 22 | 30 26 25 20 | 19 29 21 23 | 26 29 26 23 | 28 21 28 13 | 42 32 32 33 | 32 38 26 22 | 36 50 28 30 | 28 31 10 25 | 38 20 36 28 | 53 50 6 33 | 3 6 26 22 | |
| 869 | 7 494 937 | 1 005 | 1 239 | 1 291 | 1 726 | 1 353 | 2 002 | 1 230 | 0 585 1 569 | 1 004 | 1 045 | 1 466 | <i>3</i> | |
| 1 107 | - 8 260 1 281 | 1 071 | 1 104 | 974 | 1 410 | 907 | 1 793 | 843 | 9 312 | 783 | 1 114 | 1 649 | <i>3</i> - | |
| 51 37 49 36 46 | 66 56 53 51 30 | 99 101 77 91 69 | 116 105 106 142 125 | 142 163 143 146 151 | 209 223 215 207 215 | 277 266 243 242 245 | 280 279 299 279 273 | 227 240 275 221 264 | 181 207 202 227 214 | 106 127 146 145 149 | 76 64 78 71 79 | 27 39 30 34 40 | 1 - 3 - | |
| 62 61 81 74 71 | 86 74 81 74 61 | 114 89 92 90 73 | 74 73 84 105 69 | 71 91 81 82 78 | 113 101 114 108 108 | 124 124 157 127 117 | 197 219 211 178 179 | 204 220 202 205 202 | 236 252 264 235 200 | 199 215 181 190 193 | 143 156 156 138 166 | 104 121 146 111 120 | - - - - | |
| 3 5 | _ 1 3 | _ 2 | 1 2 | 2 3 | 4 1 1 | 2 5 | 5 4 | - 4 | 7 2 | 1 2 21 | 8 | 3 1 | - - | |
| 1 | 5 | 6 | 2 | 4 | 1 | 5 1 | 4 | 5 | 2 5 | 18 | 1 | 2 | _ _ _ | |
| - | 1 5 - 13 | 2 | _ | 3 | 1 | 8 ———————————————————————————————————— | 2 | 2 | 5 | 3 12 - 13 | 3 | 6 | - - - | |
| 35 42 129 218 243 | 32 32 130 223 234 | 28 37 116 199 248 | 34 40 145 207 259 | 41 41 152 222 302 | 48 47 152 242 311 | 45 66 121 185 282 | 66 57 110 | 52 46 98 | 43 47 73 5 | 30 23 59 44 | 15 16 16 | 8 10 20 | - - 203 176 | |
| 12 17 78 114 153 | 7 18 67 120 145 | 14 19 70 111 140 | 14 17 56 83 91 | 15 17 48 71 105 | 14 15 56 92 107 | 11 14 54 67 89 | 15 26 83 | 16 21 52 | 25 20 58 | 20 17 45 38 | 15 16 28 | 8 12 29 | - - 123 100 | |

For under 6 months and 6-11 months, as appropriate.
 Beginning 1964, data are recorded deaths and are believed to be complete only for Tananarive which represents a relatively small proportion of the

total.

14 Data exclude deaths of infants of less than one year of age who were born in 1963 and died in 1964.

15 For under 3 months and 3 months to under 1 year, as appropriate.

 ¹² Moins de 6 mois et 6-11 mois, selon le cas.
 13 A partir de 1964, les données se rapportent aux décès enregistrés et sont supposées être complètes pour Tananarive seulement, ce qui représente une

proportion relativement faible de la population totale.

14 Non compris les décès d'enfants de moins d'un an qui sont nés en 1963 et

décédés en 1964. ¹⁵ Moins de 3 mois et 3 mois à moins d'un an, selon le cas.

18. Deaths by age and sex (continued)

[See note at head of table.]

| | | | | AGE (in | days — en | jours) | | | | | AGE (| in years) — |
|----------------------|--|--------------------------|------------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|--------------------------|----------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| | Continent, country, sex and year Continent, pays, sexe et année | All ages Tous âges | -365 | -1 | 1-6 | 7-27 | 28-364 | 1-4 | 5-9 | 10-14 | 15–19 | 20-24 |
| | AFRICA (cont.) — AFRIQUE (suite) | | | | | | | | | | | |
| | Nigeria — Nigéria Lagos (Federal Capital — Capitale fédérale) † Male — Masculin | | | | | | | | | | | |
| 1 2 3 | 1961 1962 1963 | 2 292 | 1 051 899 1 019 | 32 29 | 0 | 130 119 | 595 490 | 652 512 814 | 112 85 96 | 51 40 46 | 42 37 63 | 63 45 79 |
| 4 5 6 | Female — Féminin 1961 1962 1963 | 1 989 | 802 731 844 | 21 26 | 4 | 90 100 | 500 367 | 582 491 714 | 108 76 100 | 36 30 31 | 33 51 56 | 73 48 104 |
| 7 | Réunion ² Male — Masculin 1961 | 2 164 | 728 | 34 | 108 | 50 | 536 | 256 | 43 | 19 | 25 | 35 |
| 8 9 10 | 1962 1963 1964 | | 733 599 681 | 34 35 27 | 118 103 110 | 87 81 86 | 494 380 458 | 205 227 152 | 36 28 26 | 25 20 29 | 24 19 30 | 33 33 49 |
| 11 12 13 14 | Female — Féminin 1961 1962 1963 | 1 962 | 616 612 559 593 | 27 29 33 26 | 70 89 98 76 | 58 62 54 73 | 461 432 374 418 | 263 198 252 166 | 26 38 28 27 | 11 11 15 17 | 21 20 16 13 | 31 30 20 28 |
| | Seychelles † | | | | | | | | - | | , , | 20 |
| 15 16 17 18 | Male — Masculin 1961 1962* 1963 | 272 269 270 250 | 50 46 62 47 | ••• | • • • | ••• | | 62 21 31 28 | | | | |
| 19 20 | 1965 Female — Féminin 1961 | 329 302 | 56 51 | ••• | ••• | ••• | ••• | 45 | | | | |
| 21 22 23 24 | 1962 * | | 24 54 35 48 | ••• | ••• | ••• | • • • | 53 24 34 37 33 | | | | |
| | South Africa — Afrique du Sud Asiatic population — Popula- tion d'origine asiatique Male — Masculin | | | | | | | | | | | |
| 25 26 | 1961 | 2 106 2 131 | 505 494 | 53 52 | 135 11 <i>7</i> | 70 55 | 247 270 | 172 211 | 36 45 | 35 39 | 49 31 | 44 33 |
| 27 28 | 1961 | 1 487 1 657 | ¹⁶ 346 412 | 40 48 | 76 87 | 45 43 | 184 234 | 160 182 | 56 4 5 | 22 30 | 38 27 | 3 <i>7</i> 38 |
| 29 30 | 1961 | | ¹⁷ 4 842 4 639 | 279 248 | 691 670 | 543 528 | 3 321 3 293 | 2 086 2 023 | 200 212 | 111 131 | 165 186 | 253 253 |
| 31 32 | 1961 1962 White population — Popula- tion blanche | 11 082 11 286 | ¹⁷ 4 333 4 368 | 209 226 | 523 551 | 454 444 | 3 144 3 147 | 2 060 2 081 | 183 198 | 111 95 | 127 130 | 172 171 |
| 33 34 | Male — Masculin 1961 1962 Female — Féminin | 15 486 15 893 | 1 215 1 179 | 304 314 | 388 402 | 118 100 | 405 363 | 211 203 | 119 122 | 91 99 | 187 194 | 316 286 |
| 35 36 | 1961 | 11 522 12 003 | 912 911 | 228 228 | 308 286 | 85 88 | 291 309 | 172 214 | 85 84 | 57 66 | 61 64 | 89 112: |

Italics indicate estimated data or data from civil registers which are incomplete or of unknown reliability.

* Provisional.

Italiques: Estimations ou données incomplètes ou dont le degré d'exactitude n'est pas connu provenant des registres de l'état civil.

* Données provisoires.

† Données exploitées selon l'année de l'enregistrement et non l'année de l'événement.

[†] Data tabulated by year of registration rather than occurrence.

Décès selon l'âge et le sexe (suite)

| E (en an | nées) | | | | | | | | | | | | | Ī |
|------------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|------------------------|----------------------------|--------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|--------------------|---|
| 25-29 | 30-34 | 35–39 | 40-44 | 45-49 | 50-54 | 55–59 | 60-64 | 65–69 | 70-74 | 75–79 | 80-84 | 85+ | Unknown Inconnu | |
| 9 | 21 | 12 | 26 ——— 37 | 1. | 37 11 | 11 11 | 12 | 1 1 | 18 11 | | 147 150 | | - 6 | |
| 12 | 64 25 79 48 | 14 9 6 8 | 13 91 51 36 | | 56 94 54 87 | 7 | 56 73 32 | 1 | 06 90 11 68 | | 157 233 181 193 | | - 3 10 | |
| 48 42 44 57 | 60 61 47 59 | 64 77 67 68 | 88 81 99 89 | 86 82 108 106 | 108 123 149 149 | 131 116 161 134 | 128 119 132 113 | 114 133 132 137 | 119 109 127 111 | 57 89 83 89 | 38 38 35 30 | 17 30 27 25 | - 3 1 | |
| 25 41 33 27 | 37 42 62 46 | 47 61 59 62 | 55 71 65 59 | 45 67 57 54 | 61 49 58 55 | 67 78 75 66 | 80 68 76 76 | 84 117 119 114 | 132 139 130 116 | 87 138 138 137 | 90 101 83 95 | 59 81 75 74 | - - - 1 | |
| 34 - 41 41 43 52 | | | | | 11 11 11 15 18 | 10 21 8 8 19 | 18 22 23 13 13 | 17 23 23 17 24 | 19 32 21 20 36 | 18 25 12 21 28 | 14 16 23 19 | 19 11 15 19 19 | | |
| 39 29 24 25 34 | | [| | ĺ | 7 4 5 12 7 | 13 9 7 7 5 | 9 9 18 13 9 | 20 21 17 15 11 | 23 22 19 16 24 | 27 33 13 16 21 | 27 25 21 29 14 | 33 36 31 30 28 | | |
| 44 33 | 50 40 | 48 72 | 71 68 | 128 109 | 131 120 | 133 134 | 131 167 | 122 104 | 125 133 | 124 144 | 94 88 | 64 64 | 2 | |
| 43 42 | 40 38 | 51 47 | <i>57</i> 63 | 75 69 | 82 107 | 80 11 <i>5</i> | 9 8 107 | 101 108 | 94 79 | 50 64 | 32 49 | 25 35 | | |
| 280 309 | 308 282 | 314 306 | 3 <i>5</i> 3 388 | 425 413 | 51 <i>7</i> 496 | 471 435 | 509 582 | 491 535 | 499 520 | 392 447 | 309 319 | 325 315 | <u>-</u> | |
| 178 218 | 221 21 <i>7</i> | 259 246 | 212 248 | 263 247 | 322 301 | 277 309 | 451 499 | 408 448 | 418 436 | 386 355 | 321 322 | 380 397 | <u>-</u> - | |
| 21 <i>7</i> 241 | 295 271 | 343 376 | 523 511 | 736 738 | 1 129 1 170 | 1 321 1 445 | 1 353 1 369 | 1 621 1 727 | 1 701 1 779 | 1 614 1 560 | 1 305 1 421 | 1 189 1 202 | <u> </u> | |
| 119 114 | 148 147 | 186 192 | 303 285 | 409 398 | 628 623 | 714 680 | 850 777 | 1 111 1 155 | 1 431 1 503 | 1 483 1 595 | 1 378 1 454 | 1 386 1 629 | | |

 ² Data exclude deaths of infants dying before registration of birth.
 ¹⁶ Includes 1 infant death of unknown age.
 ¹⁷ Includes infant deaths of unknown age, numbering 8 for male and 3 for female.

 $^{^{2}}$ Non compris les décès d'enfants de moins d'un an survenus avant l'enre-

gistrement de la naissance.

16 Y compris un décès d'enfant de moins d'un an dont l'âge exact est inconnu.

17 Y compris les décès d'enfants de moins d'un an : 8 pour le sexe masculin et 3 pour le sexe féminin.

Deaths by age and sex (continued)

[See note at head of table.]

| | | | | AGE (in | days — en | jours) | | | | | AGE (| in years) |
|-----------------|--|-----------------------|----------|--|-----------|---|------------------|----------|--------|--------|----------|-----------|
| | Continent, country, sex and year Continent, pays, sexe et année | All ages Tous âges | -365 | -1 | 1-6 | 7-27 | 28-364 | 1-4 | 5–9 | 10-14 | 15-19 | 20-24 |
| | AFRICA (cont.) — AFRIQUE (suite) | | | | | | | | | | | |
| | Southern Rhodesia — Rhodésie du Sud European population † — | | | | | | | | | | | |
| | Population européenne † Male — Masculin | | | | | | | | | | | |
| 1 | 1962 | 809 | 51 | 14 | 15 | 9 | 13 | 12 | 5 | 3 | 13 | 12 |
| 2 3 | 1963 1964 | 850 751 | 49 38 | 17 12 | 12 8 | 4 2 | 16 16 | 12 12 | 6 4 | 6 8 | 11 | 16 18 |
| 4 | 1965 | 786 | 45 | 19 | 11 | 1 | 14 | 7 | 8 | 5 | 10 | 21 |
| 5 | Female — Féminin 1962 | 576 | 51 | 20 | 14 | 5 | | 10 | | _ | | |
| 6 | 1963 | 599 | 34 | 16 | 7 | 2 | 12 9 | 10 10 | 4 5 | 5 4 | 4 4 | 6 11 |
| 7 8 | 1964 | 555 | 27 | 10 | 10 | 1 | 6 | 8 | 11 | 6 | 4 | 5 |
| o | 1965 | 583 | 44 | 15 | 15 | 4 | 10 | 9 | 2 | 5 | 11 | 2 |
| | South West Africa — Sud-Ouest africain Coloured population — Population de couleur | | | | | | | | | | | |
| | Male — Masculin | 704 | 0.7 | | _ | | | | | | _ | _ |
| 9 10 | 1961 1962 | 184 198 | 87 74 | $\begin{bmatrix} 2 \\ 1 \end{bmatrix}$ | 6 13 | 6 8 | 73 52 | 16 24 | 4 5 | 2 | 3 | 5 7 |
| | Female — Féminin | ļ | | | | | | | | _ | 1 | |
| $\frac{11}{12}$ | 1961 1962 | 122 118 | 54 54 | 2 4 | 4 3 | 3 3 | 45 44 | 26 17 | 5 3 | _ | <u> </u> | 5 1 |
| | White population — Popula- tion blanche Male — Masculin | | 04 | 7 | 3 | 3 | *** | 17 | 3 | _ | 1 | 1 |
| 13 | 1961 | | 34 | 9 | 6 | 5 | 14 | 13 | 8 | 7 | 4 | 5 |
| 14 | 1962 Female — Féminin | 274 | 31 | 15 | 3 | 2 | 11 | 9 | - | 4 | 7 | 5 |
| 15 16 | 1961 1962 | 154 157 | 21 27 | 6 3 | 4 11 | 2 1 | 9 12 | 8 6 | 1 4 | 2 1 | 1 2 | - 1 |
| | Spanish North Africa — Afrique du Nord espagnole Ceuta † | | | | | | | | | | | |
| | Male Masculin | | | | | | | | | | | |
| 17 18 | 1961 1962 | | 51 48 | 9 | 5 | 4 | 33 | 14 | 1 | 2 | 3 | 5 |
| 19 | 1963 | | 54 | | | 11 | 32 | 10 10 | 3 4 | 1 - | 1 - | 6 |
| $\frac{20}{21}$ | 1964 1965 | 236 | 29 | 7 | 4 | 6 | 12 | 8 | 1 | 2 | 3 | 7 |
| 21 | Female — Féminin | 276 | 45 | • • • • | • • • | ••• | ••• | 11 | 3 | 2 | 6 | 8 |
| 22 | 1961 | 246 | 33 | 10 | 1 | 5 | 17 | 6 | 1 | _ | 2 | 4 |
| $\frac{23}{24}$ | 1962 1963 | 242 264 | 37 45 | | 3 | 5 | 28 | 9 7 | 3 2 | 2 1 | 1 | - |
| 25 | 1964 | 255 | 30 | 6 | 3 | 6 | 15 | 9 | 2 | i | 2 | 3 3 |
| 26 | 1965 | 236 | 34 | ••• | ••• | ••• | ••• | 11 | 2 | - | 2 | 2 |
| | Melilla † | | | | | | | | | | | |
| 27 | Male — Masculin 1961 | 309 | 31 | 2 | 18 | 0 | ¹⁸ 21 | _ | | | | |
| 28 | 1962 | | 35 | 3 | • • • • | • | | 4 8 | 1 2 | 1 2 | 2 | 10 |
| 29 30 | 1963 1964 | 255 | 19 | 4 | 2 | 2 | 11 | - 1 | 1 | 3 | 2 | 8 |
| 31 | 1965 | 283 278 | 20 23 | | 5 | 1 | 12 | 2 | 1 2 | 2 1 | 3 2 | 4 11 |
| 32 | Female — Féminin 1961 | | | j | | | | | | | | |
| 33 | 1962 | 280 281 | 32 13 | 3 2 | 18 | 7 | ¹⁸ 22 | 7 4 | 3 2 | 1 | 1 1 | 2 1 |
| 34 | 1963 | 214 | 16 | 3 | 2 | 2 | 9 | 7 | 1 | - | 2 | i |
| 35 36 | 1964 | 239 287 | 22 18 | 5 | | 3 | 10 | 3 | 1 | - | - | - 2 |

Italics indicate estimated data or data from civil registers which are incomplete or of unknown reliability.

Italiques: Estimations ou données incomplètes ou dont le degré d'exactitude n'est pas connu provenant des registres de l'état civil.
† Données exploitées selon l'année de l'enregistrement et non l'année de

[†] Data tabulated by year of registration rather than occurrence.

l'événement.

18. Décès selon l'âge et le sexe (suite)

| GE (en an | nées) | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|------------------------|---------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|------------------------------|----------------------------|----------------------------|--------------------|---|
| 25-29 | 30-34 | 35–39 | 40-44 | 4549 | 50-54 | 55-59 | 60-64 | 65-69 | 70-74 | 75-79 | 80-84 | 85+ | Unknown Inconnu | |
| 15 16 6 16 | 12 10 15 20 | 23 21 15 15 | 20 31 40 25 | 46 61 33 44 | 68 67 63 62 | 101 92 72 73 | 83 95 84 88 | 71 81 77 82 | 101 88 75 79 | 6 <i>7</i> 81 81 72 | 51 57 57 61 | 53 50 40 53 | 2 - 1 - | |
| 6 7 6 8 | 8 13 6 12 | 15 7 11 14 | 13 16 16 16 | 28 30 24 14 | 41 45 34 29 | 44 43 43 52 | 48 35 42 45 | 53 58 47 43 | 56 63 61 67 | 55 80 76 69 | 65 71 66 63 | 64 63 61 78 | - - 1 - | |
| 8 8 | 2 6 | 7 4 | 6 11 | 6 2 | 5 7 | 5 4 | 6 8 | 5 8 | 8 9 | 5 6 | 3 7 | 3 5 | = | |
| 3 4 | 2 5 | 3 2 | 4 | 2 3 | 3 2 | <u>1</u> | 4 6 | 1 3 | 2 4 | 5 3 | 1 2 | 5 4 | - - | |
| <i>7</i> 10 | 8 4 | 6 16 | 16 10 | 19 14 | 14 13 | 23 18 | 16 15 | 25 22 | 23 27 | 24 33 | 26 26 | 22 10 | <u>-</u> - | |
| 6 3 | 2 3 | 3 - | 3 1 | 6 5 | 12 7 | 12 11 | 9 | 10 13 | 13 17 | 18 21 | 17 13 | 10 13 | - | |
| 3 1 2 4 4 | 5 6 10 2 5 | 12 6 2 6 9 | 10 13 19 11 6 | 11 11 16 10 16 | 18 18 24 18 | 19 21 26 19 18 | 31 28 32 35 35 | 18 29 27 18 25 | 40 25 27 19 36 | 20 15 21 22 16 | 16 5 10 10 8 | 12 15 7 8 5 | - - 1 4 | |
| 1 4 1 2 - | 3 - 4 4 1 | 4 6 2 10 2 | 3 5 7 11 8 | 8 4 5 7 9 | 7 7 11 8 8 | 12 12 11 15 13 | 21 16 27 13 15 | 12 23 24 32 19 | 30 27 25 22 25 | 38 26 33 36 40 | 31 19 27 26 19 | 30 41 27 22 26 | - - 1 - | 1 |
| 6 7 4 2 1 | 7 7 5 3 2 | 7 10 7 8 6 | 9 7 12 13 15 | 19 11 6 9 | 23 17 17 15 14 | 26 20 26 25 19 | 26 29 22 35 24 | 30 25 29 34 35 | 43 51 34 32 35 | 30 26 25 39 35 | 21 11 19 23 25 | 13 16 16 13 14 | - 2 - - | |
| 7 4 2 5 2 | 2 3 2 - 3 | 5 7 | 5 6 3 4 6 | 13 13 8 5 5 | 8 10 5 4 14 | 16 14 10 15 | 21 30 22 10 | 25 33 11 22 27 | 33 29 31 32 49 | 37 30 28 32 46 | 26 29 27 38 34 | 35 52 36 40 42 | 1 - - - | |

 $^{^{18}\ \}mathrm{For}\ 1\ \mathrm{day}\ \mathrm{to}\ \mathrm{under}\ 1\ \mathrm{month}\ \mathrm{,}\ \mathrm{and}\ 1\ \mathrm{month}\ \mathrm{to}\ 364\ \mathrm{days},\ \mathrm{as}\ \mathrm{appropriate}.$

^{18 1} jour-moins de 1 mois, et 1 mois-364 jours, selon le cas.

Deaths by age and sex (continued)

[See note at head of table.]

| ***** | | | | AGE (in | days — en | jours) | | | | | AGE (| n years) — |
|-----------------|---|-------------------------------|--------------------------------------|-------------------|-------------------------|--------------------------|----------------------------|----------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| | Continent, country, sex and year Continent, pays, sexe et année | All ages Tous âges | -365 | -1 | 1-6 | 7-27 | 28-364 | 1-4 | 5-9 | 10-14 | 15-19 | 20-24 |
| | AFRICA (cont.) — AFRIQUE (suite) | | | | | | | | | | | |
| | Toge | | | | | | | | | | | |
| 1 2 | 1961 ¹⁹ Male — Masculin Female — Féminin | 24 355 20 355 | 5 815 4 870 | | -20 2 055- 20 1 560 | | 20 3 760 20 3 310 | 5 825 5 4 50 | 1 700 1 240 | 480 305 | 440 570 | 790 495 |
| | United Arab Republic † — République arabe unie † Male — Masculin | | | | | | | | | | | |
| 3 4 5 | 1961 1962 1963 | 220 186 246 856 222 126 | 64 416 75 206 71 549 | 524 542 463 | 5 321 5 539 5 613 | 7 698 8 429 8 086 | 50 873 60 696 57 387 | 54 405 70 529 50 285 | 4 155 4 796 4 177 | 3 201 3 530 3 437 | 2 616 2 511 2 693 | 2 639 2 518 2 603 |
| 6 7 8 | Female — Féminin 1961 1962 1963 | 199 972 239 843 209 547 | 61 605 75 445 70 328 | 367 403 358 | 3 795 3 807 3 883 | 6 050 6 804 6 547 | 51 393 64 431 59 540 | 56 957 78 818 55 524 | 3 376 4 109 3 268 | 2 224 2 543 2 331 | 1 848 1 863 1 909 | 1 401 1 608 1 512 |
| | United Republic of Tanzania — République-Unie de Tanzanie Zanzibar † | | | | | | | 00 021 | 0 200 | 2 301 | 1 707 | 1012 |
| 9 10 | Male — Masculin 1961 1962 Female — Féminin | 845 846 | ²¹ 56 ²¹ 63 | 2 - | 8 11 | 15 12 | 28 26 | 39 27 | 21 20 | 6 14 | 7 9 | 10 11 |
| 11 12 | 1961 1962 | 646 652 | ²¹ 37 ²¹ 45 | 1 1 | 10 12 | 8 7 | 17 20 | 29 33 | 13 13 | 4 4 | 14 7 | 25 19 |
| | Zambia — Zambie European population † — Population européenne † Both sexes — Les deux sexes | | | | | | | | | | | |
| 13 | 1965 ²² | 357 | 47 | ••• | ••• | ••• | | 15 | 4 | 2 | 5 | 9 |
| 14 15 | 1962 1963 Female — Féminin | 213 211 | 23 21 | 6 8 | 7 9 | 1 2 | 9 2 | 8 8 | 4 2 | 2 - | 7 4 | 8 9 |
| 16 17 | 1962 1963 | 95 110 | 17 15 | 9 | 2 4 | 1 2 | 5 3 | 1 3 | 3 | 1 2 | | 3 2 |
| | AMERICA, NORTH — AMERIQUE DU NORD | | : | | | | | _ | | _ | | _ |
| 18 | Antigua† Male — Masculin 1961 | 227 | 48 | 8 | | 0.1 | 200 | | _ | | _ | |
| 19 | 1962 | 177 | 44 | 13 | 8 4 | 9 1 9 – | 9 31 9 27 | 21 10 | 1 2 | 4 4 | 1 | 5 |
| $\frac{20}{21}$ | 1963 1964 | 257 223 | 50 46 | 7 6 | 3 8 | 9 6 9 3 | 9 3 4 9 2 9 | 41 18 | 4 | 1 | 4 | 5 |
| 22 | 1965 Female — Féminin | 231 | 49 | š | 9 | 98 | 926 | 13 | 5 1 | 6 | 3 1 | 6 3 |
| 23 | 1961 | 276 | 49 | 14 | 4 | 94 | 9 27 | 21 | 4 | 1 | 3 | 4 |
| $\frac{24}{25}$ | 1962 | 228 317 | 31 50 | 6 2 | 2 8 | 9 6 9 7 | 917 | 10 | 5 | 3 | 4 | 4 |
| 26 | 1964 | 278 | 44 | 3 | 8 | 96 | 9 33 9 31 | 37 18 | 3 2 | 5 5 | 3 4 | 4 3 |
| 27 | 1965 | 253 | 30 | 4 | 2 | 95 | 919 | 12 | î | - | 2 | 3 |
| | Bahama Islands — Bahama 1965 * | | i | | | | | | | | | |
| 28 29 | Male — Masculin Female — Féminin | 545 | ••• | | · | 200 | • | · | 13 | 5 | 9 | 10 |
| 47 | remaie — reminin | 464 | •••] | | | 156 | | l | 3 | 2 | 2 | 8 |

Italics indicate estimated data or data from civil registers which are incomplete or of unknown reliability.

* Provisional.

† Data tabulated by year of registration rather than occurrence.

9 For 7 days to under 1 calendar month and 1 month to 364 days, as appropriate.

Italiques: Estimations ou données incomplètes ou dont le degré d'exactitude n'est pas connu provenant des registres de l'état civil.

* Données provisoires.

[†] Données exploitées selon l'année de l'enregistrement et non l'année de l'événement.

7 jours-moins de 1 mois civil et 1 mois-364 jours, selon le cas.

18. Décès selon l'âge et le sexe (suite)

[Voir note au début du tableau.]

| GE (en an | nées) | | | | | | | | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | <u>,</u> | | Γ |
|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|---------------------------------|----------------------------|-------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|---------------------------------------|---------------------------------|----------------------------|------------------------|----------------------------|
| 25-29 | 30-34 | 35-39 | 40-44 | 45-49 | 50-54 | 55-59 | 60-64 | 65-69 | 70-74 | 75–79 | 80-84 | 85+ | Unknown Inconnu | |
| 795 1 020 | 555 650 | 860 630 | 765 4 35 | 790 630 | 570 425 | 595 410 | 765 665 | 1 285 610 | 580 425 | | 1 430 1 255 | | 315 270 | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 175 2 931 3 014 | 3 100 3 426 3 438 | 4 109 4 070 3 948 | 4 072 4 468 4 332 | 4 608 5 193 5 051 | 6 973 7 510 7 586 | 5 408 6 794 6 721 | 8 291 9 645 9 793 | 8 312 8 195 8 492 | 9 564 8 921 8 742 | 5 740 5 118 | 8 244 6 943 — 25 849 | 15 765 13 956 | 1 393 596 416 | 3 |
| 2 082 2 195 2 084 | 2 356 2 470 2 428 | 2 702 2 864 2 757 | 2 576 2 438 2 353 | 2 331 2 521 2 505 | 3 923 4 307 4 122 | 2 422 2 675 2 706 | 5 110 5 874 5 753 | 5 025 5 597 5 416 | 7 653 8 187 8 452 | 4 535 4 781 | 9 757 10 239 35 814 | 21 594 20 801 | 495 508 285 | 8 |
| 20 18 | 22 27 | 17 25 | 63 49 | 40 34 | 82 54 | 48 40 | 85 116 | 63 4 9 | 90 103 | 49 39 | 43 55 | 65 56 | 19 37 | 10 |
| 19 21 | 31 24 | 22 19 | 21 37 | 16 17 | 54 51 | 28 21 | 80 86 | 22 28 | 77 69 | 26 24 | 47 54 | 57 43 | 24 37 | 11 |
| 8 | 15 | 15 | 21 | 34 | 38 | 25 | 26 | 21 | 18 | | 54 _ | | _ | 13 |
| 10 7 | 10 10 | 10 15 | 17 17 | 11 14 | 25 18 | 24 20 | 14 21 | 14 11 | 11 10 | 8 12 | 6 8 | 1 4 | <u> </u> | 14 |
| 1 | 3 | 4 4 | 3 4 | 6 4 | 6 7 | 5 7 | 8 6 | 10 11 | 6 15 | 6 13 | 7 6 | 6 7 | | 16 |
| 5 1 4 2 2 | 4 1 4 2 7 | 5 4 5 4 7 | 7 8 12 10 9 | 11 8 9 14 | 19 16 16 12 25 | 10 15 12 16 | 10 13 20 20 14 | 14 10 10 6 | 14 10 12 7 19 | 15 10 21 12 20 | 6 7 10 8 | 20 8 11 10 14 | 7 5 6 22 | 18 19 20 21 22 |
| 6 5 9 3 2 | 3 2 6 4 5 | 8 8 4 3 1 | 8 4 8 7 5 | 12 10 5 11 13 10 | 16 9 13 11 14 | 17 19 13 9 | 21 13 28 21 20 | 13 14 22 17 15 | 17 14 22 23 25 | 20 21 23 17 27 | 5 25 24 21 17 28 | 28 28 33 42 36 | 2 5 2 15 9 | 23 24 23 |
| 1 <i>7</i> 8 | 20 13 | 3 4 | | 7 3 | /2 .9 | 5 5 | i9i8 | | | 105 134 | | | - | 28 29 |

¹⁹ Data are estimates, based on deaths reported for 12 month period preceding

and 14, respectively; female, 1 and 5.

22 Data include 52 deaths among non-European persons.

21 1961-1962: y compris les décès d'enfants de moins d'un an dont 3 et 14 du sexe masculin et 1 et 5 du sexe féminin, respectivement.

¹⁹⁶¹ sample survey.

20 For under 1 month, and 1 month to 364 days, as appropriate.

21 Includes infant deaths of unknown age for 1961-1962, as follows: male, 3

 $^{^{19}}$ Estimations fondées sur les décès déclarés pour la periode de 12 mois qui lphaprécédé l'enquête par sondage de 1961. ²⁰ Moins de 1 mois et 1 mois-364 jours, selon le cas.

²² Y compris 52 décès d'enfants de moins d'un an survenus parmi les personnes non européennes.

Deaths by age and sex (continued)

[See note at head of table.]

| | | | | AGE (in | days — en | jours) | | | | | AGE (i | n years) — |
|--|---|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|
| | Continent, country, sex and year Continent, pays, sexe et année | All ages Tous âges | -365 | -1 | 1-6 | 7-27 | 28-364 | 1-4 | 5–9 | 10-14 | 15-19 | 20-24 |
| | AMERICA, NORTH (continued) — AMERIQUE DU NORD (suite) | | | | | | | | | | | |
| 1 2 3 4 5 6 7 8 9 | Barbados ²³ † — Barbade ²³ † Maie — Masculin 1961 1962 1964 1965 Female — Féminin 1961 1962 1963 1964 1965 | 1 044 962 934 975 811 1 366 1 154 1 156 1 152 1 094 | 304 204 228 206 127 266 172 190 133 123 | 28 33 33 6 32 22 20 7 | 59 56 50 74 40 37 44 50 | 41 24 29 32 33 29 22 18 | 176 91 116 94 161 84 104 58 | 55 55 50 42 26 54 32 46 50 30 | 10 13 9 14 7 10 9 13 6 | 15 10 7 4 8 6 7 6 2 2 | 8 8 6 12 9 4 8 6 15 5 | 9 12 7 9 7 9 9 12 5 |
| 11 12 13 14 15 | Bermuda ²⁴ — Bermudes ²⁴ Male — Masculin 1961 | 173 168 179 199 202 | 20 21 16 24 | 1 1 1 | 1 | 5 - 2 1 1 | 3 2 3 5 4 | 25 3 25 2 25 2 25 3 25 3 | 25 1 25 2 35 — 25 1 25 1 | 25 1 25 1 25 2 25 2 25 2 | | 1 2 3 |
| 16 17 18 19 20 | 1961 | 137 166 154 164 156 | 16 10 17 19 20 | 5 14 10 |) | 3 2 1 4 5 | 3 1 2 5 4 | 25 2 25 2 35 — 25 4 25 4 | 25 25 25 25 2 25 2 | 25 25 25 25 1 25 | 25 25 | 4 |
| 21 22 23 24 25 26 27 28 | British Honduras † — Honduras britannique † Male — Masculin 1961 | 363 436 378 400 345 417 334 329 | 129 164 144 144 103 146 106 103 | 17 26 9 11 | 29 30 16 26 | 9 25 9 19 9 24 9 8 | 993 969 997 961 | 41 53 32 41 50 58 49 47 | 7 12 12 8 10 7 2 | 6 4 2 1 3 5 3 3 | - 1 4 7 4 3 2 3 | 1 2 5 5 9 7 8 4 |
| 29 30 31 32 33 34 35 36 | Canada ²⁶ Male — Masculin 1961 1962 1964 1965 Female — Féminin 1961 1962 1963 | 82 709 83 859 85 901 85 779 87 208 58 276 59 840 61 466 | 7 447 7 379 7 079 6 466 5 626 5 493 5 562 5 191 | 2 718 2 868 2 806 2 748 2 283 2 079 2 130 2 098 | 1 645 1 621 1 575 1 379 1 273 1 081 1 097 | 603 587 537 454 380 438 480 401 | 2 481 2 303 2 161 1 885 1 690 1 895 1 855 1 698 | 1 154 1 133 1 143 1 066 988 844 912 819 | 672 682 726 715 752 405 426 471 | 527 534 537 475 511 278 255 276 | 840 844 917 1 009 1 072 322 375 442 | 969 1 043 1 114 1 180 1 213 342 360 392 |
| 37 38 39 40 41 | 1964 | 60 071 61 731 5 250 5 882 | 4 703 4 236 2 125 2 301 ²⁷ 2 523 | 1 976 1 746 1 746 169 178 218 | 916 843 316 347 335 | 358 310 284 287 337 | 1 453 1 337 1 356 1 489 1 628 | 530 790 714 | 149 170 180 | 290 307 63 73 79 | 416 429 78 82 77 | 392 386 394 82 101 104 |
| 42 43 | 1964 | 6 601 | ²⁷ 2 725 | 219 208 | 40 <i>5</i> 331 | 382 326 | 1 704 | 765 692 | 156 160 | 74 | 87 88 | 113 |

Italics indicate estimated data or data from civil registers which are incomplete or of unknown reliability.

Italiques: Estimations ou données incomplètes ou dont le degré d'exactitude n'est pas connu provenant des registres de l'état civil.

† Données exploitées selon l'année de l'enregistrement et non l'année de

l'événement.

7 jours-moins d'un mois et 1 mois-364 jours, selon le cas.

[†] Data tabulated by year of registration rather than occurrence.

Proving For 7 days to under 1 month and 1 month to 364 days, as appropriate. ²³ Former British dependency, declared independent 30 November 1966.

²⁴ Excluding tourists and United Kingdom and United States armed forces and their dependants stationed in the area.

²³ Ancienne dépendance du Royaume-Uni, déclarée indépendante le 30 novembre 1966.

²⁴ Non compris les décès survenus parmi les touristes ni parmi les militaires du Royaume-Uni et des Etats-Unis en garnison sur le territoire et les membres de leur famille les accompagnant.

18. Décès selon l'âge et le sexe (suite)

| GE (en an | nées) | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|--|--|---|--|-----------------------------|---|
| 25–29 | 30-34 | 35–39 | 40-44 | 45-49 | 50-54 | 55-59 | 60-64 | 65-69 | 70-74 | 75–79 | 80-84 | 85+ | Unknown Inconnu | |
| 7 7 4 13 9 | 10 12 11 6 7 | 10 19 13 13 | 22 21 22 38 18 | 38 30 33 31 27 | 66 66 49 56 40 | 76 68 66 90 61 | 84 85 89 99 97 | 82 85 81 89 96 | 79 78 81 89 84 | 55 68 65 61 64 | 59 63 59 58 64 | 55 58 54 45 47 | - - - - - | |
| 13 13 14 5 8 | 15 6 11 13 9 | 17 16 16 20 19 | 18 17 21 22 29 | 46 41 25 34 26 | 60 49 39 50 31 | 71 63 55 48 54 | 80 90 86 96 92 | 102 78 80 93 102 | 143 112 117 112 123 | 159 117 118 156 119 | 139 134 138 141 149 | 154 181 163 151 157 | - | 1 |
| 25 25 25 25 25 | 3 8 7 | 25 25 25 25 25 | 12 15 | 25 25 25 25 25 | 16 16 22 | 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 2 | 29 46 29 | 25 25 25 | 5 46 5 33 5 41 5 45 5 46 | 25 25 25 25 25 25 | 24 26 32 | ²⁵ 8 ²⁵ 16 ²⁵ 10 ²⁵ 16 ²⁵ 9 | - - - - | 111111111111111111111111111111111111111 |
| 25 25 25 25 25 25 | 2 5 3 | 2: 2: 2: | 5 4 5 3 5 6 5 8 5 8 | 2. 25 25 25 25 | 1 <i>7</i> 1 <i>7</i> | 25 25 25 25 25 | 24 1 <i>7</i> 31 | 25 25 25 | 25 32 38 30 28 | 25 25 25 25 25 25 | 52 26 25 | ²⁵ 12 ²⁵ 25 ²⁵ 24 ²⁵ 24 ²⁵ 21 | - - - - | 1 1 1 1 2 |
| 5 4 7 3 | 6 1 1 4 | 11 9 5 9 | 7 13 9 6 | 10 8 7 6 | 15 14 17 10 | 6 17 16 14 | 15 17 15 21 | 20 16 | 28 25 | 104 - 18 24 1 | 16 | 27 16 | - 6 5 | 2 2 2 2 |
| 7 9 1 4 | 9 3 9 4 | 7 6 13 9 | 13 9 5 7 | 5 7 4 5 | 11 12 12 17 | 12 15 9 12 | 11 20 14 14 | 23 9 | 20 15 | 93 - 18 21 | 95 | 27 24 | 5 3 | 2 2 2 2 |
| 895 927 926 869 936 | 1 041 1 041 1 030 1 073 1 048 | 1 422 1 468 1 440 1 400 1 448 | 1 916 1 963 1 981 2 184 2 161 | 2 993 2 929 3 015 3 044 2 986 | 4 242 4 306 4 391 4 534 4 763 | 5 494 5 728 5 906 5 909 6 118 | 7 028 7 133 7 355 7 797 7 768 | 8 545 8 489 8 662 8 730 8 944 | 10 579 10 570 10 493 10 424 10 569 | 10 966 11 022 11 443 11 215 11 523 | 8 634 8 924 9 387 9 470 9 924 | 7 337 7 732 8 345 8 210 8 856 | 8 12 11 9 | 3. |
| 418 417 407 373 393 | 562 569 543 550 536 | 880 873 849 807 840 | 1 099 1 231 1 213 1 231 1 273 | 1 617 1 730 1 729 1 679 1 764 | 2 237 2 194 2 312 2 366 2 504 | 2 749 2 899 2 894 2 942 3 016 | 3 725 3 818 3 997 3 988 3 962 | 5 304 5 226 5 314 5 268 5 243 | 7 058 7 147 7 224 6 985 7 203 | 8 289 8 385 8 805 8 729 8 872 | 7 871 8 117 8 752 8 545 8 917 | 8 781 9 341 9 831 9 571 10 589 | 2 3 5 2 2 | 3 3 3 |
| 71 85 97 85 92 | 90 81 78 115 | 78 101 99 117 129 | 93 119 129 115 125 | 123 137 117 138 143 | 146 168 184 173 201 | 182 172 171 195 203 | 225 258 219 246 260 | 243 256 233 270 294 | 263 271 292 339 362 | 244 239 275 275 334 | 190 190 230 255 265 | 207 206 247 229 263 | 68 82 64 129 40 | 4 |

²⁵ For 1-5 years, 6-10, 11-15, 16-25, 26-35, 36-45, 46-55, 56-65, 66-75, 76-85 and 86 years and over, as appropriate. Data for 1963-1964 exclude 42 and 41 deaths, respectively, among non-resident persons including service personnel.

²⁶ Including Canadian residents temporarily in the United States, but excluding United States residents temporarily in Canada.

²⁷ Includes infant deaths of unknown age for 1963-1965, as follows: male, 5, 15 and 10, respectively; female, 1, 5 and 7.

^{25 1-5} ans, 6-10, 11-15, 16-25, 26-35, 36-45, 46-55, 56-65, 66-75, 76-85 et 86 ans et plus, selon le cas. 1963-1964: non compris 42 et 41 décès, respecment, survenus parmi les personnes non résidentes, y compris le personnel de service.

²⁶ Y compris les résidents canadiens temporairement aux Etats-Unis mais non

compris les résidents américains temporairement au Canada.

Y compris les décès d'enfants de moins d'un an dont l'âge exact est inconnu et dont le nombre pour les années 1963-1965 s'établit respectivement comme suit: 5, 15 et 10 du sexe masculin; 1, 5 et 7 du sexe féminin.

18. Deaths by age and sex (continued)

[See note at head of table.]

| | | | | AGE (in | days — en | jours) | | | | | AGE (i | n years) — |
|-----------------------|---|---|---|--------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---|----------------------------------|--------------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| | Continent, country, sex and year Continent, pays, sexe et année | All ages Tous âges | -365 | -1 | 1-6 | 7-27 | 28-364 | 1-4 | 5-9 | 10-14 | 15-19 | 20-24 |
| | AMERICA, NORTH (continued) — AMERIQUE DU NORD (suite) | | | | | | | | | | | |
| 1 2 3 4 5 | Costa Rica (continued — suite) Female — Féminin 1961 1962 1963 1964 1965 | 4 476 4 979 5 264 5 668 5 338 | 1 678 1 820 ²⁷ 1 933 ²⁷ 2 164 ²⁷ 1 980 | 126 92 135 131 179 | 210 208 231 271 244 | 242 224 235 279 269 | 1 100 1 296 1 331 1 478 1 281 | 550 764 762 775 727 | 120 158 125 147 99 | 45 54 54 59 54 | 40 43 60 62 55 | 57 76 62 61 70 |
| | Cuba† Male — Masculin | 96.545 | 4.070 | 507 | 1 110 | 0.50 | 9 999 | 004 | 201 | 976 | 500 | |
| 6 7 | 1961 | 26 545 27 461 | 4 870 5 716 | 501 638 | 1 117 1 481 | 959 1 085 | 2 293 2 512 | 804 687 | | 276 | 95 | |
| 8 9 | 1961 1964 ^{27a} | 19 400 20 535 | 3 847 4 349 | 338 425 | 764 1 018 | 704 838 | 2 041 2 068 | 751 636 | | 199 37 | 369 69 | 00 |
| 10 11 | Dominica † — Dominique † Male — Masculin 1962 1963 | ²⁸ 310 ²⁸ 388 | ²⁸ 97 ²⁸ 124 | | • • • | ••• | ••• | 50 85 | 5 5 | 4 | 4 | 2 7 |
| 12 13 | Female — Féminin 1962 1963 | ²⁸ 351 ²⁸ 419 | ²⁸ 93 ²⁸ 115 | | ••• | ••• | | 41 96 | 7 9 | 2 1 | 4 2 | 6 |
| 14 | Dominican Republic†— République Dominicaine† Male— Masculin 1961 | 13 892 | 5 767 | 164 | 840 | 1 010 | 3 753 | 2 378 | 449 | 239 | 185 | 251 |
| 15 16 | 1962 1963 Female — Féminin | 11 895 12 197 | 4 612 4 975 | 144 185 | 777 886 | 830 882 | 2 861 3 022 | 1 969 2 117 | 351 366 | 182 186 | 171 146 | 270 246 |
| 17 18 19 | 1961 1962 1963 | 12 126 10 464 10 381 | 4 732 3 870 3 980 | 124 115 117 | 643 578 610 | 802 699 661 | 3 163 2 478 2 592 | 2 144 1 782 1 968 | 425 318 348 | 173 121 140 | 209 153 149 | 249 211 225 |
| | El Salvador Male Masculin | | | | | | | | | | | |
| 20 21 22 23 | 1961 ²⁹ 1962 1963 1965 Female Féminin | 15 233 16 091 15 711 16 499 | 4 859 4 926 5 020 5 410 | 342 356 349 376 | 750 762 697 680 | 978 1 023 983 874 | 2 789 2 785 2 991 3 480 | 2 810 3 109 2 944 2 957 | 634 746 652 688 | 238 253 251 237 | 306 299 294 323 | 472 462 457 426 |
| 24 25 26 27 | 1961 ²⁹ | 13 258 14 251 13 903 14 407 | 3 880 4 151 4 015 4 296 | 219 294 270 291 | 559 587 539 478 | 731 827 696 708 | 2 369 2 443 2 510 2 819 | 2 699 2 941 2 818 2 874 | 642 618 646 698 | 214 234 196 197 | 267 250 226 242 | 278 264 288 228 |
| 28 29 | Greenland — Groenland Male — Masculin 1961 1962 | 177 201 | 61 70 | ••• | ••• | ••• | | 13 14 | 5 8 | 2 2 | 3 | 11 11 |
| 30 31 | Female — Féminin 1961 1962 | 116 160 | 43 59 | | • • • | • • • | | 9 | 4 | 3 2 | <u>-</u> | 1 3 |
| 32 | Grenada† — Grenade† Male — Masculin 1961 | 482 | 137 | 8 | 13 | 12 | 104 | 100 | 9 | 3 | 5 | |
| 33 | 1962 Female — Féminin | 376 | 98 | 6 | 7 | 13 | 72 | 64 | 6 | 1 | 7 | 5 5 |
| 34 35 | 1961 1962 | 540 464 | 129 81 | 13 | 8 5 | 6 4 | 102 59 | 89 65 | 7 | 7 2 | 2 5 | 3 6 |

Italics indicate estimated data or data from civil registers which are incomplete or of unknown reliability.

Italiques: Estimations ou données incomplètes ou dont le degré d'exactitude n'est pas connu provenant des registres de l'état civil,

[†] Data tabulated by year of registration rather than occurrence.

²⁷ Includes infant deaths of unknown age for 1963-1965, as follows: male, 5, 15 and 10, respectively; female, 1, 5 and 7.

^{27a} Data are statistics of medical certificates of death received in local health units, which for infant deaths provide somewhat more complete coverage than civil registers.

[†] Données exploitées selon l'année de l'enregistrement et non l'année de l'événement.

²⁷ Y compris les décès d'enfants de moins d'un an dont l'âge exact est inconnu et dont le nombre pour les années 1963-1965 s'établit respectivement comme suit: 5, 15 et 10 du sexe masculin; 1, 5 et 7 du sexe féminin.

²⁷a Les données sont des statistiques des certificats de décès reçus par les bureaux d'hygiène locaux, lesquels, en ce qui concerne les décès d'enfants de moins de 1 an, fournissant des données un peu plus complètes que les registres de l'état civil.

Décès selon l'âge et le sexe (suite) 18.

| AGE (en an | nées) | | | | | | <u></u> | | | | | | | |
|----------------------------|----------------------------|-------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|-----------------------------|----------------------|
| 25-29 | 30-34 | 35-39 | 40-44 | 45-49 | 50-54 | 55-59 | 60-64 | 65-69 | 70-74 | 75-79 | 80-84 | 85+ | Unknown Inconnu | |
| 73 66 79 69 66 | 64 92 82 66 87 | 120 94 87 109 103 | 90 100 99 102 105 | 83 111 117 124 108 | 131 146 122 145 123 | 135 135 137 148 154 | 173 193 231 232 237 | 203 207 200 219 253 | 223 223 276 250 252 | 203 218 253 232 231 | 177 201 232 246 239 | 265 235 307 355 375 | 46 43 46 103 20 | |
| 600 87 | 557 | 531 1 (| 646 | 871 2 (| 1 268 36 ——— | 1 612 4 (| 1 873 96 —— | 2 000 1 946 | 2 473 2 524 | 2 356 2 613 | 1 706 2 164 | 2 112 2 375 | 336 93 | |
| 357 74 | | 472 90 | 543 | 645 | 32 —— | 975 | 949 270 ——— | 1 269 1 125 | 1 616 1 602 | 1 646 1 922 | 1 434 1 708 | 2 255 2 643 | 121 33 | 8 |
| 3 1 | 5 1 | 3 5 | 5 3 | 6 4 | 1 <i>5</i> 12 | 3 12 | 17 7 | 8 11 | 14 19 | 43 46 | _ | _ _ | 26 41 | 10 |
| 4 2 | 9 | 5 4 | 3 4 | 3 8 | 1 <i>5</i> 8 | 6 9 | 12 16 | 7 8 | 11 9 | 83 75 | - | - | 40 44 | 12 13 |
| 244 242 252 | 283 256 265 | 251 248 243 | 290 241 269 | 270 228 238 | 354 328 331 | 334 261 279 | 544 531 496 | 362 289 270 | 477 523 435 | 324 266 228 | 343 351 344 | 547 576 511 | _ _ _ | 14 15 16 |
| 300 236 209 | 281 250 229 | 253 249 237 | 256 267 214 | 212 204 199 | 304 273 238 | 175 199 154 | 383 382 344 | 215 220 179 | 383 364 331 | 211 207 191 | 404 359 317 | 817 799 729 | - - | 13 18 19 |
| 447 446 395 377 | 434 429 442 393 | 441 370 403 456 | 410 451 373 434 | 406 427 390 446 | 467 486 454 480 | 428 468 433 504 | 602 713 720 647 | 510 539 528 594 | 496 540 506 537 | 388 471 474 474 | 304 346 368 379 | 436 443 456 578 | 145 167 151 159 | 20 21 22 23 |
| 240 254 265 275 | 313 316 310 259 | 330 360 338 361 | 347 340 316 336 | 348 377 375 341 | 403 390 424 376 | 386 383 398 435 | 654 652 614 544 | 419 494 478 602 | 463 570 494 528 | 355 465 460 510 | 368 445 443 469 | 531 609 646 772 | 121 138 153 64 | 24 25 26 27 |
| 11 11 | 10 9 | 6 6 | 6 4 | 3 6 | 6 6 | 7 10 | 6 8 | 14 9 | 3 8 | 7 10 | 3 5 | - 1 | | 28 29 |
| 5 5 | 2 5 | 3 3 | 6 6 | 4 6 | 5 5 | 5 6 | 7 12 | 3 16 | 8 10 | 5 7 | 2 5 | 1_ | _ | 30 |
| 2 4 | 9 6 | 3 6 | 3 11 | 9 7 | 25 10 | 21 12 | 32 15 | 26 17 | 22 29 | 19 20 | 26 31 | 25 27 | 1 - | 33 33 |
| 6 10 | 7 | 8 | 13 12 | 8 9 | 14 19 | | 35 20 | | | 29 37 | 42 46 | 69 68 | | 34 |

²⁸ Reason for discrepancy between sum of frequencies for male and female

shown here and deaths for both sexes shown elsewhere not ascertained.

29 Data include deaths of residents outside country, numbering 10 for male and 10 for female, of which 2 female deaths are under 1 year of age.

On ne sait pas comment s'explique la divergence entre la somme des données pour l'un et l'autre sexe présentées ici et le total pour les deux sexes indiqué ailleurs.
 Y compris les décès survenus parmi les résidents hors du pays, soit 10 pour le sexe masculin et 10 pour le sexe féminin, dont 2 décès d'enfants du sexe féminin de moins d'un an.

18. Deaths by age and sex (continued) [See note at head of table.]

| | situle di fiedd of fable.] | | | AGE (in | days — en | jours) | | | | | AGE (i | n years) — |
|-----------------|--|-----------------------|--|----------------|------------------|---|--|---|-------------------|------------------|----------------|----------------|
| | Continent, country, sex and year Continent, pays, sexe et année | All ages Tous âges | -365 | —1 | 1-6 | 7–27 | 28-364 | 1-4 | 5–9 | 10–14 | 15-19 | 20-24 |
| | AMERICA, NORTH (continued) — AMERIQUE DU NORD (suite) | | | | | | | | | | | |
| | Guadeloupe ² | | : | | | | | | | | | |
| 1 | Male — Masculin 1961 | 1 178 | 202 | 9 | 60 | 29 | 104 | 100 | 22 | 12 | 14 | 23 |
| 2 | 1962 | 1 164 1 256 | 241 230 | 13 8 | 70 65 | 29 30 | 129 127 | 78 109 | 23 22 | 1 <i>7</i> 13 | 18 18 | 20 21 |
| 3 4 | 1963 1964 | 1 209 | 204 | 7 | 52 | 29 | 116 | 96 | 29 | 10 | 25 | 12 |
| 5 | Female — Féminin 1961 | 1 189 | 198 | 9 | 42 | 40 | 107 | 72 | 14 | 11 | 15 | 16 |
| 6 | 1962 | 1 184 | 174 | 7 | 44 | 15 | 108 | 77 | 11 | 7 | 26 | 25 |
| 7 8 | 1963 1964 | 1 144 1 136 | 174 178 | 15 6 | 34 36 | $\begin{array}{c} 24 \\ 20 \end{array}$ | 101 116 | 106 105 | 14 21 | 5 7 | 13 10 | 15 18 |
| | i i | | | | | | | | | | | |
| | Guatemala Male — Masculin | | | | | | | _ | | | | |
| 9 10 | 1961 1962 | 32 200 35 508 | 9 008 9 606 | 783 743 | 1 442 1 456 | 1 726 1 729 | 5 0 <i>57</i> 5 678 | 7 993 8 748 | 2 005 2 130 | 909 905 | 761 805 | 848 881 |
| 11 | 1963 | 36 921 | 10 053 | 805 | 1 498 | 1 904 | 5 846 | 9 207 | 2 314 | 964 | 903 | 929 |
| 12 | 1964 Female — Féminin | 35 357 | 9 434 | 832 | 1 367 | 1 724 | 5 511 | 7 899 | 2 245 | 940 | 975 | 894 |
| 13 14 | 1961 1962 | 31 087 33 779 | 7 430 7 879 | 554 586 | 1 010 1 069 | 1 386 1 358 | 4 480 4 866 | 8 183 8 791 | 2 077 2 316 | 752 814 | 793 857 | 955 970 |
| 15 | 1963 | 34 528 | 8 296 | 604 | 1 113 | 1 432 | 5 1 <i>47</i> | 9 256 | 2 344 | 831 | 853 | 1 023 |
| 16 | 1964 | 32 921 | 7 819 | 536 | 961 | 1 402 | 4 920 | 8 203 | 2 250 | 810 | 839 | 993 |
| | Honduras † | | | | | | | | | | | |
| 17 | Male — Masculin 1961 | 9 565 | 2 382 | 82 | 302 | 9 472 | 9 1 526 | 1 933 | 565 | 260 | 270 | 368 |
| 18 19 | 1962 1963 | 9 802 10 433 | 2 209 2 395 | 57 71 | 285 291 | 9 416 9 488 | ⁹ 1 451 ⁹ 1 545 | $egin{array}{ccc} 1 & 955 \ 2 & 044 \end{array}$ | 567 645 | 246 248 | 291 259 | 368 422 |
| 20 | 1964 | 10 800 | 2 513 | 74 | 258 | 9415 | ⁹ 1 766 | 2 290 | 740 | 236 | 283 | 363 |
| 21 | 1965 Female — Féminin | 10 455 | 2 319 | 82 | 274 | 9417 | 9 1 546 | 2 099 | 742 | 275 | 288 | 391 |
| 22 23 | 1961 1962 | 8 480 8 848 | 1 901 1 811 | 66 49 | 208 215 | ⁹ 341 ⁹ 331 | 91 286 91 216 | 1 866 1 878 | 558 545 | 221 228 | 202 240 | 266 293 |
| 24 | 1963 | 9 077 | 2 005 | 59 | 233 | 9 407 | ⁹ 1 306 | 1 939 | <i>535</i> | 199 | 246 | 268 |
| $\frac{25}{26}$ | 1964 1965 | 9 746 9 243 | $egin{array}{c} 2\ 051 \ 1\ 797 \end{array}$ | 42 56 | 200 206 | ⁹ 324 ⁹ 327 | ⁹ 1 485 ⁹ 1 208 | $egin{array}{cccc} 2 & 179 \ 2 & 022 \end{array}$ | 746 675 | 215 236 | 245 317 | 261 257 |
| | Jamaica † — Jamaïque † Male — Masculin | , | | | - | | 2 200 | | | | 1 | |
| 27 | 1961 | 7 336 | 1 743 | 99 | 344 | 224 | 1 076 | 781 | 120 | 42 | 76 | 102 |
| 28 29 | 1962 1963 | 7 226 7 774 | ^{29a} 1 753 ^{29a} 1 918 | 111 120 | 320 376 | 248 280 | 1 008 1 065 | 784 787 | 120 121 | 72 60 | 75 83 | 95 75 |
| 30 | 1964 Female — Féminin | 6 832 | ^{29a} 1 523 | 122 | 320 | 222 | 759 | 467 | 124 | 79 | 79 | 92 |
| 31 | 1961 | 6 857 | 1 484 | 87 | 229 | 199 | 969 | 667 | 81 | 47 | 55 | 75 |
| 32 33 | 1962 1963 | 6 941 7 385 | ^{29a} 1 525 ^{29a} 1 613 | 92 76 | 255 243 | 21 <i>7</i> 216 | 917 1 003 | 626 710 | 105 <i>7</i> 4 | 49 52 | 68 66 | 95 93 |
| 34 | 1964 | 6 435 | ²⁹ a 1 262 | 75 | 235 | 195 | 671 | 387 | 76 | 48 | 58 | 89 |
| | Martinique ² | | | | | | | | | | | |
| 35 | Male — Masculin 1961 | 1 168 | 247 | 3 | 43 | 21 | 180 | 121 | 10 | 4 | 15 | 16 |
| 36 | 1962 | 1 264 | 240 | 5 | 36 | 23 | 176 | 122 | 20 | 11 | 8 | 1 <i>7</i> |
| 37 38 | 1963 1964 | 1 299 1 267 | $\begin{array}{c} 227 \\ 203 \end{array}$ | 7 5 | 47 38 | $\begin{array}{c} 22 \\ 21 \end{array}$ | 151 139 | 100 102 | 18 18 | 19 15 | 11 | 23 14 |
| 39 | Female — Féminin 1961 | 1 121 | 184 | 3 | 24 | 23 | 134 | 108 | 14 | 5 | 7 | 12 |
| 40 | 1962 | 1 282 | 223 | 5 | 23 | 22 | 173 | 116 | 16 | 11 | 11 | 8 |
| 41 42 | 1963 1964 | 1 215 1 256 | 169 174 | 4 4 | 19 33 | 17 17 | 129 120 | 96 107 | 10 14 | 8 14 | 9 10 | 10 11 |
| | Mexico † — Mexique † Male — Masculin | | | | | | | - 1 | | | | |
| 43 44 | 1961 1962 | 205 065 212 118 | 63 531 65 463 | 2 799 2 829 | 12 997 12 688 | 9 491 9 781 | 38 244 40 165 | 31 583 33 518 | 6 942 6 952 | 3 352 | 4 168 4 136 | 5 282 5 368 |
| 45 | 1963 | 216 958 | 66 595 | 2 723 | 12 509 | 9 733 | 41 630 | 33 789 | 7 141 | 3 425 3 459 | 4 256 | 5 209 |
| 46 47 | 1964 1965 | 216 043 214 038 | 65 834 63 419 | 3 022 3 060 | 12 866 12 861 | 9 <i>547</i> 9 107 | 40 399 38 391 | 33 192 29 511 | 7 240 7 054 | 3 578 3 627 | 4 257 4 299 | 5 532 5 400 |
| ٠. | | | | | | | | | | | | |

Italics indicate estimated data or data from civil registers which are incomplete or of unknown reliability.
† Data tabulated by year of registration rather than occurrence.

Italiques: Estimations ou données incomplètes ou dont le degré d'exactitude

n'est pas connu provenant des registres de l'état civil.
† Données exploitées selon l'année de l'enregistrement et non l'année de l'événement.

18. Décès selon l'âge et le sexe (suite)

| AGE (en an | ınées) | | | _ | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|-------------------|---------------------------------|-------------------|-------------------------------|----------------------------|
| 25-29 | 30-34 | 35–39 | 40-44 | 45-49 | 50-54 | 55-59 | 60-64 | 65-69 | 70-74 | 75-79 | 80-84 | 85+ | Unknown Inconnu | |
| 32 | 26 | 42 | 46 | 66 | 77 | 98 | 76 | 87 | 92 | 71 | 59 | 32 | 1 | 1 |
| 41 | 33 | 47 | 49 | 50 | 68 | 73 | 68 | 82 | 78 | 71 | 46 | 59 | 2 | 2 |
| 10 | 31 | 32 | 44 | 71 | 69 | 93 | 99 | 101 | 92 | 93 | 62 | 46 | - | 3 |
| 24 | 29 | 30 | 47 | 58 | 75 | 81 | 81 | 87 | 113 | 82 | 68 | 57 | 1 | 4 |
| 20 | 22 | 35 | 30 | 55 | 52 | 57 | 75 | 87 | 95 | 120 | 92 | 121 | 2 | 5 |
| 28 | 35 | 44 | 31 | 45 | 62 | 68 | 64 | 72 | 83 | 110 | 95 | 125 | 2 | 6 |
| 17 | 19 | 34 | 28 | 48 | 45 | 52 | 58 | 86 | 101 | 100 | 97 | 132 | - | 7 |
| 14 | 27 | 41 | 36 | 33 | 41 | 55 | 56 | 82 | 85 | 102 | 108 | 116 | 1 | 8 |
| 785 | 918 | 887 | 830 | 840 | 799 | 839 | 1 267 | 961 | 769 | 644 | 529 | 576 | 32 | (|
| 894 | 945 | 943 | 976 | 904 | 982 | 976 | 1 536 | 1 203 | 972 | 773 | 590 | 697 | 42 | |
| 861 | 992 | 1 021 | 946 | 979 | 1 024 | 957 | 1 462 | 1 136 | 1 050 | 785 | 587 | 699 | 52 | |
| 946 | 1 032 | 1 058 | 1 000 | 1 064 | 1 041 | 948 | 1 537 | 1 158 | 1 087 | 771 | 613 | 640 | 75 | |
| 920 | 943 | 898 | 775 | 724 | 840 | 764 | 1 247 | 936 | 819 | 61 5 | 668 | 736 | 12 | 13 |
| 936 | 945 | 923 | 816 | 729 | 911 | 873 | 1 440 | 1 083 | 1 020 | 787 | 750 | 927 | 12 | 14 |
| 956 | 926 | 890 | 815 | 761 | 872 | 842 | 1 379 | 1 091 | 1 055 | 737 | 767 | 825 | 9 | 15 |
| 969 | 948 | 962 | 819 | 720 | 864 | 839 | 1 372 | 1 043 | 1 059 | 725 | 817 | 850 | 20 | 16 |
| 368 395 387 369 372 | 328 349 387 346 337 | 304 341 333 322 310 | 293 359 287 291 292 | 276 322 281 292 269 | 301 344 325 326 309 | 263 282 320 335 328 | 380 428 413 467 410 | 279 318 350 357 375 | 316 305 372 337 350 | 259 235 301 | 180 207 215 746 | 200 225 226 | 40 56 223 187 222 | 17 18 19 20 21 |
| 268 307 241 256 248 | 303 295 278 303 293 | 277 266 265 276 302 | 263 247 291 270 236 | 215 269 235 256 262 | 245 297 272 298 269 | 241 306 281 293 281 | 400 398 401 426 386 | 267 342 304 353 367 | 271 303 320 328 320 | 196 258 279 | 201 210 242 848 825 | 288 313 303 | 31 42 173 142 150 | 22 23 24 25 26 |
| 101 | 103 | 143 | 203 | 258 | 390 | 389 | 535 | 432 | 540 | 463 | 419 | 470 | 26 | 27 |
| 104 | 109 | 166 | 233 | 423 | 402 | 570 | 423 | 503 | 418 | 416 | 464 | 18 | 78 | 28 |
| 96 | 108 | 111 | 181 | 254 | 390 | 438 | 620 | 515 | 553 | 427 | 469 | 548 | 20 | 29 |
| 96 | 90 | 100 | 168 | 241 | 389 | 382 | 635 | 453 | 534 | 448 | 433 | 477 | 22 | 30 |
| 95 | 110 | 140 | 181 | 216 | 278 | 284 | 448 | 333 | 485 | 435 | 505 | 924 | 14 | 31 |
| 104 | 130 | 158 | 221 | 330 | 272 | 446 | 365 | 451 | 480 | 547 | 920 | 7 | 42 | 32 |
| 99 | 118 | 137 | 160 | 209 | 329 | 292 | 480 | 390 | 499 | 487 | 572 | 990 | 15 | 33 |
| 80 | 106 | 144 | 166 | 190 | 304 | 306 | 501 | 360 | 453 | 436 | 526 | 928 | 15 | 34 |
| 14 | 19 | 26 | 52 | 67 | 74 | 83 | 89 | 73 | 78 | 72 | 57 | 50 | 1 | 35 |
| 19 | 19 | 41 | 43 | 72 | 97 | 98 | 91 | 108 | 66 | 86 | 62 | 44 | - | 36 |
| 16 | 22 | 42 | 38 | 65 | 95 | 79 | 119 | 115 | 95 | 102 | 54 | 59 | - | 37 |
| 13 | 18 | 27 | 48 | 66 | 103 | 85 | 105 | 118 | 95 | 82 | 84 | 61 | 2 | 38 |
| 19 | 26 | 37 | 32 | 66 | 54 | 63 | 58 | 70 | 84 | 71 | 96 | 115 | - | 39 |
| 7 | 25 | 47 | 45 | 72 | 67 | 64 | 79 | 86 | 92 | 94 | 89 | 128 | 2 | 40 |
| 23 | 27 | 47 | 42 | 61 | 58 | 80 | 75 | 72 | 86 | 111 | 110 | 121 | - | 41 |
| 15 | 22 | 33 | 48 | 55 | 67 | 72 | 74 | 88 | 95 | 98 | 113 | 146 | - | 42 |
| 5 737 | 5 640 | 6 613 | 5 589 | 6 190 | 6 925 | 7 262 | 9 130 | 7 290 | 8 298 | 6 816 | 5 723 | 8 492 | 502 | 45 |
| 5 740 | 5 635 | 6 522 | 5 770 | 6 172 | 7 044 | 7 499 | 9 785 | 7 506 | 8 729 | 7 153 | 6 259 | 9 136 | 306 | |
| 5 517 | 5 511 | 6 535 | 5 922 | 6 287 | 7 318 | 7 886 | 10 268 | 8 093 | 8 928 | 7 728 | 6 656 | 9 574 | 286 | |
| 5 792 | 5 872 | 6 709 | 6 307 | 6 114 | 7 543 | 7 509 | 10 597 | 8 011 | 8 705 | 7 376 | 6 542 | 9 194 | 139 | |
| 5 634 | 5 888 | 6 961 | 6 428 | 6 765 | 7 072 | 8 294 | 9 851 | 9 773 | 8 850 | 8 291 | 6 539 | 10 286 | 96 | |

² Data exclude deaths of infants dying before registration of birth.

⁹ For 7 days to under 1 calendar month and 1 month to 364 days, as appro-

priate.

29a Includes infant deaths of unknown age for 1962-1964, as follows: male,
66, 77 and 100, respectively; female 44, 75 and 86.

Non compris les décès d'enfants de moins d'un an survenus avant l'enregistrement de la naissance.
 7 jours-moins de 1 mois civil et 1 mois-364 jours, selon le cas.

⁹ 7 jours-moins de 1 mois civil et 1 mois-364 jours, selon le cas.
^{29a} Y compris les décès d'enfants de moins d'un an, d'âge exact inconnu, dont le nombre pour les années 1962-1964, s'établit respectivement comme suit:
66, 77 et 100 pour le sexe masculin; 44, 75 et 86 pour le sexe féminin.

18. Deaths by age and sex (continued)

[See note at head of table.]

| | | | | AGE (in | days — en | jours) | | | | | AGE (| in years) — |
|------------------|---|--|--------------------------------------|----------------------------------|---|----------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| | Continent, country, sex and year Continent, pays, sexe et année | All ages Tous âges | -365 | 1 | 1–6 | 7-27 | 28-364 | 1-4 | 5–9 | 10-14 | 15–19 | 20-24 |
| | AMERICA, NORTH (continued) — AMERIQUE DU NORD (suite) | | | | | | | | | | | |
| | Mexico†(cont.) — Mexique†(suite) Female — Féminin | | | | | | | | | | | |
| 1 2 3 4 | 1961 1962 1963 1964 | 183 792 190 928 195 876 192 232 | 52 135 53 832 53 766 53 401 | 2 013 1 992 2 006 2 230 | 9 253 8 954 8 751 8 831 | 7 556 7 416 7 508 7 561 | 33 313 35 470 35 501 34 779 | 32 275 33 822 34 087 33 407 | 6 645 6 610 6 832 6 792 | 2 643 2 821 2 701 2 720 | 3 346 3 374 3 385 3 210 | 4 494 4 378 4 385 4 411 |
| 5 | 1965 | | 51 181 | 2 307 | 8 759 | 7 178 | 32 937 | 29 752 | 6 628 | 2 854 | 3 236 | 4 415 |
| 6 | Montserrat † Male — Masculin 1962 | 57 | 17 | 2 | 3 | 93 | 99 | 2 | - | 2 | 3 | 1 |
| 7 8 | 1964 Female Féminin 1962 | 37 71 | 10 | 2 | 1 | 9_ 92 | 93 | 3 | 1 | _ | _ | 1 |
| 9 | 1964 | 70 | 9 | 3 | 1 | 91 | 94 | 10 1 | 2 1 | | _ | 1 |
| | Netherlands Antilles ³⁰ — Antilles néerlandaises ³⁰ Male — Masculin | | | | | | | | | | | |
| 10 11 | 1961 1962 | 429 424 | 90 77 | 16 25 | 31 18 | 8 13 | 35 21 | 19 19 | 7 2 | 5 1 | 14 11 | 6 8 |
| 12 13 | 1963 1964 Female — Féminin | 484 484 | 69 50 | 29 17 | 12 17 | 7 3 | 21 13 | 18 20 | 5 9 | 6 3 | 9 10 | 12 10 |
| 14 15 16 | 1961 1962 | 430 | 61 50 | 24 24 | 9 12 | 3 4 | 25 10 | 16 12 | 3 6 | 4 | 7 8 | 4 2 4 3 |
| 17 | 1963 1964 | 468 440 | 50 41 | 15 13 | 15 13 | 3 5 | 17 10 | 12 18 | 4 5 | 4 5 | 5 9 | 3 |
| | Nicaragua † Male Masculin | | | | | | | | | | | |
| 18 19 | 1961 1962 | | 2 242 1 988 | | - 20 598 - 20 652 | | 20 1 644 20 1 336 | 1 029 859 | 224 250 | 134 139 | 135 173 | 186 207 |
| 20 21 | 1963 1964 | 6 480 | 2 071 2 029 | | 20 564 20 467 | | 20 1 507 20 1 562 | 954 876 | 240 235 | 117 137 | 156 177 | 175 234 |
| 22 23 | 1965 Female — Féminin 1961 | 6 440 5 842 | 2 001 1 816 | | 20 170 | | 20 1 831 | 944 | 238 | 115 | 143 | 216 |
| 24 25 | 1962 1963 | | 1 510 1 587 1 611 | | ²⁰ 458 ²⁰ 497 ²⁰ 424 | | 20 1 358 20 1 090 20 1 187 | 993 828 777 | 204 226 209 | 88 90 83 | 113 154 143 | 140 130 |
| 26 27 | 1964 1965 | | 1 697 1 678 | | 20 372 20 130 | | 20 1 325 20 1 548 | 795 945 | 196 221 | 92 87 | 109 142 | 133 140 137 |
| | Panama ³¹ | | | İ | | | | | | | | |
| 28 29 | Male Masculin 1961 1962 | 4 569 4 228 | 1 286 1 065 | 160 157 | 276 261 | 220 181 | 630 | 605 | 158 | 79 | 74 | 91 |
| 30 31 | 1963 1964 | 4 865 4 524 | 1 219 1 061 | 191 140 | 234 260 | 198 189 | 466 596 472 | 534 730 600 | 141 200 140 | 65 79 65 | 92 96 101 | 90 100 99 |
| 32 | 1965 Female — Féminin | 4 669 | 1 160 | 177 | 276 | 197 | 510 | 625 | 128 | 76 | 101 | 103 |
| 33 34 | 1961 1962 | 3 866 3 643 | 1 045 853 | 131 116 | 161 173 | 184 155 | 569 409 | 544 545 | 130 111 | 58 53 | 86 76 | 106 108 |
| 35 36 37 | 1963 1964 1965 | 4 056 3 930 4 018 | 949 914 950 | 132 136 135 | 177 200 177 | 144 144 159 | 496 434 479 | 692 595 547 | 154 155 122 | 72 53 64 | 89 96 | 83 91 |
| • | Canal Zone — Zone du Canal | 1 010 | ,,,, | 100 | 1 | 107 | *17 | 347 | 122 | 04 | 84 | 102 |
| 38 | Male — Masculin 1961 | 74 | 7 | 6 | 1 | _ | | 1 | 2 | 2 | 1 | 3 |
| 39 40 41 | 1962 1963 | 70 75 | 7 | 5 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 6 | 2 | 1 | 2 5 | - 2 |
| 42 | 1964 1965 Fe male — Féminin | 99 109 | 4 7 | 3 4 | 1 | 1 | 1 | 2 1 | 1 - | 3 2 | 1 | 10 7 |
| 43 44 | 1961 1962 | 48 56 | 12 8 | 7 4 | 3 1 | 1 | 1 2 | _ | 1 | 1 | _ | - |
| 45 46 | 1963 1964 | 55 56 | 2 6 | - 4 | - - | 1 | 2 | 2 2 | 1 | <u>-</u> | _ 2 | 1 |
| 47 | 1965 | 47 | 7 | 2 | 1 | _ | 4 | - | - | 2 | 1 | - |

Italics indicate estimated data or data from civil registers which are incomplete † Data tabulated by year of registration rather than occurrence.

For 7 days to under 1 month and 1 month to 364 days, as appropriate.

For under 1 month, and 1 month to 364, as appropriate.

Italiques: Estimations ou données incomplètes ou dont le degré d'exactitude n'est pas connu provenant des registres de l'état civil.
† Données exploitées selon l'année de l'enregistrement et non l'année de l'événement.

9 7 jours-moins de 1 mois-364 jours, selon le cas.

Moins de 1 mois et 1 mois-364 jours, selon le cas.

Décès selon l'âge et le sexe (suite)

| AGE (en an | nnées) | | | | | | | | | · | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--|-------------------------------|----------------------------|
| 25-29 | 30-34 | 35–39 | 40-44 | 45–49 | 50-54 | 55-59 | 60-64 | 65-69 | 70-74 | 75–79 | 80-84 | 85+ | Unknown Inconnu | |
| 4 487 4 634 4 553 4 411 4 538 | 4 365 4 453 4 307 4 542 4 476 | 5 022 5 371 5 281 5 429 5 311 | 4 082 4 316 4 474 4 519 4 623 | 4 614 4 658 4 590 4 562 4 771 | 5 141 5 260 5 616 5 461 5 340 | 5 602 5 823 6 154 5 789 6 214 | 7 744 8 476 8 927 8 829 8 434 | 6 825 6 826 7 480 7 107 8 625 | 7 956 8 535 9 051 8 786 8 771 | 7 092 7 044 7 947 7 500 8 035 | 6 997 7 658 8 322 8 027 8 200 | 12 137 12 896 13 905 13 255 14 684 | 190 141 113 74 37 | 1 2 3 4 5 |
| 1 - | <u>-</u> | 1 2 | 1 | 2 2 | 2 1 | 3 1 | 5 1 | 3 4 | 4 2 | 2 5 | 5 1 | 3 6 | _ | 6 7 |
| 1 1 | 1 - | 3 1 | 1 3 | _ | 3 5 | 3 2 | 4 4 | 7 4 | 7 9 | 5 11 | 4 9 | 9 9 | _ _ | 8 9 |
| 8 6 14 10 | 10 9 10 8 | 12 8 17 9 | 11 15 12 15 | 16 21 20 18 | 24 25 30 35 | 25 32 40 42 | 33 27 44 35 | 33 47 33 49 | 39 37 48 47 | 24 34 46 42 | 22 29 31 34 | 31 16 20 38 | - - - - | 10 11 12 13 |
| 8 3 8 | 5 8 6 9 | 6 8 7 9 | 17 6 15 7 | 12 11 11 11 | 21 15 17 13 | 15 20 28 22 | 39 29 31 27 | 38 39 49 28 | 42 46 51 54 | 46 53 53 58 | 54 51 47 53 | 69 54 71 60 | - - - - | 14 15 16 17 |
| 188 255 232 260 248 | 167 167 154 186 239 | 198 215 183 234 208 | 168 161 172 207 184 | 176 188 180 201 173 | 166 177 160 195 211 | 163 156 176 184 213 | 270 312 292 322 275 | 196 249 202 209 243 | 213 191 220 255 288 | 145 135 124 172 163 | 130 123 131 154 128 | 181 181 202 191 193 | 32 46 20 22 17 | 18 19 20 21 22 |
| 165 162 159 142 142 | 178 168 141 137 136 | 160 211 179 164 147 | 136 158 150 142 127 | 148 187 162 140 156 | 192 162 167 155 180 | 152 148 152 148 164 | 336 315 309 311 268 | 271 292 254 208 251 | 244 258 273 288 271 | 115 118 122 169 183 | 133 147 103 134 150 | 237 264 293 267 277 | 21 22 12 4 6 | 23 24 25 26 27 |
| 105 84 88 119 98 | 87 103 98 90 82 | 98 112 99 115 104 | 109 119 119 107 115 | 129 135 135 139 164 | 151 178 178 171 186 | 168 149 145 181 199 | 233 228 269 242 221 | 234 232 272 252 234 | 306 276 308 291 306 | 256 252 283 290 302 | 160 152 214 223 218 | 187 183 190 207 201 | 53 38 43 31 46 | 28 29 30 31 32 |
| 90 87 79 107 79 | 95 78 91 78 91 | 100 96 91 102 112 | 79 103 104 104 111 | 109 107 117 111 119 | 110 115 141 122 141 | 140 126 95 95 115 | 173 178 189 194 188 | 155 182 162 174 174 | 212 197 231 204 239 | 182 182 195 198 219 | 162 164 158 186 219 | 248 233 308 302 304 | 42 49 56 49 38 | 33 34 35 36 37 |
| 2 1 2 4 4 | 2 3 1 3 6 | 1 2 3 6 10 | 6 6 4 4 9 | 9 3 4 4 3 | 5 6 3 10 | 3 4 9 10 7 | 3 3 4 9 | 2 3 3 3 4 | 5 5 7 5 6 | 10 11 5 14 8 | 2 7 7 1 5 | 8 4 5 5 6 | - - - - 1 | 38 39 40 41 42 |
| 1 1 1 | 1 1 2 | 1 1 3 3 | 1 1 2 4 2 | 5 7 5 4 2 | 2 7 1 3 3 | 2 2 2 5 3 | 3 2 1 2 - | 4 4 5 1 3 | 7 9 4 9 3 | 3 6 9 7 5 | 3 4 11 5 | 2 2 4 3 3 | - | 43 44 45 46 47 |

³⁰ Data are for Aruba, Bonaire and Curação only and include deaths among residents outside the islands, if they were listed in the population register of the islands mentioned, except for Curação, data exclude deaths of infants dying before registration of birth.

31 Excluding data for Canal Zone, shown separately hereunder.

³⁰ Aruba, Bonaire et Curação seulement. Y compris les décès survenus parmi les résidents hors du territoire s'ils sont inscrits sur le registre de population des Antilles néerlandaises. Sauf pour Curação, on n'a pas tenu compte des décès d'enfants de moins d'un an décédés avant l'enregistrement de leur naissance.
81 Non compris la Zone du Canal (voir plus bas).

18. Deaths by age and sex (continued)

[See note at head of table.]

| | | | | AGE (in | days — en | jours) | | | | | AGE (| in years) — |
|----------|--|-----------------------|------------------|----------------|--|------------|-------------------|------------|------------|------------|------------|-------------|
| | Continent, country, sex and year Continent, pays, sexe et année | All ages Tous âges | -365 | 1 | 1–6 | 7-27 | 28-364 | 1-4 | 5–9 | 10-14 | 15-19 | 20-24 |
| | AMERICA, NORTH (continued) — AMERIQUE DU NORD (suite) Puerto Rico — Porto Rico | | | | | | | | | | | |
| 1 | Male — Masculin 1961 | 8 995 | 1 771 | 374 | 394 | 253 | <i>75</i> 0 | 390 | 126 | 115 | 142 | 145 |
| 2 | 1962 | 9 200 | 1 833 | 411 | 419 | 240 | 763 | 395 | 132 | 109 | 166 | 147 |
| 3 4 | 1963 1964 | 9 848 10 446 | 1 999 2 372 | 412 439 | 421 447 | 333 487 | 833 999 | 314 360 | 123 134 | 110 105 | 178 179 | 188 190 |
| 5 | 1965 | 10 043 | 1 956 | 385 | 436 | 367 | 768 | 239 | 117 | 107 | 172 | 192 |
| 6 | Female — Féminin 1961 | 7 369 | 1 358 | 289 | 258 | 171 | 640 | 396 | 120 | 71 | 82 | 76 |
| 7 | 1962 | 7 348 | 1 358 | 272 | 298 | 174 | 614 | 353 | 99 | 74 | 88 | 104 |
| 8 | 1963 | 7 502 8 120 | 1 454 1 706 | 268 302 | 289 300 | 252 330 | 645 774 | 339 387 | 88 88 | 60 65 | 102 103 | 99 91 |
| 9 10 | 1964 1965 | 7 643 | 1 450 | 262 | 309 | 277 | 602 | 284 | 81 | 55 | 94 | 96 |
| | St. Kitts-Nevis-Anguilla†— St Christophe-Nevis-Anguilla† Male — Masculin | | | | | | | | | | | |
| 11 | 1961 | 331 | 116 | | ²⁰ 40 · ²⁰ 23 | | 20 76 20 39 | 67 | 2 2 | 1 _ | 5 4 | 2 5 |
| 12 13 | 1962 1963 | 287 262 | 62 66 | | 20 33 | | 20 33 | 37 26 | i | 1 | ī | 1 |
| 14 | 1964 | 254 | 56 | | ²⁰ 26 | | ²⁰ 30 | 36 | 5 | 1 | 2 | 2 |
| 15 | 1965 Female — Féminin | 254 | 53 | | ²⁰ 27 | | ²⁰ 26 | 19 | 3 | 3 | 2 | 2 |
| 16 | 1961 | 380 | 90 | | ²⁰ 30 | | ²⁰ 60 | 45 | 4 | 5 | 3 | 1 |
| 17 | 1962 1963 | 300 307 | 67 80 | | ²⁰ 30 ²⁰ 27 | | 20 37 20 53 | 19 21 | 1 3 | 1 - | 1 3 | 3 |
| 18 19 | 1964 | 291 | 44 | | 20 14 | | 20 30 | 26 | 2 | 2 | 2 | ī |
| 20 | 1965 St. Lucia — Sainte-Lucie 1961 | 303 | 57 | | ²⁰ 22 | | 26 35 | 23 | 2 | 1 | - | 5 |
| 21 | Male — Masculin | | 208 | | ²⁰ 38 | | ²⁰ 170 | 111 | 12 | 6 | 8 | 8 |
| 22 | Female — Féminin | 645 | 200 | | ³⁹ 36 | | ²⁰ 164 | 124 | 12 | 6 | 7 | 9 |
| 23 | 1961 | | 82 225 82 171 | 12 6 | 17 14 | 23 8 | 172 142 | 85 81 | 10 | 2 5 | 1 2 | 2 2 |
| 24 25 | 1962 1963 | | 199 | 14 | 21 | 17 | 147 | 116 | 6 | 3 | ĺ | 3 |
| 26 | 1964 | 379 | 148 | 14 | 11 | 13 | 110 | 49 | 7 | 6 | 5 | 5 |
| 27 | Female — Féminin 1961 | 549 | 201 | 5 | 12 | 16 | 168 | 108 | 4 | 2 | 4 | 4 |
| 28 | 1962 | 496 | 82 171 | 6 | 14 | 7 | 142 | 92 | 4 | 2 | _ | 2 |
| 29 30 | 1963 1964 | 510 442 | 153 129 | 8 11 | 8 10 | 7 10 | 130 98 | 107 58 | 2 2 | 5 3 | 6 2 | 4 2 |
| 50 | Trinidad and Tobago Trinité et | | '-' | •• | | | ,,, | | 1 | " | _ | _ |
| | Tobago Male — Mascylin | | | | | | | | | İ | | |
| 31 | 1961 * | 3 627 | 841 | 108 | 229 | 127 | 377 | 142 | 43 | 47 | 60 | 45 |
| 32 | 1962 | | 728 770 | 114 137 | 206 214 | 116 114 | 292 305 | 122 176 | 36 47 | 42 | 50 | 57 |
| 33 34 | 1963 1964 | | 651 | 104 | 209 | 107 | 231 | 1/8 | 61 | 48 41 | 50 62 | 58 70 |
| | Female — Féminin | | 400 | | | | 274 | | | | | |
| 35 36 | 1961 * 1962 | 3 125 2 974 | 629 585 | 83 93 | 168 164 | 102 96 | 276 232 | 107 104 | 32 34 | 17 27 | 34 37 | 48 41 |
| 37 | 1963 | 3 007 | 574 | 82 | 142 | 85 | 265 | 150 | 29 | 20 | 35 | 42 |
| 38 | 1964 Turks and Caicos Islands † — | 3 102 | 513 | 80 | 147 | 88 | 198 | 133 | 42 | 19 | 40 | 36 |
| | lles Turques et Caïques † | | | | | | | | | | | |
| 20 | Male — Masculin | 24 | 16 | 1 | 7 | , | 7 | 9 | | , | | |
| 39 40 | 1961 1962 | 32 | 10 14 | 3 | 7 | 1 2 | 7 9 | 2 3 | _ | <u> </u> | -1 | _ |
| 41 | 1963 | 37 | 11 | - | 2 | 1 | 8 | 8 | _ | - | - | - |
| 42 43 | 1964 1965 | 30 26 | 10 5 | 1 | 4 | _ | 6 3 | 3 7 | _ | - | 1 | _ |
| | Female — Féminin | | | | | | | | | ļ | | _ |
| 44 45 | 1961 1962 | 31 37 | 9 10 | $-\frac{1}{1}$ | 2 | _ | 7 9 | 2 5 | = | 1 - | | 1 - |
| 46 | 1963 | 37 | 13 | 2 | - | - | 11 | 2 | - | 1 | - | 1 |
| 47 48 | 1964 1965 | 31 40 | 10 12 | 1 | 1 | _ | 10 10 | 2 5 | _ | _ | _ 1 | _ |
| 48 | 1700 | , 40 | 1 12 1 | • • | • 1 | _ | , 10 | , , | _ | _ | 1 1 | _ |

Italics indicate estimated data or data from civil registers which are incomplete or of unknown reliability.

* Provisional.

Italiques: Estimations ou données incomplètes ou dont le degré d'exactitude n'est pas connu provenant des registres de l'état civil.

* Données provisoires.

† Données exploitées selon l'année de l'enregistrement et non l'année de

[†] Data tabulated by year of registration rather than occurrence.

l'événement.

18. Décès selon l'âge et le sexe (suite)

| AGE (en an | nées) | | | | | | | | | | | | · - ····· · | |
|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---|------------------------|----------------------------|
| 25-29 | 30-34 | 35–39 | 40-44 | 45-49 | 50-54 | 55–59 | 60-64 | 65–69 | 70-74 | 75–79 | 80-84 | 85+ | Unknown Inconnu | |
| 180 172 160 170 172 | 154 184 195 193 169 | 212 235 263 227 218 | 273 276 276 296 299 | 342 334 347 367 348 | 437 452 468 480 522 | 501 491 536 519 564 | 580 628 649 624 671 | 720 749 775 819 821 | 775 765 843 818 860 | 604 610 728 772 748 | 598 568 634 688 694 | 916 948 1 061 1 118 1 163 | 14 6 1 15 | 1 2 3 4 5 |
| 113 101 92 115 102 | 118 126 110 117 92 | 164 147 139 152 153 | 194 186 172 161 153 | 209 221 208 206 239 | 248 248 283 279 265 | 261 306 265 283 288 | 396 417 434 439 409 | 503 466 531 555 553 | 585 587 539 558 541 | 511 524 557 569 620 | 579 556 643 676 660 | 1 376 1 384 1 384 1 563 1 503 | 9 3 3 7 5 | 6 8 9 16 |
| 3 2 4 3 | 2 8 3 9 2 | 4 9 9 5 5 | 5 6 6 9 7 | 9 10 10 14 7 | 15 20 12 16 | 8 18 18 16 | 12 19 30 17 16 | 15 10 10 14 27 | 22 26 13 17 19 | 21 25 22 11 25 | 15 17 15 11 | 5 7 11 10 17 | 2 - 3 - 1 | 11 12 13 14 15 |
| 2 4 4 4 1 | 7 6 5 4 5 | 4 6 6 9 4 | 9 2 6 10 2 | 16 11 9 9 5 | 13 17 15 17 17 | 19 17 11 11 17 | 17 19 15 15 20 | 14 17 26 20 21 | 25 28 23 24 19 | 32 25 18 27 30 | 35 25 28 29 23 | 36 30 34 35 50 | 3 1 - - 1 | 16 17 18 19 20 |
| 7 9 | 12 10 | 12 9 | 12 13 | 14 13 | 16 12 | 15 6 | 34 27 | 21 28 | 22 36 | 15 22 | 25 46 | 24 56 | 1 - | 21 22 |
| 2 7 3 3 | 4 7 3 3 | 2 6 7 6 | 7 8 10 5 | 5 9 10 4 | 11 14 13 13 | 18 11 14 15 | 17 10 18 23 | 12 16 12 21 | 14 19 15 18 | 26 22 18 15 | 9 25 19 9 | 25 25 19 18 | 4 11 7 6 | 23 24 25 26 |
| 7 4 6 4 | 7 7 4 6 | 6 7 5 9 | 9 7 3 11 | 7 9 5 4 | 10 8 14 13 | 10 10 15 13 | 22 21 18 22 | 19 16 20 16 | 37 24 22 26 | 26 24 31 37 | 18 30 42 46 | 42 49 44 37 | 6 9 4 2 | 27 28 29 30 |
| 59 56 54 62 | 61 49 54 46 | 74 73 81 65 | 120 115 117 123 | 173 185 145 145 | 245 248 196 262 | 238 247 265 268 | 284 292 310 352 | 330 335 362 330 | 290 302 301 303 | 261 225 251 219 | 136 163 167 199 | 178 166 186 167 | - - 15 - | 31 32 33 34 |
| 42 51 46 45 | 62 57 62 53 | 75 73 72 78 | 100 92 99 99 | 129 132 108 137 | 170 158 158 169 | 174 179 188 198 | 196 204 215 244 | 312 284 257 310 | 251 244 253 283 | 239 210 224 241 | 211 193 200 223 | 297 269 262 239 | - 13 - | 35 36 37 38 |
| - - 1 1 | 1 1 1 1 | 3 - | - 1 1 - - | 2 2 3 1 | - 1 1 - - | 1 2 5 1 | 1 4 - 1 1 | 4 - - 2 2 | 2 - 2 - - | - 1 2 2 1 | 2 - - 3 4 | 1 3 2 1 2 | 1 1 - - 1 | |
| - - 2 1 | - 1 1 - 1 | - 1 1 | - - - - | - - - 1 | 1 1 1 1 | 1 2 2 1 | 4 | 3 1 1 1 | 1 1 1 1 3 | 3 2 3 4 | 4 2 3 2 6 | 3 8 4 4 3 | 1 1 | 44 45 46 47 |

²⁰ For under 1 month, and 1 month to 364 days, as appropriate.

³² Includes infant deaths of unknown age, as follows: 1 for male in 1961, and 1 for male and 2 for female in 1962.

Moins de 1 mois et 1 mois-364 jours, selon le cas.
 Y compris les décès d'enfants d'âge inconnu dont le nombre s'établit comme suit: 1 pour le sexe masculin en 1961 et 1 pour le sexe masculin et 2 pour le sexe féminin en 1962.

18. Deaths by age and sex (continued)

[See note at head of table.]

| | | | | AGE (in | days en | jours) | | | | | AGE (i | n years) |
|----------------------------|--|---|--|--|--|---|--|---|---|---|---|---|
| | Continent, country, sex and year Continent, pays, sexe et année | All ages Tous âges | 365 | -1 | 1-6 | 7-27 | 28-364 | 1-4 | 5-9 | 10-14 | 15-19 | 20-24 |
| | AMERICA, NORTH (continued) — AMERIQUE DU NORD (suite) | | | | | | | | | | | |
| | United States — Etats-Unis Male — Mascylin | | | | | | | | | | | |
| 1 2 3 4 5 | 1961 | 1 027 686 1 017 778 | 62 120 60 939 59 734 57 348 33 419 | 25 128 24 965 24 622 23 717 22 025 | 15 821 15 178 14 701 14 073 12 653 | 4 631 4 357 4 242 4 002 3 829 | 16 540 16 439 16 169 15 556 14 912 | 9 184 8 836 9 140 8 878 8 528 | 5 118 5 145 5 271 5 312 5 266 | 4 763 4 773 4 684 4 924 4 938 | 8 485 9 124 9 770 10 788 11 606 | 9 626 10 150 10 910 11 610 12 148 |
| 6 7 8 9 10 | 1961 1962 1963 1964 1965 | 734 695 761 931 785 863 780 273 792 936 | 45 836 44 540 43 656 42 435 39 447 | 18 657 18 196 17 897 17 467 16 199 | 10 670 10 251 9 955 9 510 8 801 | 3 575 3 399 3 231 3 257 2 912 | 12 934 12 694 12 573 12 201 11 535 | 7 445 7 418 7 431 7 098 6 868 | 3 666 3 815 3 780 3 721 3 688 | 2 701 2 677 2 789 2 793 2 783 | 3 539 3 874 4 179 4 389 4 518 | 3 854 4 197 4 462 4 690 4 821 |
| | Virgin Islands [UK] † — Iles Vierges [R-U] † | | | | : | | | | | | | |
| 11 12 13 | Male — Masculin 1961 1963 1964 Female — Féminin | 45 32 41 | 14 11 10 | 1 1 | 5 3 | 2 - | 6 7 | 6 1 3 | 1 4 - | 1 2 1 | 1 - | - 1 - |
| 14 15 16 | 1961 1963 1964 | 34 35 34 | 6 9 5 | 3 1 | _ 2 | 1 2 · · · | 2 4 · · · | 5 1 3 | - - | 1 - - | 1 - - | - - 2 |
| | Virgin Islands [US] — Iles Vierges[E-U] | | | | | | | | | | | |
| 17 18 19 20 21 | Male — Masculin 1961 1962 1963 1964 1965 | 192 172 201 184 221 | 39 22 18 26 28 | 7 4 5 12 4 | 14 10 6 7 9 | 2 3 3 3 5 | 16 5 4 4 10 | 2 7 2 7 4 | - 1 7 1 3 | 1 3 1 2 4 | 3 2 2 3 5 | 1 9 6 8 4 |
| 22 23 24 25 | Female — Féminin 1961 1962 1963 1964 | 134 149 182 159 | 12 18 30 24 | 4 1 6 4 | 4 10 11 7 | 1 - 6 2 | 3 7 7 11 | 4 7 4 2 | - - 2 1 | 1 - 1 2 | 1 1 4 2 | 2 2 1 |
| 26 | 1965 AMERICA, SOUTH — | 195 | 32 | 6 | 17 | 3 | 6 | 3 | i | = | ī | 3 5 |
| | AMERIQUE DU SUD | | | | | | | | | | | |
| 27 28 29 | Argentina — Argentine Male — Masculin 1961 | 103 881 108 461 99 452 | 33 15 437 33 15 588 33 14 817 | 1 552 1 511 1 493 | 2 863 2 877 2 639 | 2 375 2 412 2 187 | 8 646 8 779 8 497 | 3 140 3 201 2 846 | 1 073 960 805 | 842 759 722 | 1 267 1 246 1 071 | 1 614 1 690 1 487 |
| 30 31 32 | 1961 1962 1963 * ³⁴ | 72 596 75 552 68 908 | 12 721 33 13 223 12 068 | 1 110 1 180 1 083 | 2 176 2 105 1 868 | 1 907 2 009 1 811 | 7 528 7 925 7 306 | 3 030 3 187 2 707 | 788 777 594 | 567 565 492 | 898 882 852 | 1 148 1 095 931 |
| | Chile — Chili Male — Masculin | | | | | | | | | | | |
| 33 34 35 | 1961 | 49 206 51 796 51 195 | 17 091 18 083 17 048 | 1 548 1 602 1 559 | 1 959 1 893 2 042 | 2 021 2 223 2 153 | 11 563 12 365 11 294 | 3 375 3 714 3 596 | 744 774 733 | 466 513 504 | 727 753 721 | 937 1 004 993 |
| 36 37 38 | 1961 1962 | 42 142 43 078 42 863 | 14 414 15 022 14 396 | 1 263 1 234 1 292 | 1 557 1 443 1 508 | 1 699 1 759 1 845 | 9 895 10 586 9 751 | 3 372 3 662 3 559 | 631 681 658 | 393 373 417 | 561 534 548 | 768 726 691 |

Italics indicate estimated data or data from civil registers which are incomplete or of unknown reliability.
* Provisional.

Italiques: Estimations ou données incomplètes ou dont le degré d'exactitude n'est pas connu provenant des registres de l'état civil.

* Données provisoires.

[†] Data tabulated by year of registration rather than occurrence.

[†] Données exploitées selon l'année de l'enregistrement et non l'année de l'événement.

18. Décès selon l'âge et le sexe (suite)

| GE (en an | né es) | | | | | | | | | | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | |
|---|---|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|---|---------------------------------|----------------------------|
| 25–29 | 30-34 | 35–39 | 40-44 | 45-49 | 50-54 | 55–59 | 60-64 | 65-69 | 70-74 | 75–79 | 80-84 | 85+ | Unknown Inconnu | |
| 8 842 | 11 404 | 17 187 | 26 208 | 39 631 | 58 430 | 75 135 | 96 407 | 120 411 | 127 460 | 117 868 | 89 553 | 78 638 | 357 | 1 |
| 8 922 | 11 357 | 17 600 | 26 597 | 40 433 | 60 376 | 77 978 | 98 151 | 122 963 | 131 960 | 122 730 | 93 193 | 83 228 | 334 | 2 |
| 9 418 | 11 423 | 17 807 | 27 246 | 41 343 | 61 562 | 81 825 | 101 225 | 125 088 | 138 143 | 128 155 | 98 100 | 86 472 | 370 | 3 |
| 9 796 | 11 750 | 17 798 | 28 017 | 41 083 | 61 306 | 81 806 | 102 048 | 121 182 | 135 592 | 126 756 | 97 672 | 83 749 | 363 | 4 |
| 10 135 | 11 466 | 17 639 | 28 045 | 41 408 | 62 553 | 83 438 | 104 026 | 122 980 | 137 059 | 130 494 | 101 825 | 87 882 | 345 | 4 |
| 4 720 4 852 4 942 4 935 4 911 | 7 275 7 164 7 096 7 158 7 069 | 11 410 11 716 11 784 11 558 11 335 | 16 276 16 924 17 440 17 511 17 802 | 23 157 23 696 24 230 24 197 24 851 | 31 526 32 435 33 294 34 063 34 036 | 39 055 40 791 42 722 42 629 43 432 | 54 873 55 953 57 188 56 566 56 569 | 74 524 76 102 76 905 75 539 76 486 | 93 511 97 013 100 226 98 580 98 867 | 103 217 108 103 112 187 111 233 114 653 | 97 226 102 441 107 225 107 467 111 330 | 110 637 117 975 124 069 123 463 129 265 | 247 245 258 248 205 | 8 9 10 |
| | _ | _ | 1 | - | 2 | 1 | 2 | 1 | 4 | 5 | 2 | 4 | - | 11 |
| | 1 | 1 | - | - | - | 2 | - | 2 | - | 5 | 2 | | - | 12 |
| | 1 | _ | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | - | 6 | 4 | 2 | 5 | 2 | 13 |
| - | 1 - 1 | | - 1 - | - 1 1 | - 1 - | 2 1 2 | 1 2 1 | 1 2 - | 3 3 4 | 3 4 2 | 7 6 8 | 3 4 5 | - - | 14 15 16 |
| 3 2 5 1 6 | 4 5 5 2 3 | 4 2 6 4 4 | 5 7 13 11 7 | 8 9 14 13 13 | 14 11 11 10 18 | 11 12 12 11 13 | 9 11 23 14 19 | 13 16 16 12 | 20 20 23 14 28 | 30 10 11 15 | 14 12 12 23 15 | 10 11 14 4 12 | 1 - - 3 2 | 17 18 19 20 21 |
| 3 | 1 | 3 | 6 | 3 | 6 | 7 | 8 | 9 | 26 | 16 | 8 | 18 | - | 22 |
| 1 | 4 | 4 | 5 | 7 | 6 | 8 | 7 | 9 | 10 | 18 | 25 | 16 | 1 | 23 |
| 3 | 4 | 6 | 3 | 12 | 7 | 8 | 8 | 8 | 21 | 21 | 15 | 21 | 3 | 24 |
| 2 | 1 | 3 | 5 | 6 | 6 | 9 | 12 | 9 | 13 | 14 | 22 | 21 | 2 | 25 |
| 4 | 4 | 5 | 2 | 5 | 4 | 6 | 9 | 14 | 25 | 15 | 34 | 24 | 2 | 26 |
| 1 846 | 2 221 | 2 615 | 3 284 | 4 744 | 6 899 | 8 907 | 10 466 | 10 836 | 10 207 | 8 291 | 5 376 | 3 796 | 1 020 | 27 |
| 1 807 | 2 188 | 2 621 | 3 419 | 5 028 | 7 247 | 9 463 | 10 974 | 11 280 | 11 011 | 8 809 | 5 924 | 4 489 | 757 | 28 |
| 1 538 | 1 905 | 2 388 | 3 223 | 4 377 | 6 492 | 8 501 | 10 213 | 10 186 | 10 135 | 8 398 | 5 567 | 4 091 | 690 | 29 |
| 1 277 | 1 535 | 1 740 | 1 969 | 2 704 | 3 425 | 4 206 | 5 319 | 5 908 | 6 923 | 6 636 | 5 505 | 5 759 | 538 | 30 |
| 1 215 | 1 520 | 1 842 | 2 056 | 2 689 | 3 515 | 4 351 | 5 500 | 6 128 | 7 259 | 7 093 | 5 848 | 6 402 | 405 | 31 |
| 1 015 | 1 356 | 1 627 | 1 863 | 2 275 | 3 142 | 3 935 | 5 049 | 5 524 | 6 664 | 6 790 | 5 798 | 5 879 | 347 | 32 |
| 1 055 | 1 333 | 1 351 | 1 652 | 1 856 | 2 253 | 2 390 | 2 903 | 2 917 | 2 868 | 2 339 | 1 651 | 1 239 | 59] | 34 |
| 988 | 1 499 | 1 523 | 1 806 | 2 226 | 2 524 | 2 469 | 2 981 | 2 858 | 2 817 | 2 376 | 1 567 | 1 219 | 102 | |
| 1 035 | 1 342 | 1 597 | 1 821 | 1 986 | 2 474 | 2 626 | 3 005 | 3 072 | 3 073 | 2 538 | 1 767 | 1 213 | 51] | |
| 840 | 1 002 | 969 | 1 026 | 1 193 | 1 371 | 1 658 | 2 137 | 2 335 | 2 502 | 2 461 | 2 100 | 2 387 | 22 | 36 |
| 779 | 1 095 | 1 027 | 1 163 | 1 2 66 | 1 538 | 1 717 | 2 146 | 2 247 | 2 412 | 2 367 | 2 063 | 2 236 | 24 | 37 |
| 740 | 974 | 1 091 | 1 011 | 1 146 | 1 566 | 1 702 | 2 226 | 2 435 | 2 633 | 2 501 | 2 186 | 2 358 | 25 | 38 |

³³ Includes infant deaths of unknown age, as follows: male for 1961-1963, 1, 9 and 1 respectively; and 4 for female in 1962.

³⁴ Excluding deaths in provinces of Cordoba, Neuquén and Río Negro, numbering *17 698 for both sexes, of which *3 480 are under 365 days of age.

³³ Y compris les décès d'enfants d'âge inconnu dont le nombre s'établit respectivement comme suit: 1961-1963, 1, 9 et 1, pour le sexe masculine et 4 pour le sexe féminir en 1962

pour le sexe féminin en 1962.

34 Non compris les décès pour les provinces de Cordoba, Neuquén and Río Negro: *17 698 pour les deux sexes dont *3 480 pour la catégorie moins de 365 jours.

18. Deaths by age and sex (continued)

[See note at head of table.]

| | | | | AGE (in | days — en | jours) | | | | | AGE (i | n years) — |
|----------------------------|--|--|--|---|---|---|--|--|---|---|---|--|
| | Continent, country, sex and year Continent, pays, sexe et année | Ali ages Tous âges | 365 | -1 | 1-6 | 7-27 | 28-364 | 1-4 | 5-9 | 10–14 | 15–19 | 20-24 |
| | AMERICA, SOUTH (continued) — AMERIQUE DU SUD (suite) | | | | | | | | | | | |
| 1 2 3 4 5 | Colombia † 35 — Colombie † 35 Male — Masculin 1961 1963 1964 1965 Female — Féminin | 92 572 93 049 92 557 92 127 94 001 | 30 812 31 956 32 201 30 811 30 177 | | 4 381 4 592 4 649 4 647 79 | 6 4 926 6 5 157 6 5 383 5 010 4 604 | 6 17 840 6 18 413 6 18 118 17 348 17 394 | 15 341 14 994 15 289 15 321 15 259 | 3 512 3 261 3 221 3 362 3 318 | 1 530 1 548 1 537 1 500 1 624 | 1 755 1 795 1 775 1 810 1 793 | 2 524 2 500 2 367 2 294 2 332 1 688 |
| 6 7 8 9 10 | 1961 | 83 040 84 159 84 341 83 222 84 371 | 26 309 26 494 25 379 24 528 | 2 562 2 676 2 880 2 778 ——— 5 6 | 3 168 3 200 3 350 3 345 590 | 6 4 331 6 4 261 4 039 3 701 | 6 15 722 6 16 102 6 16 003 15 217 15 137 | 15 012 14 976 15 038 15 101 15 474 | 2 901 2 819 2 791 2 923 | 1 062 1 074 1 074 1 132 | 1 319 1 310 1 400 1 355 | 1 644 1 562 1 510 1 475 |
| 11 12 13 14 15 | Ecuador 36 — Equateur 36 Male — Masculin 1961 | 30 171 30 886 31 282 30 351 31 168 | 10 733 11 097 11 342 11 154 11 524 | 480 490 470 522 | 4 056 - 1 429 1 502 1 516 1 680 | 2 304 2 368 2 346 2 340 | 6 677 6 884 6 982 6 822 6 982 | 6 269 6 460 6 608 6 603 6 578 | 1 163 1 180 1 192 1 142 1 067 | 574 565 559 542 575 | 590 610 550 517 551 | 687 671 631 570 598 |
| 16 17 18 19 20 | 1961 1962 1963 1964 1965 | 27 995 29 196 29 847 28 638 29 034 | 9 325 9 613 9 956 9 454 9 532 | 369 349 333 389 | — 3 246 - 1 163 1 106 1 120 1 142 | 1 853 1 963 1 915 1 927 | 6 079 6 228 6 538 6 086 6 074 | 6 375 6 844 6 931 6 800 6 833 | 1 068 1 028 1 057 1 026 1 029 | 503 503 455 433 447 | 483 468 510 433 465 | 601 619 627 541 564 |
| 21 22 23 24 25 | French Guiana ² — Guyane française ² Male — Masculin 1961 1962 1963 1964 Female — Féminin 1961 | 274 243 186 | 28 34 39 33 | 3 2 2 | 5 5 6 | 3 1 8 | 17 26 23 | 23 10 7 9 | 3 6 2 1 | - 1 3 3 2 | 4 2 5 3 | 2 3 4 3 |
| 26 27 28 | 1962 | 169 172 156 | 37 22 21 | 2 2 | 8 3 | 3 | 23 14 | 8 11 8 | 2 4 2 | 1 1 4 | 2 - 2 | 1 1 1 |
| 29 30 | 1961 * Male — Masculin Female — Féminin Amerindian population † — Population amérindienne † 1961 * | 2 686 2 296 | 632 533 | | ²⁰ 260 - ²⁰ 225 | | ²⁰ 372 ²⁰ 308 | 192 167 | 49 41 | 38 16 | 38 35 | 63 50 |
| 31 32 | Małe — Masculin Female — Féminin | 108 73 | 28 12 | | ²⁰ 15 ²⁰ 4 | | 20 13 20 8 | 20 18 | 8 3 | 4 2 | 7 3 | 4 1 |
| 33 34 35 | Paraguay † ³⁸ Male — Masculin 1961 1962 Female — Féminin 1961 | 4 420 4 877 4 308 | 1 185 1 203 1 005 | | 581 609 429 | | 604 594 576 | 473 510 490 | 132 166 127 | 83 80 60 | 22 18 | |
| 36 37 38 39 | 1962 Peru † ³⁹ — Pérou † ³⁹ Male — Masculin 1961 1962 1963 | 4 492 56 565 55 664 56 502 | 934 17 990 17 195 18 147 | ••• | 436 | | 498 | 10 681 11 601 10 876 | 1 850 1 999 1 798 | 1 008 1 029 954 | 1 230 1 193 1 147 | 1 457 1 407 1 353 |

Italics indicate estimated data or data from civil registers which are incomplete or of unknown reliability.

* Provisional.

Italiques: Estimations ou données incomplètes ou dont le degré d'exactitude n'est pas connu provenant des registres de l'état civil.

* Données provisoires.

[†] Data tabulated by year of registration rather than occurrence.

2 Data exclude deaths of infants dying before registration of birth.

6 For 7-29 days and 30-364 days, as appropriate.

20 For under 1 month, and 1 month to 364 days, as appropriate.

Données provisoires.
 Données exploitées selon l'année de l'enregistrement et non l'année de l'événement.
 Non compris les décès d'enfants de moins d'un an survenus avant l'enregistrement de la naissance.
 7-29 jours et 30-364 jours, selon le cas.
 Moins de 1 mois et 1 mois-364 jours, selon le cas.

Décès selon l'âge et le sexe (suite) 18.

| | | | | | | | | | 1 | | | | Unknown | 1 |
|---|---|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-----------------------------------|---|
| 5-29 | 30-34 | 35–39 | 40-44 | 45-49 | 50-54 | 55-59 | 60-64 | 65-69 | 70-74 | 75–79 | 80-84 | 85+ | Inconnu | - |
| 2 271 2 323 2 154 2 030 2 213 | 2 154 2 084 2 127 1 999 1 987 | 2 209 2 168 2 170 2 165 2 248 | 2 317 2 233 2 149 1 982 2 080 | 2 435 2 470 2 335 2 379 2 522 | 2 999 2 951 2 827 3 068 2 907 | 2 937 2 993 2 913 2 929 3 153 | 4 299 4 307 4 167 4 420 4 245 | 3 222 3 076 3 002 3 664 4 226 | 3 734 4 174 4 089 3 826 3 866 | 2 795 2 934 2 999 3 179 3 425 | 2 347 2 329 2 308 2 363 2 522 | 2 960 2 621 2 692 2 812 2 960 | 419 332 235 213 1 144 | |
| 1 758 1 673 1 652 1 575 1 663 | 1 874 1 925 1 842 1 817 1 702 | 2 068 2 119 2 097 2 244 2 185 | 1 925 1 928 2 012 1 969 1 902 | 2 094 1 962 2 068 1 974 2 211 | 2 431 2 451 2 515 2 490 2 409 | 2 264 2 284 2 371 2 317 2 594 | 3 462 3 726 3 781 3 732 3 441 | 3 057 2 793 2 833 3 058 3 651 | 3 754 4 136 4 020 3 689 3 603 | 2 951 3 012 3 001 3 089 3 260 | 3 053 3 115 3 097 3 063 3 090 | 4 615 4 658 4 620 4 802 4 878 | 242 166 135 148 895 | |
| 1 3 1 3 1 2 1 1 1 1 | 50 | $egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | 4.3 | | 128 110 190 | 1 5 1 6 1 7 1 6 1 6 | 54 32 27 | Į. | | 4 231 - 4 449 4 506 4 431 4 764 | | | 382 279 228 110 198 | |
| 1 2 1 2 1 2 1 1 1 0 | 55 36 07 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 94 30 35 | 9 1 6 1 1 1 1 1 1 | 22 36 | 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 | 91 93 62 | | 1 | 4 581 5 025 5 238 5 093 5 283 | 1 | | 318 238 192 118 165 | |
| 5 2 2 1 | 4 3 5 4 | 11 5 9 7 | 10 11 11 15 | 14 14 14 6 | 18 21 14 25 | 16 15 16 22 | 34 24 32 20 | 30 22 29 18 | 37 30 25 27 | 34 24 25 24 | 16 6 20 16 | 4 6 9 3 | 8 2 3 3 | |
| 4 1 3 2 | 9 6 - 4 | 1 4 7 4 | 6 6 3 3 | 8 8 3 5 | 7 7 13 7 | 11 10 9 6 | 9 9 10 9 | 14 13 9 10 | 17 13 19 12 | 24 13 25 25 | 14 15 14 16 | 10 11 17 14 | 1 2 1 1 | |
| 44 50 | 48 71 | 69 60 | 66 64 | 136 82 | 163 102 | 182 113 | 228 152 | 228 176 | 170 155 | 1 <i>5</i> 2 1 <i>5</i> 5 | 95 122 | 69 137 | 24 15 | |
| 2 6 | 2 - | 4 - | 6 1 | - 6 | <u>3</u> - | 1 5 | 4 3 | 6 - | 3 2 | 2 6 | 2 1 | 1 3 | 1 | |
| 21 22 | | | | 25 32 | 59 29 | 35 39 | 54 99 | | | 1 313 - 1 493 | | | - | |
| 19 22 | | 24 26 | | 23 28 | 37 34 | 35 38 | | | | 1 403 1 617 | | | - | |
| 1 378 1 334 1 286 | 1 379 1 351 1 427 | 1 409 1 369 1 348 | 1 482 1 491 1 382 | 1 541 1 515 1 546 | 1 569 1 670 1 632 | 1 608 1 632 1 715 | 2 382 | 1 770 | 11 1 694 | 546 | — 4 796 — | | 437 236 275 | |

⁸⁵ Data are burial permits.

³⁶ Excluding nomadic Indian tribes.

Secretaing nomatic indian tribes.
 Former British dependency of British Guiana; declared independent 26 May 1966. Excluding Amerindian population shown separately hereunder.
 Data are for an area covered by 44 Health Units and 76 Health "Posts" which is not representative of Paraguage.

³⁹ Excluding Indian jungle population estimated at 100 830 in 1961.

³⁵ D'après les permis d'inhumer délivrés.

³⁶ Non compris les tribus d'Indiens nomades.

Non compris les tribus d'inaiens nomades.

37 Ancienne dépendance du Royaume-Uni, connue sous le nom de Guyane britannique, déclarée indépendante le 26 mai 1966. Non compris les Amérindiens qui font l'objet d'une rubrique distincte (voir plus bas).

38 Les données se rapportent à une zone desservie par 44 centres sanitaires et

⁷⁶ postes sanitaires qui n'est pas représentative du Paraguay.

³⁹ Non compris les Indiens de la jungle, au nombre de 100 830 en 1961 (estimation).

Deaths by age and sex (continued)

[See note at head of table.]

| | | | | AGE (in | days — en | jours) | | | | | AGE (| in years) — |
|---|---|--------------------------|----------------------|---------|-------------------------|-----------------|---|-----------------------|---|--------------|----------------|---|
| | Continent, country, sex and year Continent, pays, sexe et année | All ages Tous âges | -365 | 1 | 1-6 | 7-27 | 28-364 | 1-4 | 5–9 | 10–14 | 15-19 | 20-24 |
| | AMERICA, SOUTH (continued) — AMERIQUE DU SUD (suite) | | | | | | | | | | | |
| | Peru † ³⁹ (cont.) — Pérou † ³⁹ (suite) Female — Féminin | | | | | | | | | | | |
| 1 | 1961 | 54 048 | 15 416 | • • • | | | | 10 950 | 1 673 | 927 | 1 099 | 1 526 |
| 1 2 3 | 1962 1963 | 52 972 53 586 | 14 862 15 748 | | ••• | • • • | | 11 802 11 030 | $\begin{array}{c}1~813\\1~748\end{array}$ | 896 911 | 1 169 1 083 | 1 548 1 398 |
| | Surinam ⁴⁰ | | | | | | | 12 000 | 1,10 | 711 | 1 000 | 1 0,0 |
| | Male — Masculin | | | | | | | | | | | |
| 4 5 | 1961 | 1 266 | 296 | | | | | 74 | 19 | 8 | 20 | 14 |
| 6 | 1962 1963 ⁴¹ | 1 269 1 354 | 292 292 | ••• | ••• | ••• | • | 108 | | 57 - | | ,,, |
| 7 | 1964 | 1 262 | 272 | • • • | | • • • | | 104 107 | 20 21 | 30 18 | 22 12 | 17 17 |
| | Female Féminin | | | | | | | | | | ·- | • |
| 8 9 | 1961 1962 | 1 044 1 052 | 258 234 | ••• | ••• | • • • | • • • • | 65 | 13 | 13 | 11 | 17 |
| 10 | 1963 41 | 1 032 | 234 | • • • | ••• | • • • | ••• | 98 | 17 | 48 · 13 | 13 | 12 |
| 11 | 1964 | 1 027 | 237 | | ••• | • • • | | 68 | 20 | 12 | 12 | 17 |
| | Uruguay | | | | | | | | | | | |
| | Male — Masculin | | | | | | | | | | | |
| 12 | 1963 * | 13 331 | 1 607 | | | | | 149 | 61 | 62 | 119 | 154 |
| 13 | 1964 * | 13 508 | 1 586 | | ••• | • • • | | 154 | 60 | 64 | 117 | 150 |
| 14 | 1963* | 10 193 | 1 162 | | | | | 147 | 50 | 37 | 61 | 95 |
| 15 | 1964 * | 10 610 | 1 213 | • • • | | | | 163 | 39 | 55 | 72 | 86 |
| | Venezuela ⁴² | | | | | | | | | | | |
| | Male — Masculin | | | | | | | | | | | |
| 16 | 1961 | 29 174 | 9 925 | | 20 4 167 - | | 20 5 758 | 3 113 | 959 | 504 | 459 | 741 |
| 17 18 | 1962 | 29 242 | 8 880 | | ²⁰ 4 645 | | 20 4 235 | 3 033 | 930 | 509 | 593 | 826 |
| 19 | 1963 1964 | 31 181 32 427 | 9 416 9 862 | | ²⁰ 4 622 | ı | 20 4 794 | 3 471 | 1 002 | 587 | 618 | 867 |
| | Female — Féminin | 02 421 | 7 002 | ••• | ••• | ••• | | 3 608 | 1 031 | 611 | 689 | 820 |
| 20 | 1961 | 26 411 | 8 321 | | - ²⁰ 3 166 - | | 20 5 155 | 3 047 | 515 | 347 | 419 | 375 |
| $\begin{array}{c} 21 \\ 22 \end{array}$ | 1962 | 25 718 | 7 150 | | 20 3 328 | | 20 3 822 | 3 091 | 712 | 399 | 424 | 50 5 |
| 23 | 1963 1964 | 27 293 28 4 85 | 7 534 7 931 | | 20 3 444 | 1 | 20 4 090 | 3 575 3 654 | 910 798 | 294 | 328 | 555 |
| | | 20 100 | . ,,, | ••• | ••• | ••• | ••• | 3 034 | 190 | 350 | 430 | 495 |
| | ASIA ASIE | | | | | | | | | | | |
| | Aden ⁴³ | | | | | | } | | | | | |
| 0.4 | Male — Masculin | | | | | | | | | | | |
| 24 25 | 1961 1964 | 1 003 | 349 | 8 | 1 | 9 30 | ⁹ 235 | 44 135 | 44 34 | 44 17 | 44 38 | 44 91 |
| 20 | Female — Féminin | 1 242 | 403 | • • • | ••• | • • • | • • • • | ⁴⁴ 146 | ⁴⁴ 31 | 44 17 | 44 40 | 44 94 |
| 26 | 1961 | 718 | 227 | 5 | 9 | ⁹ 25 | ⁹ 193 | 44 160 | ⁴⁴ 23 | 44 9 | 44 11 | 44 35 |
| 27 | 1964 | 832 | 325 | | • • • • | • • • | ••• | 44 130 | ⁴⁴ 24 | 447 | 44 16 | 44 42 |
| | Brunei — Brunéi | | | | | | 1 | | | | | |
| 0.0 | Male — Masculin | | | | | | | | | | | |
| 28 29 | 1964 | 343 | 88 | 4 | 11 | 16 | 57 | 58 | 6 | 5 | 9 | 6 |
| 29 | 1965 Female Féminin | 378 | 85 | 7 | 22 | 12 | 44 | 43 | 13 | 4 | 2 | 8 |
| 30 | 1964 | 278 | 79 | 8 | 18 | 9 | 44 | 46 | 8 | 5 | 8 | 5 |
| 31 | 1965 | 284 | 87 | 15 | 12 | 12 | 48 | 38 | 6 | 4 | 2 | 5 |
| | Burma — Birmanie Towns † ⁴⁵ — Villes † ⁴⁵ Both sexes — Les deux | | | | | | | | | | | |
| 32 | sexes 1961 | 43 536 | ⁴⁶ 11 441 | 797 | 1 594 | 1 179 | 5 789 | 5 328 | 7 500 | (11 | 770 | 1 000 |
| | talics indicate estimated data or da | | | | | | | 5328 données inc | 1 589 | 644 | 752 | 1 200 |

or of unknown reliability.

* Provisional.

Italiques: Estimations ou données incomplètes ou dont le degré d'exactitude n'est pas connu provenant des registres de l'état civil.

* Données provisoires.

⁹ 7 jours-moins de 1 mois civil et 1 mois-364 jours, selon le cas.

²⁰ Moins de 1 mois et 1 mois-364 jours, selon le cas.

[†] Data tabulated by year of registration rather than occurrence.

Pror 7 days to under 1 calendar month and 1 month to 364 days, as appro-

priate.

20 For under 1 month, and 1 month to 364 days, as appropriate.

39 Excluding Indian jungle population estimated at 100 830 in 1961.

40 Excluding Indian and Negro population living in tribes, estimated at 38 000 in 1962.

⁴¹ Data exclude 4 deaths of unknown sex.

[†] Données exploitées selon l'année de l'enregistrement et non l'année de l'événement.

³⁹ Non compris les Indiens de la jungle, au nombre de 100 830 en 1961 (estimation).

⁴⁰ Non compris les Indiens et les Noirs vivant en tribus, au nombre de 38 000 en 1962 (estimation).

⁴¹ Non compris 4 décès de sexe inconnu.

18. Décès selon l'âge et le sexe (suite)

| GE (en an | nées) | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|--------------------------|--------------------------|------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|-----------------------|--|
| 25-29 | 30-34 | 35–39 | 40-44 | 45-49 | 50-54 | 55-59 | 60-64 | 65–69 | 70-74 | 75-79 | 80-84 | 85+ | Unknown Inconnu | |
| 1 506 1 508 1 352 | 1 426 1 406 1 372 | 1 389 1 408 1 442 | 1 227 1 181 1 201 | 1 323 1 215 1 249 | 1 256 1 144 1 208 | 1 140 1 137 1 171 | 2 000 2 081 | 1 611 1 682 | 1: 1 544 1 678 | 2 854 | 6 521 6 965 | | 336 207 267 | |
| 24 | 26 | 25 156 | 27 | 40 | 60 | 75 224 - | 109 | 132 | 128 343 | 109 | 46 | 34 | = | |
| 31 21 | 29 31 | 29 18 | 33 40 | 38 41 | 73 52 | 68 53 | 95 86 | 129 117 | 141 134 | 105 111 | 59 73 | 35 38 | 4 | |
| 17 | 18 | 30 142 | 16 | 30 | 42 | 46 | 85 | 81 | 102 —— 23 <i>7</i> — | 85 | 61 13 | 54 | _ | |
| 16 25 | 23 27 | 26 26 | 28 21 | 25 28 | 58 46 | 52 59 | 69 68 | 75 84 | 84 77 | 78 74 | 72 73 | 53 53 | 2 - | |
| 154 205 | 202 187 | 281 277 | 397 369 | 510 527 | 824 824 | 1 066 1 080 | 1 444 1 494 | 1 499 1 495 | 1 447 1 532 | 1 362 1 363 | 978 1 069 | 937 881 | 78 74 | |
| 96 108 | 160 139 | 179 179 | 236 238 | 284 303 | 435 448 | 503 511 | 737 818 | 922 936 | 1 145 1 101 | 1 210 1 256 | 1 151 1 193 | 1 542 1 709 | 41 43 | |
| 621 797 804 817 | 809 749 777 871 | 785 883 788 907 | 950 932 1 073 1 091 | 1 160 1 117 1 141 1 121 | 1 301 1 414 1 570 1 532 | 1 248 1 283 1 583 1 527 | 1 667 1 892 2 095 2 107 | 1 204 1 277 1 202 1 325 | 1 174 1 310 1 373 1 415 | 785 950 885 1 028 | 755 857 871 1 000 | 832 964 852 1 055 | 182 46 206 7 | |
| 567 512 562 540 | 570 568 653 601 | 735 753 626 763 | 620 730 787 763 | 821 827 805 851 | 987 991 980 1 087 | 964 1 041 1 112 1 104 | 1 569 1 632 1 779 1 897 | 1 077 1 057 1 087 1 205 | 1 294 1 324 1 478 1 454 | 1 023 1 074 1 036 1 182 | 1 182 1 224 1 321 1 321 | 1 589 1 688 1 387 2 051 | 389 16 484 8 | |
| | 44 44 1 | 65 ——— 52 | 44 | 90 | 44 _{44 1} | 80 ——— | | | | 104 | | | | |
| | 44 36 44 52 44 53 | | | 44 53 44 43 | | 44 84 44 140 | | | | | | | | |
| 4 | 11 | Z | 10 | 8 | 16 | 13 | 21 | 20 | 24 | 9 | .6 | 21 | 1 | |
| 11 6 | 8 | 10 | 9 | 15 | 15 | 29 | 16 | 25 18 | 21 | 20 | 15 | 24 19 | 3 | |
| 7 | 6 | 9 | 9 | 11 | 10 | 10 | 12 | 10 | 18 | 10 | 11 | 19 | _ | |
| 1 037 | 1 686 | 1 481 | 1 786 | 1 533 | 2 002 | 1 692 | 1 077 | 1 730 | 2 143 | 1 594 | 822 | 834 | 2 165 | |

 $^{^{42}}$ Excluding Indian jungle population estimated at 31 800 in 1961.

⁴³ Excluding data for Perim and dependencies of Aden (Kamaran Island and Kuria Muria Islands); also excluding military personnel and population of the port.

⁴⁴ For 1-5 years, 6-10, 11-15, 16-20, 21-30, 31-40, 41-50, 51-60 and 61 years and over, as appropriate.

⁴⁵ Data are for a changing number of towns having a population of 2 363 000, 1 155 006 and 2 146 565, respectively, in 1961-1963.

⁴⁶ Includes infant deaths of unknown age numbering, for both sexes, 2 082 in 1961; for male, 110 in 1962; for female, 106 in 1962 and 2 in 1963.

⁴² Non compris les Indiens de la jungle au nombre de 31 800 en 1961 (estimation)

⁽estimation).

43 Non compris Périm et les dépendances d'Aden (île de Kamaran et îles Kuria Muria); non compris également les militaires et la population du port.

⁴⁴ Les données concernent les groupes d'âge ci-après: 1-5 ans, 6-10, 11-15, 16-20, 21-30, 31-40, 41-50, 51-60 et 61 ans et plus, selon le cas.

⁴⁵ Les données se rapportent à un nombre variable de villes qui comptent une population de 2 363 000, 1 155 006 et 2 146 565 en 1961-1963, respectivement.

⁴⁶ Y compris les décès d'enfants de moins d'un an dont l'âge exact est inconnu au nombre de 2 082 en 1961 pour les deux sexes; 110 en 1962 pour le sexe masculin; 106 en 1962 et 2 en 1963 pour le sexe féminin.

Deaths by age and sex (continued)

[See note at head of table.]

| | | | AGE (in days — en jours) | | | | | | | | | AGE (in years) — | | |
|---------------|---|-------------------------|--------------------------|--------------------|--------------------|--|--------------------|--------------------|-------------------|------------------|------------------|--------------------|--|--|
| | Continent, country, sex and year Continent, pays, sexe et année | All ages Tous âges | -365 | -1 | 1-6 | 7–27 | 28-364 | 1-4 | 5–9 | 10-14 | 15-19 | 20-24 | | |
| | ASIA (continued) — ASIE (suite) | | | | | | | | | | | | | |
| | Burma (cont.) — Birmanie (suite): Male — Masculin | | | | | | | | | | | | | |
| $\frac{1}{2}$ | 1962 1963 Female — Féminin | 11 543 20 727 | 46 3 182 6 227 | 234 489 | 608 1 260 | 369 849 | 1 861 3 629 | 1 633 2 613 | 483 822 | 220 297 | 208 279 | 240 345 | | |
| 3 4 | 1962 1963 Ceylon†— Ceylan† | 10 313 18 558 | 46 2 721 46 4 948 | 172 4 10 | 482 918 | 291 635 | 1 670 2 983 | 1 744 2 890 | 433 823 | 148 268 | 175 316 | 235 4 37 | | |
| 5 6 | Male — Masculin 1961 1962 | 43 022 47 060 | 10 342 10 800 | 4 0 4 9 | 91 966 | 9 1 737 9 1 852 | 9 3 914 9 3 982 | 5 060 5 079 | 1374 1 461 | 670 755 | 613 687 | 776 805 | | |
| 7 | 1963 Female — Féminin | 48 645 | 11 318 | ••• | ••• | | | 5 442 | 1 430 | 800 | 759 | 908 | | |
| 8 9 | 1961 1962 | 41 868 | 8 599 8 767 | | 505 ——— 757 | ⁹ 1 511 ⁹ 1 468 | 9 3 483 9 3 542 | 6 078 5 879 | 1 587 1 612 | 566 695 | 679 760 | 984 1 133 | | |
| 10 | 1963 China (Taiwan) † ^{2, 47} — Chine (Taïwan) † ^{2, 47} Male — Masculin | 43 028 | 9 088 | ••• | ••• | ••• | ••• | 6 444 | 1 522 | 691 | 777 | 1 177 | | |
| $^{11}_{12}$ | 1961 1962 | 40 570 40 105 | 6 943 6 569 | | • • • | ••• | | 5 628 5 032 | 1 098 1 103 | 574 605 | 684 717 | 1 033 1 026 | | |
| 13 | 1963 | 39 479 | 5 977 | ::: | • • • | | ::: | 4 751 | 1 039 | 634 | 672 | 951 | | |
| 14 15 | 1964 1965 | 38 740 38 281 | 5 434 4 881 | ::: | | | | 3 883 3 930 | 834 821 | 620 642 | 702 707 | 1 044 924 | | |
| 16 | Female — Féminin 1961 | 33 253 | 5 962 |] | | | j | 5 849 | 927 | 402 | 519 | 711 | | |
| 17 | 1962 | 32 816 | 5 760 | ••• | • • • | | | 4 923 | 888 | 414 | 529 | 790 | | |
| 18 19 | 1963 1964 | | 5 204 4 518 | | ••• | • • • | | 4 630 4 006 | 809 642 | 461 430 | 482 491 | 704 677 | | |
| 20 | 1965 | 29 606 | 4 139 | | • • • • | | | 3 628 | 609 | 409 | 508 | 621 | | |
| | Cyprus — Chypre 1961 ⁴⁸ | | i | | | | | | | | | | | |
| 21 22 | Male — Masculin Female — Féminin Heng Kong † ⁴⁹ — Heng-kong † ⁴⁹ Male — Masculin | 1 655 1 599 | 250 195 | | 8 4 | 51 42 | 151 89 | 39 52 | 8 11 | 8 2 | 12 2 | 15 6 | | |
| 23 24 | 1961 1962 | 10 294 11 195 | 2 286 2 308 | 70 53 | 655 692 | 598 626 | 963 937 | 920 820 | 218 250 | 121 156 | 73 114 | 144 169 | | |
| 25 | 1963 | 10 973 | 2 098 | 42 | 679 | 528 | 849 | 683 | 190 | 145 | 111 | 144 | | |
| 26 27 | 1964 1965 | 10 197 9 885 | 1 630 | 63 54 | 601 56 6 | 394 319 | 572 470 | 435 456 | 172 169 | 149 93 | 136 135 | 143 166 | | |
| 28 | Female — Féminin 1961 | 8 443 | 1 811 | 56 | 445 | 456 | 854 | 885 | 173 | 75 | 54 | 74 | | |
| 29 | 1962 | 9 126 | 1 820 | 41 | 472 | 483 | 824 | 868 | 193 | 96 | 75 | 80 | | |
| 30 31 | 1963 196 4 | 8 761 7 913 | 1 701 1 237 | 42 33 | 442 415 | 444 290 | 773 499 | 674 355 | 152 160 | 95 87 | 74 77 | 94 66 | | |
| 32 | 1965 | 7 736 | 1 016 | 24 | 373 | 218 | 401 | 392 | 128 | 77 | 94 | 67 | | |
| | India — Inde Registration area ⁵⁰ — Zone d'enregistrement ⁵⁰ Male — Masculin | | | | · | | | | | | | | | |
| 33 34 | 1961 1962 | 1 914 210 1 848 317 | 51 372 359 52 362 480 | | 691 —— | 9 72 472 | 9 194 459 | 335 062 301 987 | 107 314 94 427 | 60 992 57 144 | 56 409 53 685 | 97 729 94 323 | | |
| 35 | 1963 | 1 863 780 | 52 348 698 | 89 | 076 | 969 400 | 9 181 598 | 315 791 | 103 870 | 62 805 | 53 304 | 92 641 | | |
| 36 | 1964 Female—Féminin | 1 366 623 | 52 258 457 | 70 | 2 9 0 | " 54 211 | 9129 491 | 212 324 | 62 245 | 34 399 | 30 427 | 66 180 | | |
| 37 38 | 1961 1962 | 1 762 285 1 679 966 | 51 320 580 52 313 033 | | 609 | 9 59 795 | 9176 702 | 329 599 300 927 | 99 878 85 709 | 54 721 50 778 | 59 965 55 198 | 118 535 110 486 | | |
| 39 | 1963 | 1 697 226 | ⁵² 298 669 | 69 | 088 | ⁹ 56 012 | 9166 286 | 311 823 | 95 051 | 56 970 | 57 045 | 109 331 | | |
| 40 | 1964 | 1 256 154 | ⁵² 225 289 | 56 | 205 | 3 44 160 | 9121 638 | 220 654 | 58 906 | 29 794 | 32 806 | 82 542 | | |

Italics indicate estimated data or data from civil registers which are incomplete or of unknown reliability.

† Data tabulated by year of registration rather than occurrence.

priate.

46 Includes infant deaths of unknown age numbering, for both sexes, 2 082 in 1961; for male, 110 in 1962; for female, 106 in 1962 and 2 in 1963.

⁴⁷ Excluding armed forces and foreigners.

Italiques: Estimations ou données incomplètes ou dont le degré d'exactitude

n'est pas connu provenant des registres de l'état civil. † Données exploitées selon l'année de l'enregistrement et non l'année de l'événement.

² Non compris les décès d'enfants de moins d'un an survenus avant l'enregistrement de la naissance.

9 7 jours-moins de 1 mois civil et 1 mois-364 jours, selon le cas.

46 Y compris les décès d'enfants de moins d'un an dont l'âge exact est inconnu au nombre de 2 082 en 1961 pour les deux sexes; 110 en 1962 pour le sexe

masculin; 106 en 1962 et 2 en 1963 pour le sexe féminin. ⁴⁷ Non compris les militaires et les étrangers. 48 Estimations fondées sur les statistiques courantes de l'enregistrement ajustées pour compenser les lacunes en se fondant sur l'expérience de

384

1952-1954.

Data exclude deaths of infants dying before registration of birth. ⁹ For 7 days to under 1 calendar month and 1 month to 364 days, as appro-

⁴⁸ Data are estimates based on current recorded data adjusted upwards according to experience of 1952-1954.

18. Décès selon l'âge et le sexe (suite)

[Voir note au début du tableau.]

| AGE (en ar | nées) | | | | | | | | | <u>-</u> | | | | Γ |
|-------------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---------------------------------|---------------------------------|--------------------------------------|----------------------------|
| 25-29 | 30–34 | 35–39 | 40–44 | 45-49 | 50-54 | 55-59 | 60-64 | 65-69 | 70-74 | 75-79 | 80-84 | 85+ | Unknown Inconnu | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 353 434 | 343 544 | 447 652 | 390 843 | 540 937 | 525 1 085 | 578 1 040 | 577 1 276 | 441 947 | 449 942 | 291 618 | 231 395 | 328 343 | 84 88 | |
| 341 524 | 303 629 | 375 721 | 316 616 | 371 618 | 343 702 | 428 731 | 464 919 | 381 883 | 486 869 | 284 666 | 281 481 | 404 485 | 80 32 | |
| 731 838 935 | 726 827 881 | 1 004 1 112 1 190 | 962 1 068 1 203 | 1 450 1 597 1 687 | 1 513 1 695 1 741 | 1 950 2 152 2 148 | 2 379 2 594 2 718 | 2 500 2 859 2 959 | 2 714 3 112 3 090 | 2 043 2 490 2 541 | 2 289 2 574 2 663 | 3 922 4 547 4 232 | 4 8 - | |
| 1 090 1 157 1 171 | 910 1 038 1 038 | 1 067 1 249 1 190 | 695 793 1 005 | 1 014 1 108 1 178 | 928 1 099 1 082 | 1 158 1 225 1 359 | 1 484 1 686 1 678 | 1 795 2 067 2 198 | 2 061 2 399 2 425 | 1 818 2 067 2 144 | 2 070 2 341 2 304 | 4 048 4 789 4 557 | 4 | |
| 983 961 1 010 981 1 018 | 1 143 1 203 1 179 1 116 1 086 | 1 321 1 439 1 355 1 507 1 417 | 1 602 1 571 1 694 1 732 1 705 | 2 012 1 986 2 109 2 090 2 090 | 2 529 2 563 2 448 2 660 2 663 | 2 867 2 854 2 909 3 032 3 174 | 3 046 3 072 3 180 3 300 3 422 | 2 807 2 865 2 932 3 051 3 119 | 2 543 2 661 2 647 2 724 2 716 | 2 038 2 082 2 139 2 102 2 029 | 17 | 719 796 353 228 36 | - - - 1 | 1. 12 13 14 13 |
| 734 648 707 712 656 | 792 790 772 749 743 | 852 805 893 829 756 | 905 943 901 941 883 | 1 011 1 024 1 090 963 986 | 1 266 1 261 1 318 1 265 1 277 | 1 506 1 574 1 523 1 591 1 555 | 1 804 1 878 1 883 1 935 1 958 | 1 887 2 019 2 074 2 193 2 181 | 2 268 2 326 2 376 2 345 2 440 | 2 535 2 625 2 528 2 539 2 470 | 3 6 3 9 3 6 | 323 319 900 395 787 | - - - - | 10 13 18 19 20 |
| 4 2 | 8 13 | 19 9 | 25 20 | 43 22 | 72 32 | 81 61 | 138 102 | 132 132 | 184 158 | 202 173 | 157 221 | 258 386 | - | 2) 22 |
| 219 231 238 200 169 | 310 343 344 262 274 | 383 443 427 417 370 | 518 592 618 545 515 | 648 727 726 704 717 | 860 978 985 956 1 003 | 760 897 934 935 941 | 897 973 1 079 1 035 984 | 639 682 704 816 798 | 580 678 686 727 703 | 365 429 454 499 482 | 231 261 273 276 299 | 108 141 134 158 188 | 14 3 - 2 14 | 23 24 25 26 27 |
| 151 162 112 119 104 | 195 193 185 160 162 | 246 269 236 235 213 | 298 294 315 269 294 | 343 365 352 338 348 | 453 460 478 492 463 | 466 504 535 499 488 | 614 721 686 665 634 | 572 655 674 669 693 | 699 805 784 816 809 | 623 678 734 707 751 | 392 523 513 545 563 | 315 364 365 417 439 | 4 1 2 - 1 | 28 29 30 31 32 |
| | 109 106 | 027 607 860 914 | 137 136 | 373 923 696 528 | 171 168 | 811 132 819 330 | | | 44) 45) | 3 898 1 562 1 167) 382 | | | 20 236 24 047 23 129 29 437 | 34 35 |
| | 110 109 | 136 406 879 754 | 109 107 | 394 938 243 486 | 128 127 | 044 083 477 544 | | | 395 403 | 4 021 5 123 3 695 4 042 | | | 17 412 20 285 20 043 34 337 | 38 39 |

⁴⁹ Data exclude deaths of unknown sex as follows: for 1961, 1, age 28-364 days; for 1962 3, of which 2 age 1-6 days and 1 age 30-34 years; for 1963 14, of which 1 age 1-6 days, 1 age 28-364 days, 2 age 1-4 years and 10 age unknown; for 1964, 3, of which 2 age under one day and 1 age 1-6 days.

50 Data are for a changing group of states and territories which, in 1961-1964 included a population of 397 366, 399 291, 411 688 and 320 009 thousands. respectively.

⁵⁰ Les données se rapportent à un groupe variable d'états et de territoires qui en 1961-1964 comprenait une population de 397 366, 399 291, 411 688 et 320 009 (milliers) respectivement.

⁵¹ Non compris les décès d'enfants de moins d'un an dont l'âge exact est inconnu au nombre de 1 553 pour les deux sexes.

⁵¹ Excludes infant deaths of unknown sex, numbering 1 553 for both sexes. ⁵² Includes infant deaths of unknown age for 1962-1964, as follows: male 6 858, 8 624 and 4 465 respectively; female 5 927, 7 283 and 3 286.

⁴⁹ Non compris les décès de sexe inconnu, soit: 1 en 1961 du groupe d'âge 28-364 jours; 3 en 1962 dont 2 du groupe d'âge 1-6 jours et 1 du groupe d'âge 30-34 ans; 14 en 1963 dont 1 du groupe d'âge 1-6 jours, 1 du groupe d'âge 28-364 jours, 2 du groupe d'âge 1-4 ans et 10 d'âge inconnu; 3 en 1964 dont 2 de moins de 1 jour et 1 du groupe d'âge 1-6 jours.

⁵² Y compris les décès d'enfants de moins d'un an dont l'âge exact est inconnu et dont le nombre pour les années 1962-1964 s'établit respectivement comme suit: 6 858, 8 624 et 4 465 pour le sexe masculin; 5 927, 7 283 et 3 286 pour le sexe féminin.

18. Deaths by age and sex (continued)

[See note at head of table.]

| | | | | AGE (in | days — en j | ours) | | | | | AGE (| in years) — |
|----------------------------|--|---|--|----------------------------------|---|----------------------------------|--|---|---|---|---|---|
| | Continent, country, sex and year Continent, pays, sexe et année | All ages Tous âges | -365 | -1 | 1-6 | 7-27 | 28-364 | 1-4 | 5–9 | 10-14 | 15-19 | 20-24 |
| | ASIA (continued) — ASIE (suite) | | | | | | | | | | | |
| | Iraq — Irak Male—Masculin | | | | | | | | | | | |
| 1 2 3 | 1961 | 16 375 16 065 15 071 | 2 048 2 107 1 565 | ••• | ••• | ••• | ••• | 940 1 106 1 040 | 493 490 472 | 478 506 438 | 455 346 363 | 971 856 811 |
| 4 5 6 | 1961 1962 1963 | 12 618 12 667 11 538 | 1 679 1 907 1 406 | ••• | • • • | ••• | • • • | 800 924 875 | 299 311 284 | 325 286 302 | 281 246 250 | 690 652 609 |
| | Israel — Israël Male — Masculin | | | | | | | | | | | |
| 7 8 9 10 11 | 1961 * † 1962 † 1963 1964 1965 | 6 840 7 207 7 591 8 252 8 691 | 53 889 53 1 016 53 878 53 983 53 996 | 150 169 190 178 208 | 245 271 225 273 279 | 96 98 120 131 116 | 372 452 331 386 384 | 167 168 159 169 139 | 80 81 77 90 71 | 76 71 60 64 79 | 107 108 125 116 133 | 91 100 94 107 89 |
| 12 13 14 15 16 | Female — Féminin 1961 * † | 5 865 6 532 6 834 7 239 7 570 | 58 710 53 829 53 758 53 807 53 815 | 102 131 123 143 148 | 151 145 172 193 178 | 74 100 86 83 103 | 353 436 367 379 380 | 172 176 172 172 145 | 60 69 54 68 42 | 54 46 42 56 44 | 48 63 64 68 71 | 55 46 54 63 46 |
| | Japan ⁵⁴ — Japon ⁵⁴ Male — Masculin | | | | | | | | | | | |
| 17 18 19 20 21 | 1961 | 371 858 380 826 361 469 363 531 378 567 | 25 893 24 159 21 763 19 922 19 319 | 2 552 2 461 2 397 2 426 | 7 346 6 999 6 510 6 173 | 5 203 4 640 4 247 3 705 | 10 792 10 059 8 609 7 618 | 7 361 6 528 5 793 5 243 5 057 | 4 307 3 488 3 252 3 089 2 826 | 3 414 3 118 2 726 2 484 2 258 | 5 850 5 060 4 848 5 159 5 023 | 8 480 7 802 7 279 7 283 6 689 |
| 22 23 24 25 26 | 1961 1962 1963 1964 1965* | 323 786 329 439 309 301 309 536 321 670 | 19 572 18 638 16 679 15 045 14 418 | 1 788 1 801 1 684 1 646 | 5 193 4 981 4 694 4 431 | 4 173 3 895 3 433 2 963 | 8 418 7 961 6 868 6 005 | 5 922 5 170 4 304 3 990 3 768 | 2 806 2 392 1 989 1 893 1 706 | 2 210 2 089 1 601 1 544 1 364 | 3 269 2 674 2 529 2 328 2 350 | 5 102 4 713 4 246 3 986 3 695 |
| | Jordan † ⁵⁵ — Jordanie † ⁵⁵ Male — Masculin | | | | | | | | | | | |
| 27 28 29 30 31 | 1961 1962 1963 1964 1965 | 6 054 5 902 5 728 5 765 5 373 | 1 997 2 000 1 931 1 939 1 835 | ••• | 20 532 - 20 491 20 508 20 548 20 520 | ••• | 20 1 465 20 1 509 20 1 423 20 1 391 20 1 315 | 1 191 1 121 1 022 893 787 | 185 159 177 162 166 | 90 93 91 75 90 | 101 82 77 77 85 | 83 93 92 100 92 |
| 32 33 34 35 36 | Female — Féminin 1961 1962 1963 1964 | 6 294 6 231 5 969 5 615 5 306 | 2 277 2 280 2 258 2 236 2 027 | ••• | - ²⁰ 415 - ²⁰ 411 - ²⁰ 427 - ²⁰ 478 - ²⁰ 379 | | 20 1 862 20 1 869 20 1 831 20 1 758 20 1 648 | 1 509 1 564 1 290 1 039 968 | 146 143 156 166 138 | 106 92 58 56 | 98 104 102 62 | 123 108 82 88 |
| | Kuwait — Koweït | - 500 | _ ~ | | 3.7 | | 1040 | 300 | 100 | 74 | 71 | 75 |
| 37 38 | 1962 ⁵⁶ Male — Masculin Female — Féminin | 982 592 | 253 229 | ••• | ••• | | | 66 66 | 29 20 | 14 3 | | 171 - 63 |
| 39 40 41 | Both sexes — Les deux sexes 1963 1964 1965 | 2 139 2 618 2 468 | 739 994 845 | ••• | ••• | | | 212 218 249 | 39 70 52 | 20 21 32 | 44 35 | 257 67 52 |

Italics indicate estimated data or data from civil registers which are incomplete or of unknown reliability.

* Provisional.

† Data tabulated by year of registration rather than occurrence. ²⁰ For under 1 month, and 1 month to 364 days, as appropriate.

Italiques: Estimations ou données incomplètes ou dont le degré d'exactitude n'est pas connu provenant des registres de l'état civil.

* Données provisoires.

[†] Données exploitées selon l'année de l'enregistrement et non l'année de l'événement.

Moins de 1 mois et 1 mois-364 jours, selon le cas.

Décès selon l'âge et le sexe (suite)

[Voir note au début du tableau.]

| GE (en an | nées) | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-------------------------------|---|
| 25-29 | 30-34 | 35–39 | 40-44 | 45-49 | 50-54 | 55-59 | 60-64 | 65-69 | 70-74 | 75–79 | 80-84 | 85+ | Unknown Inconnu | |
| | | 974 032 966 717 770 | 1 | 307 194 219 912 898 | 1 1 1 | 510 470 439 848 815 | 2 4 2 3 1 5 1 6 | 328 158 354 544 506 | | 4 6 4 3 4 2 4 4 4 1 | 00 39 38 71 | | 227 200 165 85 81 | |
| | | 652 | | 766 | | 815 871 | 1 5 | 89 | | 3 8 | 70 | | 64 | |
| 91 77 81 76 95 | 74 101 87 78 92 | 106 86 109 120 136 | 121 148 154 179 205 | 227 222 209 230 217 | 403 420 469 494 493 | 585 563 649 669 737 | 748 777 864 876 945 | 765 764 892 992 1 103 | 772 842 916 980 1 048 | 902 | 1 506 1 637 1 748 2 008 641 | 552 | 32 26 20 21 18 | 1 |
| 58 50 53 54 52 | 73 84 72 87 75 | 84 99 106 116 106 | 125 127 132 164 168 | 193 233 203 215 226 | 306 362 391 390 388 | 332 410 466 473 523 | 526 639 660 695 722 | 568 619 723 787 875 | 680 792 831 802 828 | 963 | 1 791 1 871 2 037 2 188 727 | 743 | 30 17 16 34 11 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 |
| 8 846 8 306 7 767 7 341 6 722 | 8 768 8 658 8 515 8 187 8 267 | 8 423 8 844 9 403 9 658 9 730 | 9 055 9 139 9 141 9 526 9 808 | 13 883 13 607 13 091 12 342 12 590 | 20 383 20 625 19 713 19 449 19 384 | 29 493 29 140 27 868 27 972 28 270 | 38 004 39 811 39 069 39 081 40 333 | 44 189 46 762 45 475 46 124 49 026 | 48 186 51 083 48 156 48 952 52 390 | 41 913 45 413 42 405 44 523 48 805 | 29 672 32 034 29 137 30 079 32 736 | 15 708 17 242 16 045 17 080 19 246 | 30 7 23 37 88 | 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 |
| 5 885 5 538 4 962 4 595 4 420 | 6 533 6 195 5 587 5 340 5 159 | 7 063 6 907 6 648 6 528 6 348 | 7 963 7 842 7 708 7 812 7 617 | 10 769 10 600 10 174 9 956 9 929 | 14 464 14 857 14 009 13 890 13 834 | 18 079 17 735 17 137 17 016 17 651 | 23 423 24 306 23 241 23 156 23 937 | 30 387 31 252 30 503 30 483 31 954 | 40 312 41 377 38 790 38 987 40 008 | 46 734 48 579 44 859 46 015 49 015 | 42 454 44 624 41 728 42 458 46 028 | 30 834 33 947 32 601 34 506 38 441 | 5 4 6 8 28 | 4 4 4 4 4 4 |
| 104 90 95 70 81 | 96 65 79 78 92 | 80 88 83 115 94 | 83 97 94 91 | 91 94 94 99 111 | 155 162 139 153 131 | 147 119 144 150 148 | 240 218 242 291 227 | 210 199 221 209 224 | 259 279 256 313 257 | 210 222 227 198 200 | 260 285 243 252 213 | 466 435 420 497 439 | 6 1 1 3 2 | |
| 100 107 94 106 103 | 99 89 86 90 83 | 99 116 127 107 86 | 66 82 74 88 72 | 64 60 65 63 73 | 96 109 104 84 103 | 74 80 77 66 64 | 148 147 169 156 154 | 132 140 132 114 150 | 227 201 223 226 221 | 151 156 177 178 172 | 287 237 254 221 241 | 484 415 439 466 429 | 8 1 2 3 2 | 60 60 60 |
| | | | 97 55 | | | | | | 252 146 | | | | | |
| 114 86 | 96 100 | 36 87 66 | 71 | 63 67 | 90 101 | 68 71 | 119 116 | 93 | 563 | 82 | | 136 | 42 | 4 |

⁵⁸ Includes infant deaths of unknown age for 1961-1965 as follows: male, 26, 26, 12, 15, and 9 respectively; female, 30, 17, 10, 9 and 6.

54 Data are for Japanese nationals in Japan only.

⁵⁵ Excluding foreigners but including registered Palestinian refugees. For

number of refugees, see Table 4.

86 Excluding deaths which have not been registered in the Health Registration Centres, numbering 257 for male and 349 for female.

⁵³ Y compris les décès d'enfants de moins d'un an dont l'âge exact est inconnu et dont le nombre pour les années 1961-1965 s'établit respectivement comme suit: 26, 26, 12, 15 et 9 pour le sexe masculin; 30, 17, 10, 9 et 6 pour le

sexe féminin.

54 Les données ne concernent que les nationaux japonais se trouvant au Japon. ⁵⁵ Non compris les étrangers mais y compris les réfugiés de Palestine immatriculés; pour le nombre des réfugiés, voir le tableau 4.

Non compris les décès qui n'ont pas été enregistrés dans les Centres d'enre-gistrement médical au nombre de 257 pour le sexe masculin et 349 pour le sexe féminin.

18. Deaths by age and sex (continued)

[See note at head of table.]

| | | | | AGE (in | days — en | jours) | | | | | AGE (| in years) — |
|---|--|--|---|----------------------|--|------------------------------|---|---|---|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| | Continent, country, sex and year Continent, pays, sexe et année | All ages Tous âges | -365 | -1 | 1-6 | 7-27 | 28-364 | 1–4 | 5-9 | 10–14 | 15-19 | 20-24 |
| | ASIA (continued) — ASIE (suite) | | | | | | | | | | | |
| 1 2 3 4 | Macau ⁵⁷ — Macao ⁵⁷ Male — Masculin 1961 1962 1963 1964 Female — Féminin | 935 91 6 927 865 | 105 58 122 104 88 | 27 17 8 10 | 15 30 22 24 | 9 20 9 27 9 25 9 28 | 9 43 9 49 9 49 9 26 | 78 39 51 32 | 3 | 4 25 14 1 | 2 3 | 2 4 3 4 |
| 5 6 7 8 | 1961 1962 1963 1964 | 822 814 875 741 | 86 58 72 96 72 | 11 13 6 10 | 20 18 25 26 | 9 21 9 14 9 24 9 10 | 9 34 9 26 9 41 9 26 | 74 34 51 23 | 3 3 | 25 22 25 | 2 | 2 5 4 7 |
| | Malaysia — Malaisie East Malaysia — Malaisie orientale: Sabah † Male — Masculin | : | | | | | | | | | | |
| 9 10 11 12 13 | 1961 | 1 712 1 903 1 677 1 586 1 779 | 496 59 441 59 446 59 405 59 461 | 34 41 37 23 | 81 85 79 50 | 63 83 64 85 | 258 236 223 281 | 206 184 199 202 211 | 47 73 52 49 64 | 44 40 34 27 39 | 37 45 25 26 27 | 49 53 48 49 55 |
| 14 15 16 17 18 | 1961 1962 1963 1964 1965 | 1 399 1 391 1 161 1 206 1 176 | 383 59 321 306 359 59 297 | 24 22 21 11 | 50 47 62 36 | 38 46 50 59 | 201 191 226 184 | 207 144 161 189 163 | 52 62 48 45 40 | 32 26 30 27 22 | 27 36 23 23 24 | 41 50 46 35 46 |
| | Sarawak Male — Masculin | | | | | | | | | | | |
| 19 20 21 22 23 | 1961 | 2 242 2 325 2 502 2 339 2 419 | 542 591 678 539 604 | | - 204 - 255 247 236 237 | | 338 336 431 303 367 | 222 238 275 264 217 | 65 69 83 72 67 | 34 28 33 36 31 | 18 25 36 44 41 | 38 32 44 63 69 |
| 24 25 26 27 28 | 1961 1962 1963 1964 | 1 744 1 650 1 922 1 859 1 810 | 373 389 480 423 394 | | 131 150 179 184 168 | | 242 239 301 239 226 | 195 180 260 261 209 | 57 59 67 64 52 | 22 24 33 32 27 | 40 29 29 39 30 | 45 35 49 41 44 |
| 90 | West Malaysia ⁶⁰ — Malaisie occidentale ⁶⁰ Male — Masculin | 24 777 | 10.050 | | 5.010 | : | 5.040 | 4.0.40 | 1.005 | 500 | | |
| 29 30 31 32 33 | 1961 | 36 777 38 811 37 790 35 290 35 963 | 10 259 10 247 9 635 8 313 8 386 | | 5 420 5 117 774 —————————————————————————————————— | 1 534 1 606 | 5 249 4 827 4 518 4 005 3 921 | 4 242 4 086 3 808 3 220 3 389 | 1 205 1 389 1 429 1 176 1 171 | 592 464 689 626 655 | 626 773 606 587 598 | 684 630 662 644 602 |
| 34 35 36 37 38 | Female — Féminin 1961 1962 1963 1964 1965 | 29 220 30 691 30 336 27 617 27 806 | 7 600 7 482 7 392 6 490 6 379 | 2 1 2 1 | 3 533 — 3 760 3 642 49 ——— | 1 194 1 183 | 4 067 3 722 3 750 3 147 3 031 | 4 119 3 925 3 684 3 163 3 150 | 1 179 1 314 1 343 1 108 1 180 | 539 434 632 590 561 | 644 733 547 587 567 | 843 843 713 665 614 |
| 39 | Pakistan ^{61, 62} Male — Masculin 1962 | 792 600 | 343 100 | | | | | 114 900 | 26 000 | 8 600 | 9 000 | 7 800 |
| 40 | 1963 Female — Féminin | 810 400 | 352 800 | ••• | • • • | ••• | ••• | 133 300 | 42 900 | 14 100 | 8 600 | 9 200 |
| $\begin{array}{c} 41 \\ 42 \end{array}$ | 1962 | 767 900 704 400 | 280 700 270 200 | ••• | ••• | ••• | ••• | 128 200 143 400 | 27 600 24 500 | 9 500 9 600 | 19 500 17 900 | 13 600 16 200 |

Italics indicate estimated data or data from civil registers which are incomplete or of unknown reliability.

Italiques: Estimations ou données incomplètes ou dont le degré d'exactitude n'est pas connu provenant des registres de l'état civil.

⁹ 7 jours moins de 1 mois civil et 1 mois-364 days, selon le cas.

[†] Data tabulated by year of registration rather than occurrence.

Per 7 days to under 1 calendar month and 1 month to 364 days, as appropriate.
⁵⁷ Data are deaths registered by Health Service only.

⁵⁸ Summation of frequencies for infant age groups gives total of 123 for male and 71 for female; reason for discrepancy not ascertained.

[†] Données exploitées selon l'année de l'enregistrement et non l'année de l'événement.

⁵⁷ Les données ne concernent que les décès enregistrés par le Service de santé. ⁵⁸ La somme des données pour les groupes d'âge de décès d'enfants de moins d'un an donne un total de 123 pour le sexe masculin et 71 pour le sexe féminin; on ne sait pas la raison de cette divergence.

Décès selon l'âge et le sexe (suite) 18.

[Voir note au début du tableau.]

| GE (en an | nées) | | | | | | | _ | | , | | | | |
|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---|---|---|---|---|---|---------------------------------|---------------------------------|---|----------------------------|-------------------------------|-------------------|
| 25–29 | 30-34 | 35–39 | 40-44 | 45-49 | 50-54 | 55-59 | 60-64 | 65-69 | 70-74 | 75-79 | 80-84 | 85+ | Unknown Inconnu | |
| | 12 | 37 38 30 23 33 | | | 30 3. 30 | 35 09 12 07 93 | | 1 1 1 1 | 48 48 52 52 52 54 | | 76 - 101 111 106 195 199 | | - - 2 | |
| | 7 | 79 54 | | | 20 | 00 62 | | 1 | 65 59 | | 238 217 | | - - 2 | |
| 54 60 65 51 56 | 56 83 61 53 62 | 61 85 64 56 87 | 60 85 89 66 80 | 85 92 76 58 74 | 94 118 99 100 96 | 64 64 91 69 93 | 84 116 101 94 95 | 61 78 65 67 64 | 89 92 60 72 63 | 46 61 50 43 65 | 32 60 25 38 38 | 36 53 20 47 32 | 11 20 7 14 17 | |
| 62 72 52 43 43 | 72 76 65 48 41 | 68 80 45 47 44 | 52 75 65 32 70 | 41 53 42 34 33 | 54 49 52 47 54 | 34 36 52 27 31 | 71 65 44 67 52 | 38 43 35 33 41 | 42 55 23 50 49 | 32 39 13 27 39 | 33 42 24 29 33 | 50 44 7 34 45 | 8 23 28 10 9 | |
| 47 41 34 42 42 | 41 56 40 54 64 | 61 55 48 52 67 | 89 92 89 84 61 | 132 94 80 93 95 | 156 150 178 145 143 | 135 137 141 144 184 | 197 241 232 198 183 | 107 139 120 121 184 | 164 158 148 158 124 | 76 75 74 80 107 | 70 50 78 81 56 | 42 44 48 44 56 | 6 10 43 25 24 | |
| 73 48 50 55 40 | 80 57 89 68 74 | 88 70 53 49 76 | 81 68 83 89 78 | 73 73 59 59 82 | 88 98 113 108 92 | 68 68 73 81 117 | 126 148 121 122 95 | 65 56 55 88 104 | 99 103 111 97 86 | 56 39 53 66 75 | 56 55 74 55 48 | 53 46 53 48 62 | 6 5 17 14 25 | |
| 595 582 618 647 640 | 713 646 616 590 582 | 736 766 770 703 672 | 1 064 1 213 1 080 1 040 1 024 | 1 360 1 481 1 407 1 293 1 357 | 2 162 2 438 2 298 2 181 2 058 | 2 286 2 492 2 528 2 591 2 767 | 3 034 3 270 3 309 3 124 3 039 | 2 133 2 350 2 470 2 644 3 099 | | 4 9 5 7 5 7 5 8 5 8 | 21 16 33 | | 186 263 149 78 47 | 4 m 0 m 0 m 0 m 0 |
| 829 814 884 743 702 | 910 975 935 802 767 | 853 907 876 791 780 | 967 1 050 1 010 980 909 | 879 936 970 936 1 001 | 1 390 1 630 1 591 1 264 1 287 | 1 098 1 376 1 441 1 472 1 666 | 1 833 1 908 1 816 1 582 1 532 | 1 108 1 209 1 453 1 656 1 907 | | 4 3 4 9 4 9 4 7 4 7 | 46 69 74 | | 129 209 80 14 14 | Cu Cu Cu Cu |
| 13 800 9 700 | 8 400 12 800 | 13 200 15 100 | 13 700 12 000 | 13 300 18 300 | 20 400 20 500 | 20 000 17 800 | 25 400 36 100 | 22 800 16 000 | 33 100 32 400 | 16 900 7 100 | 43 400 17 900 | 38 800 30 400 | 3 400 | 3 4 |
| 31 200 13 300 | 17 700 23 800 | 14 200 17 400 | 21 200 13 600 | 16 100 6 900 | 21 700 10 900 | 18 600 9 400 | 43 300 30 800 | 8 100 13 600 | 30 700 23 600 | 16 700 10 100 | 13 500 25 500 | 35 800 22 500 | 1 200 | 4 |

⁵⁹ Includes infant deaths of unknown age as follows: for males 1962-1965,

5, 1, 2 and 22 respectively; for females 8 in 1962 and 7 in 1965.

60 Formerly listed as Malaya.

1965.

60 Antérieurement désignée sous le nom de Malaisie.

⁶¹ Excluding Kashmir-Jammu, the final status of which has not yet been deter-

mined, Junagardh, Manavadar, Gilgit and Baltistan.

Data are estimates, based on deaths during 1962 and 1963, according to Pakistan's Population Growth Estimation Project (PGE).

⁵⁹ Y compris les décès d'enfants de moins d'un an, d'âge inconnu dont le nom-bre s'établit respectivement comme suit: pour le sexe masculin, pour les années 1962-1965, 5, 1, 2 et 22; pour le sexe féminin, 8 en 1962 et 7 en

⁶¹ Non compris le Cachemire et Jammu dont le statut définitif n'a pas encore été

déterminé, ni le Junagardh, le Manavadar, le Gilgit et le Baltistan.

62 Estimations basées sur les décès survenus en 1962 et 1963, d'après le Pakistan's Population Growth Estimation Project (PGE).

18. Deaths by age and sex (continued)

[See note at head of table.]

| | | | | AGE (in | days — en | jours) | | | | | AGE (| in years) — |
|-------|--|-----------------------|------------------------|--------------------|--------------------|---|------------------|------------------|-----------------------|----------------|---|--|
| | ntinent, country, sex and year intinent, pays, sexe et année | All ages Tous âges | -365 | -1 | 1-6 | 7-27 | 28-364 | 1-4 | 5 -9 | 10–14 | 15-19 | 20-24 |
| AS | SIA (continued) — ASIE (suite) | | | | | | | | | | | |
| Phili | ppines | | | | | | | | | | | |
| | Male — Masculin | 116 010 | 00.40= | 0.000 | 6 00 F | | 24 -00 | 00.550 | | 0.055 | 0.160 | |
| | 1961 1962 | 116 319 116 126 | 32 487 32 274 | 3 829 3 901 | 6 825 7 092 | 5 125 5 239 | 16 708 16 042 | 20 778 19 879 | 5 175 5 440 | 2 375 2 357 | $\begin{array}{c} 2\ 163 \\ 2\ 181 \end{array}$ | 3 029 3 008 |
| | 1963 | 117 672 | 32 971 | 4 090 | 6 799 | 5 225 | 16 857 | 21 317 | 5 302 | 2 327 | 2 214 | 3 113 |
| 1 | 1964 Female — Féminin | 121 826 | 32 711 | 4 360 | 7 340 | 5 178 | 15 833 | 21 060 | 6 307 | 2 547 | 2 345 | 3 337 |
| 1 | 1961 | 97 268 | 24 176 | 2 822 | 4 761 | 3 796 | 12 797 | 18 252 | 3 995 | 1 659 | 1 575 | 2 234 |
| | 1962 | 97 313 | 24 091 | 2 856 | 4 922 | 3 862 | 12 451 | 17 633 | 4 172 | 1 710 | 1 497 | 2 322 |
| | 1963 1964 | 96 740 100 271 | 24 337 23 903 | 2 992 3 121 | 4 738 4 880 | 3 635 3 660 | 12 972 12 242 | 19 127 18 395 | 4 718 5 101 | 1 534 1 830 | 1 237 1 622 | $egin{array}{cccc} 2 & 006 \\ 2 & 157 \end{array}$ |
| 1 | | | 20,00 | | | 0 000 | | | | 1 | | |
| Ryu | kyu Islands ^{63,64} — Iles Ryû-kyû ^{63,64} Male — Masculin | | | | | | | | | | | |
| 4 | 1961 | 2 416 | 113 | | 20 21 | · | 20 92 | 116 | <i>7</i> 1 | 55 | 24 | 69 |
| | 1962 | 2 548 | 108 | 2 | | 20 | 86 | 108 | 62 | 43 | 37 | 67 |
| l | 1963 1964 | 2 525 2 618 | 102 94 | 6 | | 16 9 | 81 79 | 100 80 | 65 45 | 50 59 | 39 50 | 61 65 |
| | 1965 | 2 508 | 111 | 6 | | 13 | 92 | 70 | 45 | 50 | 53 | 54 |
| | Female — Féminin 1961 | 2 229 | 108 | | 20 27 - | | 20 81 | 131 | 56 | 40 | 24 | 32 |
| | 1962 | 2 234 | 84 | 4 | | 12 | 68 | 60 | 42 | 41 | 20 | 45 |
| | 1963 | 2 326 | 104 | 4 | | 15 | 85 | 91 | 53 | 48 | 42 | 47 |
| | 1964 1965 | 2 308 2 417 | 102 93 | 1 | | $\begin{array}{c} 12 \\ 14 \end{array}$ | 89 75 | 66 77 | 44 30 | 39 42 | 42 30 | 51 30 |
| l | apore † ⁶⁵ — Singapour † ⁶⁵ Maje — Masculin | 2417 | , | | | 17 | | ,, | 30 | 72 | | |
| | 1961 | 5 916 | 1 100 | 141 | 337 | 139 | 483 | 354 | 108 | 95 | 96 | 109 |
| | 1962 | 6 004 | 1 103 | 137 | 384 | 172 | 410 | 310 | 113 | 66 | 70 | 93 |
| | 1963 | 6 087 | 991 | 175 | 347 | 136 | 333 | 273 | 113 | 82 | 78 | 95 |
| | 1964 1965 | 6 239 6 093 | 1 004 869 | 1 <i>57</i> 148 | 346 31 <i>7</i> | 166 123 | 335 281 | 250 240 | 120 102 | 89 83 | 84 96 | 102 106 |
| ľ | Female — Féminin | | | | | | | | | | | |
| | 1961 1962 | 4 106 4 174 | 836 740 | 111 101 | 237 231 | 93 102 | 395 306 | 311 319 | 115 90 | 57 62 | 50 45 | 63 71 |
| l | 1963 | 4 050 | 682 | 111 | 219 | 102 | 244 | 215 | 90 | 53 | 50 | 61 |
| i | 1964 | 4 193 | 733 | 121 | 220 | 132 | 260 | 215 | 78 | 48 | 56 | 47 |
| | 1965 | 4 164 | 592 | 108 | 209 | 88 | 187 | 222 | 84 | 62 | 51 | 51 |
| Syric | 1 66, 67 — Syrie 66, 67 1 9 6 1 | | | | | | | | | | | |
| | Both sexes — Les deux | | | | | | | | | | | |
| | sexes | 24 401 | 3 277 | • • • | ••• | ••• | | 5 789 | 1 4 | 154 ——— | ——— 1 4 | 17 |
| 1 | 1964 * Male — Masculin | 13 155 | 2 024 | | | | | 2 687 | 677 | 378 | 472 | 207 |
| | Female — Féminin | | 1 952 | ••• | ••• | ••• | | 2 321 | 344 | 194 | 195 | 192 |
| Thai | land † — Thaïlande † Male — Masculin | | | | | | | | | | | |
| l | 1961 | 116 464 | ⁶⁸ 26 853 | 533 | 2 246 | 3 761 | 19 711 | 15 464 | 5 549 | 3 037 | 2 975 | 3 308 |
| l | 1962 | 121 070 | 68 24 982 | 597 | 2 257 | 3 819 | 17 694 | 17 185 | 6 158 | 3 027 | 2 779 | 3 366 |
| | 1963 1964 | $126\ 279 \ 126\ 214$ | 68 22 528 24 418 | 569 620 | 2 251 2 105 | 3 553 3 622 | 15 518 17 551 | 19 243 17 427 | 6 565 6 545 | 3 315 3 372 | $\begin{array}{c} 2\ 941 \\ 3\ 210 \end{array}$ | 3 035 3 332 |
| i . | Female — Féminin | | | | | |] | İ | | | | |
| l | 1961 1962 | 94 245 100 087 | 68 19 722 68 18 507 | 400 | 1 594 | 2 550 | 14 684 | 13 490 | 4 922 | 2 308 | 2 245 | 3 228 |
| | 1963 | 106 913 | 68 16 168 | 464 435 | 1 572 1 531 | $2754 \\ 2512$ | 13 240 11 182 | 15 168 16 838 | 5 192 5 599 | 2 555 2 656 | $2\ 280 \ 2\ 377$ | 3 227 3 212 |
| | 1964 | 104 881 | ⁶⁸ 17 940 | 476 | 1 527 | 2 570 | 12 931 | 15 435 | 5 578 | 2 745 | 2 607 | 3 087 |

Italics indicate estimated data or data from civil registers which are incomplete or of unknown reliability.
* Provisional.

Italiques: Estimations ou données incomplètes ou dont le degré d'exactitude

[†] Data tabulated by year of registration rather than occurrence. For under 1 month, and 1 month to 364 days, as appropriate.

⁶³ Excluding Allied military and civilian personnel and their dependants stationed in the area.

⁶⁴ Data exclude deaths of infants dying before registration of birth and, prior to 1965, also exclude late registrations.

n'est pas connu provenant des registres de l'état civil. * Données provisoires.

[†] Données exploitées selon l'année de l'enregistrement et non l'année de l'événement.

²⁰ Moins de 1 mois et 1 mois-364 jours, selon le cas.

⁶³ Non compris les militaires et agents civils alliés en poste sur le territoire, ni les membres de leur famille les accompagnant.

⁶⁴ Non compris les décès d'enfants de moins d'un an décédés avant l'enregistrement de leur naissance et, antérieurement à 1965, non compris également les enregistrements tardifs.

Décès selon l'âge et le sexe (suite)

[Voir note au début du tableau.]

| AGE (en an | ınées) | | | | | | | | | | | | | Ī |
|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------|
| 25–29 | 30-34 | 35–39 | 40-44 | 45–49 | 50–54 | 55-59 | 60-64 | 65-69 | 70-74 | 75-79 | 80-84 | 85+ | Unknown Inconnu | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 109 3 129 3 089 3 321 | 3 001 2 934 2 930 3 150 | 3 256 3 359 3 232 3 547 | 3 171 3 180 2 925 3 211 | 3 962 3 728 3 603 3 864 | 3 791 4 106 3 787 4 250 | 3 595 3 731 3 623 3 793 | 4 483 4 822 4 655 5 271 | 3 193 3 068 3 121 3 137 | 4 075 3 957 3 870 4 075 | 3 375 3 194 3 396 3 426 | - 11 | 301 477 297 461 | 302 900 1 013 | 13 |
| 2 676 2 561 2 264 2 425 | 2 684 2 749 2 276 2 617 | 3 091 3 050 2 684 3 007 | 2 865 2 935 2 617 2 912 | 3 202 2 977 2 788 2 947 | 2 894 2 983 2 820 3 187 | 2 597 2 658 2 662 2 825 | 3 339 3 501 3 472 3 787 | 2 574 2 634 2 569 2 549 | 3 699 3 741 3 646 3 750 | 3 082 2 941 3 002 3 111 | 12 12 12 13 | 674 902 337 461 | 256 644 685 | 5 6 7 |
| 88 70 88 71 67 | 63 76 71 85 70 | 46 72 68 84 68 | 62 67 75 70 97 | 102 99 109 103 98 | 137 135 138 133 | 170 187 191 164 178 | 210 216 202 210 227 | 288 269 295 310 250 | 253 293 282 330 320 | 237 283 261 300 280 | 189 211 183 215 187 | 119 140 142 147 149 | 4 5 3 3 2 | 9 10 11 12 13 |
| 52 53 61 43 58 | 64 62 61 51 60 | 69 66 63 63 61 | 71 64 68 52 49 | 79 63 75 76 68 | 73 88 86 87 79 | 118 100 104 104 126 | 118 133 122 141 146 | 174 177 191 168 186 | 208 254 238 239 277 | 239 249 240 258 292 | 279 294 308 322 331 | 285 338 323 360 377 | 9 1 1 - 5 | 14 15 16 17 |
| 94 92 89 102 105 | 105 109 134 106 113 | 149 153 145 141 168 | 235 223 217 243 204 | 341 351 317 331 310 | 524 533 529 564 475 | 552 613 691 650 677 | 711 743 782 795 752 | 484 560 575 595 651 | 437 432 457 487 522 | 213 233 281 301 323 | 126 124 145 166 188 | 64 66 68 86 85 | 19 17 25 23 24 | 19 20 21 22 23 |
| 65 57 64 64 61 | 74 91 78 84 76 | 88 88 98 116 106 | 140 119 129 116 121 | 165 184 148 164 164 | 239 261 262 257 235 | 265 281 289 315 322 | 353 352 353 359 320 | 297 302 306 351 395 | 350 383 393 374 396 | 264 302 332 331 401 | 211 243 237 275 274 | 157 181 206 207 225 | 6 3 4 3 6 | 1 |
| | 1 6 | 528 | | | | | | — 8 775 - | | | | | 2 061 | 29 |
| 172 174 | 233 206 | 258 191 | 322 217 | 351 180 | 566 308 | 447 312 | 682 569 | 760 543 | 855 715 | 672 464 | 704 493 | 609 360 | 79 60 | 30 31 |
| 3 110 3 183 3 228 3 380 | 3 431 3 522 3 422 3 522 | 3 691 3 788 3 839 4 098 | 3 828 4 142 4 113 4 225 | 4 691 4 871 5 127 4 784 | 5 211 5 533 5 805 5 469 | 5 352 5 796 6 135 5 933 | 5 805 5 958 6 838 6 507 | 5 011 5 396 6 013 5 820 | 4 725 5 020 5 411 5 350 | 3 482 3 914 4 264 3 981 | 2 641 2 942 3 066 2 932 | 2 455 2 709 2 914 2 717 | 5 845 6 799 8 477 9 192 | 33 34 |
| 3 292 3 365 3 303 3 327 | 3 389 3 541 3 789 3 608 | 3 463 3 537 3 941 2 657 | 3 246 3 479 3 694 3 556 | 3 098 3 248 3 541 3 246 | 3 228 3 521 3 874 3 640 | 3 358 3 724 4 203 3 972 | 3 712 4 041 4 620 4 415 | 3 427 3 926 4 545 4 526 | 3 863 4 210 4 922 4 680 | 3 238 3 771 4 296 3 876 | 2 924 3 239 3 767 3 411 | 3 383 3 849 4 358 3 920 | 4 709 5 707 7 210 7 655 | 37 38 |

⁶⁵ Data exclude deaths of unknown sex as follows: for 1961, 5, of which 1 infant is of less than one year and 4 of age unknown; for 1963, 1 infant; for 1964, 2, of which 1 infant and 1 age unknown; for 1965, 6, of which 3 infants and 3 age unknown. Data also exclude deaths of non-locally domiciled military and civilian services personnel and their dependants for 1961-1965 as follows: 89, 72, 76, 76 and 118 respectively.

66 Data exclude late registrations and deaths of infants dying before registra-

⁶⁸ Includes infant deaths of unknown age for 1961-1964 as follows: male, 602, 615, 637, 520 respectively; female, 494, 477, 508, 436.

66 Non compris les enregistrements tardifs et les décès d'enfants de moins d'un an décédés avant l'enregistrement de leur naissance.

dont le nombre pour les années 1961-1964 s'établit respectivement comme suit: 602, 615, 637, 520 pour le sexe masculin; 494, 477, 508, 436 pour le sexe féminin.

⁶⁷ Excluding data for Palestinian refugees numbering 131 510 at 31 December 1961, and 146 309 at 31 December 1964, among whom deaths numbered 1 030 and 920 respectively.

Non compris les décès dont l'âge est inconnu au nombre de 5 en 1961 dont 1 enfant de moins d'un an et 4 d'âge inconnu; 1 enfant de moins d'un an en 1963; 2 en 1964 dont 1 enfant de moins d'un an et 1 d'âge inconnu; 6 en 1965 dont 3 enfants de moins d'un an et 3 d'âge inconnu. Non compris également les décès survenus en 1961-1965 parmi les militaires et agents civils non domiciliés sur le territoire et les membres de leur famille les accompagnant au nombre de 89, 72, 76, 76 et 118, respectivement.

⁶⁷ Non compris les réfugiés de Palestine au nombre de 131 510 au 31 décembre 1961 et de 146 309 au 31 décembre 1964 parmi lesquels il y a eu respectivement 1 030 et 920 décès.

88 Y compris les décès d'enfants de moins d'un an dont l'âge est inconnu et

18. Deaths by age and sex (continued)

[See note at head of table.]

| | | | | AGE (in | days — en | jours) | | | | ****** | AGE (| in years) — |
|----------------------------|---|--|---|---------------------------------|----------------------------------|--|--|----------------------------------|---|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| | Continent, country, sex and year Continent, pays, sexe et année | All ages Tous âges | -365 | 1 | 1–6 | 7-27 | 28-364 | 1-4 | 5–9 | 10–14 | 15-19 | 20-24 |
| | ASIA (continued) — ASIE (suite) | | | | | | | | | | | |
| _ | Turkey — Turquie Provincial capitals — Capitales de province Male — Masculin | 51 00¢ | 60 10 101 | | | | | | | | | |
| 1 2 3 4 | 1961 1962 1963 1964 | 51 236 50 370 52 304 53 058 | 69 17 171 69 16 363 69 15 734 16 061 | 3 4 | 395 116 194 • • • • • | 2 803 2 646 2 400 | 10 606 10 287 9 826 | 4 978 4 303 4 622 3 830 | 1 014 1 075 1 102 1 056 | 552 600 594 612 | 680 732 803 788 | 953 978 966 975 |
| 5 6 7 8 | Female — Féminin 1961 1962 1963 1964 | 44 509 43 262 44 534 44 713 | 69 14 390 69 14 009 69 13 510 13 450 | 2 8 | 822 321 338 | 2 083 2 176 2 083 | 9 202 8 993 8 575 | 4 811 4 107 4 447 3 657 | 883 864 861 828 | 391 420 350 395 | 447 493 463 493 | 708 711 590 642 |
| | Viet-Nam, Republic of ⁷⁰ — Viet-Nam, République du ⁷⁰ Male — Masculin | | | | | | | | | | | |
| 9 10 11 12 | 1961 | 44 199 40 505 39 016 36 071 | 6 994 6 374 5 821 5 015 | | | ••• | ••• | 7 144 6 572 6 126 5 312 | 2 368 2 401 2 291 1 958 | 1 135 1 064 1 071 1 169 | 1 510 1 195 1 176 1 243 | 2 275 2 187 2 556 2 276 |
| 13 14 15 16 | 1961 1962 1963* 1964 | 32 702 29 554 27 703 25 673 | 5 671 5 148 5 033 4 105 | | | ••• | ••• | 5 911 5 609 5 058 4 530 | 2 017 2 154 1 870 1 669 | 922 804 782 852 | 907 739 749 752 | 1 033 932 914 838 |
| | EUROPE | | | | | | | | | | | |
| 17 18 19 20 | Albania — Albanie Male — Masculin 1961 1962 1964 Female — Féminin | | 2 789 3 047 3 168 2 708 | (71) 62 26 (71) | (71) 155 143 (71) | (71) 471 512 (71) | (71) 2 359 2 487 (71) | 910 1 088 1 125 862 | 183 213 184 163 | 78 102 118 73 | 86 93 83 65 | 95 104 118 112 |
| 21 22 23 24 | 1961 1962 1963 1964 | 7 569 9 187 8 604 7 854 | 2 650 3 141 3 080 2 885 | (71) 47 37 (71) | (71) 145 159 (71) | (71) 458 462 (71) | (71) 2 491 2 422 (71) | 1 092 1 314 1 319 1 089 | 169 176 166 128 | 55 90 62 58 | 57 69 68 58 | 67 98 88 68 |
| | Austria — Autriche Male — Masculin | | | | | | | | | | | |
| 25 26 27 28 29 | 1961 | 43 794 46 247 46 350 45 038 47 415 | 2 506 2 492 2 391 2 265 2 056 | 889 879 915 941 837 | 554 532 551 468 460 | 212 215 201 174 164 | 851 866 724 682 595 | 356 299 375 346 360 | 140 140 1 <i>57</i> 168 165 | 136 130 113 128 119 | 345 319 335 314 298 | 491 487 517 536 421 |
| 30 31 32 33 34 | 1961 | 41 879 44 607 45 229 44 043 46 858 | 1 796 1 882 1 826 1 648 1 617 | 676 693 705 643 668 | 367 359 377 347 346 | 167 165 145 124 121 | 586 665 599 534 482 | 254 266 270 290 265 | 109 103 93 117 113 | 76 81 79 76 80 | 128 125 114 116 115 | 145 145 173 175 134 |
| 35 36 37 38 | Belgium ⁷² — Belgique ⁷² Male — Masculin 1961 | 57 477 60 159 62 373 59 054 | 2 587 2 418 2 480 2 351 | 74 1 328 814 782 | 74 101 573 592 | ⁷³ 257 ⁷⁴ 167 224 210 | ⁷³ 863 ⁷⁴ 822 869 767 | 355 350 369 301 | 199 188 197 193 | 167 173 189 160 | 264 298 336 375 | 448 432 435 451 |
| 39 40 41 42 | Female — Féminin 1961 1962 1963 1964 | 54 345 | 1 861 3 852 1 848 1 726 | 74 985 646 537 | 74 92 374 385 | ⁷³ 215 ⁷⁴ 145 176 165 | ⁷³ 644 ⁷⁴ 630 652 639 | 260 267 266 248 | 145 165 121 149 | 93 107 112 86 | 109 121 130 143 | 157 174 127 172 |

Italics indicate estimated data or data from civil registers which are incomplete or of unknown reliability.

* Provisional.

⁶⁹ Includes infant deaths of unknown age for 1961-1963 as follows: male, 867, 14, 14, respectively; female, 623, 19, 14.

⁷⁰ Data are for changing territory representing about 90 per cent of total population in 1963.

Italiques: Estimations ou données incomplètes ou dont le degré d'exactitude

n'est pas connu provenant des registres de l'état civil.

* Données provisoires.

69 Y compris les décès d'enfants de moins d'un an dont l'âge est inconnu et dont le nombre pour les années 1961-1963 s'établit respectivement comme

suit: 867, 14, 14 pour le sexe masculin; 623, 19, 14 pour le sexe féminin.

To Les données se rapportent à un territoire variable représentant environ 90 p. 100 de la population totale en 1963.

18. Décès selon l'âge et le sexe (suite)

[Voir note au début du tableau.]

| AGE (en ar | nnées) | ··· · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | | | | | | | | | | Π |
|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|------------------|----------------------------|
| 25-29 | 30-34 | 35-39 | 40-44 | 45-49 | 50-54 | 55-59 | 60-64 | 65-69 | 70-74 | 75-79 | 80-84 | 85+ | Unknown | |
| 962 | 1 131 | 1 157 | 1 120 | 1 816 | 2 568 | 2 945 | 3 664 | 2 848 | 2 597 | 2 058 | 1 360 | 1 039 | 623 | 1 2 3 4 |
| 926 | 1 104 | 1 241 | 1 087 | 1 757 | 2 752 | 2 864 | 3 851 | 3 108 | 2 644 | 2 131 | 1 441 | 1 020 | 393 | |
| 1 034 | 1 318 | 1 272 | 1 218 | 1 688 | 2 940 | 3 039 | 4 298 | 3 395 | 2 879 | 2 212 | 1 625 | 1 058 | 507 | |
| 1 015 | 1 352 | 1 359 | 1 304 | 1 507 | 2 972 | 3 069 | 4 453 | 3 701 | 3 058 | 2 331 | 1 750 | 1 163 | 702 | |
| 879 | 881 | 885 | 564 | 858 | 1 256 | 1 504 | 2 523 | 2 639 | 3 300 | 2 886 | 2 287 | 2 036 | 381 | 3 6 3 |
| 834 | 901 | 868 | 664 | 772 | 1 346 | 1 455 | 2 452 | 2 650 | 3 095 | 2 951 | 2 338 | 2 045 | 287 | |
| 787 | 941 | 889 | 658 | 724 | 1 394 | 1 537 | 2 673 | 2 976 | 3 363 | 3 192 | 2 635 | 2 187 | 357 | |
| 755 | 965 | 849 | 718 | 680 | 1 348 | 1 682 | 2 753 | 2 965 | 3 651 | 3 309 | 2 785 | 2 363 | 425 | |
| 2 254 | 1 916 | 1 946 | 1 901 | 1 900 | 2 091 | 2 169 | 2 303 | 1 936 | 1 654 | 985 | 606 | 543 | 569 | 10 |
| 2 085 | 1 929 | 1 638 | 1 585 | 1 737 | 1 906 | 2 071 | 2 221 | 1 836 | 1 629 | 1 035 | 612 | 427 | 1 | 11 |
| 2 344 | 1 849 | 1 586 | 1 498 | 1 466 | 1 754 | 1 878 | 2 179 | 2 034 | 1 482 | 955 | 606 | 344 | - | 11 |
| 2 068 | 1 807 | 1 816 | 1 600 | 1 638 | 1 743 | 1 824 | 1 885 | 1 626 | 1 251 | 957 | 470 | 413 | - | 12 |
| 1 247 | 1 247 | 1 237 | 1 213 | 1 297 | 1 332 | 1 453 | 1 428 | 1 374 | 1 338 | 1 100 | 852 | 711 | 412 | 13 |
| 1 053 | 1 030 | 1 051 | 1 051 | 1 091 | 1 130 | 1 298 | 1 438 | 1 294 | 1 261 | 1 080 | 802 | 589 | - | 14 |
| 943 | 990 | 948 | 979 | 899 | 1 124 | 1 219 | 1 497 | 1 287 | 1 199 | 927 | 688 | 597 | - | 15 |
| 879 | 1 077 | 1 031 | 1 083 | 1 032 | 1 109 | 1 162 | 1 212 | 1 209 | 1 020 | 925 | 629 | 559 | - | 16 |
| 92 | 100 | 89 | 108 | 190 | 261 | 293 | 372 | 391 | 471 | 516 | 381 | 449 | 22 | 17 |
| 110 | 117 | 89 | 108 | 189 | 298 | 299 | 439 | 535 | 578 | 619 | 537 | 602 | 9 | 18 |
| 111 | 99 | 96 | 120 | 165 | 284 | 306 | 440 | 478 | 519 | 584 | 479 | 557 | 8 | 19 |
| 97 | 103 | 90 | 123 | 165 | 283 | 287 | 456 | 465 | 475 | 533 | 434 | 460 | 3 | 20 |
| 96 | 86 | 57 | 92 | 87 | 139 | 154 | 274 | 327 | 432 | 516 | 504 | 705 | 10 | 21 |
| 80 | 90 | 80 | 93 | 104 | 157 | 212 | 359 | 489 | 558 | 658 | 610 | 795 | 14 | 22 |
| 78 | 85 | 102 | 101 | 91 | 158 | 180 | 332 | 367 | 523 | 606 | 500 | 694 | 4 | 23 |
| 69 | 80 | 82 | 104 | 78 | 158 | 215 | 251 | 356 | 488 | 587 | 514 | 582 | 4 | 24 |
| 413 360 359 388 376 | 479 510 467 439 474 | 583 519 583 581 658 | 550 605 721 706 820 | 1 072 1 006 833 801 810 | 2 171 2 151 2 066 2 027 1 824 | 3 854 3 892 3 609 3 475 3 569 | 5 127 5 536 5 611 5 605 5 822 | 5 399 5 863 6 273 6 271 6 948 | 6 007 6 434 6 430 6 256 6 758 | 6 023 6 540 6 565 6 228 6 710 | 4 947 5 182 5 130 5 017 5 317 | 3 195 3 782 3 815 3 487 3 910 | - - - - | 25 26 27 28 29 |
| 162 | 262 | 428 | 469 | 862 | 1 520 | 2 209 | 3 264 | 4 412 | 6 143 | 7 459 | 6 860 | 5 321 | - | 30 |
| 149 | 250 | 444 | 545 | 825 | 1 477 | 2 171 | 3 325 | 4 635 | 6 559 | 7 993 | 7 481 | 6 151 | | 31 |
| 137 | 231 | 434 | 576 | 724 | 1 440 | 2 242 | 3 377 | 4 908 | 6 507 | 8 131 | 7 674 | 6 293 | | 32 |
| 152 | 208 | 390 | 595 | 616 | 1 455 | 2 102 | 3 290 | 4 874 | 6 414 | 7 803 | 7 456 | 6 266 | | 33 |
| 142 | 206 | 338 | 624 | 618 | 1 391 | 2 254 | 3 367 | 5 148 | 6 795 | 8 453 | 8 089 | 7 109 | | 34 |
| 457 | 585 | 810 | 823 | 1 678 | 3 036 | 4 843 | 6 361 | 7 011 | 7 491 | 8 359 | 6 889 | 5 114 | - | 35 |
| 429 | 566 | 756 | 961 | 1 583 | 2 974 | 4 936 | 6 807 | 7 579 | 7 898 | 8 721 | 7 408 | 5 682 | | 36 |
| 406 | 557 | 780 | 1 042 | 1 406 | 3 077 | 4 945 | 7 122 | 7 976 | 8 262 | 8 879 | 7 963 | 5 952 | | 37 |
| 456 | 541 | 746 | 1 186 | 1 342 | 2 843 | 4 766 | 6 784 | 7 954 | 8 076 | 8 120 | 6 932 | 5 477 | | 38 |
| 226 | 296 | 484 | 489 | 962 | 1 563 | 2 402 | 3 723 | 5 187 | 7 021 | 8 861 | 8 262 | 7 407 | | 39 |
| 192 | 311 | 501 | 575 | 915 | 1 622 | 2 503 | 3 824 | 5 549 | 7 314 | 9 469 | 8 735 | 8 403 | | 40 |
| 193 | 310 | 451 | 693 | 843 | 1 555 | 2 520 | 3 917 | 5 783 | 7 662 | 9 517 | 9 385 | 8 912 | | 41 |
| 206 | 289 | 477 | 688 | 778 | 1 579 | 2 354 | 3 655 | 5 551 | 7 280 | 8 943 | 8 589 | 8 133 | | 42 |

⁷¹ Infant deaths by age and sex not available. Distribution for both sexes by age groups under 1 day, 1-6 days, 7-27 days and 28-364 days is as follows: for 1961, 89, 256, 737, and 4 357, respectively; for 1964, 95, 331, 925 and 4 242.

73 For 7 to 28 days, and 29 to 364 days as appropriate.

⁷² Including armed forces stationed outside country but excluding alien armed forces stationed in the area.

⁷⁴ For under 5 days, 5-10 days, 10-30 days and 31-364 days, as appropriate.

 $^{^{71}}$ La répartition des décès d'enfants de moins d'un an selon l'âge et le sexe n'est pas connue; pour l'ensemble des deux sexes et pour les groupes d'âge moins de 1 jour, 1-6 jours, 7-27 jours et 28-364 jours elle s'établit respec-tivement comme suit: 89, 256, 737 et 4 357 en 1961; 95, 331, 925 et 4 242 en 1964.

⁷² Y compris les militaires en garnison en dehors du pays mais non compris les militaires étrangers en garnison sur le territoire.
73 7-28 jours et 29-364 jours, selon le cas.

⁷⁴ Moins de 5 jours, 5-10 jours, 10-30 jours et 31-364 jours, selon le cas.

Deaths by age and sex (continued)

[See note at head of table.]

| | | | | AGE (in | days — en | jours) | | | | | AGE (i | n years) — |
|----------------------------|--|--|---|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---|
| | Continent, country, sex and year Continent, pays, sexe et année | All ages Tous âges | -365 | -1 | 1-6 | 7-27 | 28-364 | 1-4 | 5–9 | 10-14 | 15-19 | 20–24 |
| | EUROPE (continued — suite) | | | | | | | | • | | - | |
| 1 2 3 4 5 | Bulgaria — Bulgarie Male — Masculin 1961 1962 1963 1964 1965 Female — Féminin | 32 939 36 314 34 265 33 823 35 145 | 2 987 2 773 2 646 2 406 2 215 | 203 173 167 158 141 | 719 630 564 554 515 | 540 482 456 405 378 | 1 525 1 488 1 459 1 289 1 181 | 643 582 530 475 408 | 231 266 232 216 231 | 250 261 245 195 198 | 343 355 357 331 378 | 36 5 408 382 385 380 |
| 6 7 8 9 10 | 1961 1962 1963 1964 | 29 623 33 326 31 792 30 656 31 825 | 2 225 2 229 2 068 1 898 1 665 | 110 120 111 113 97 | 392 412 331 356 303 | 439 403 394 378 296 | 1 284 1 294 1 232 1 051 969 | 555 471 520 423 351 | 192 148 194 153 136 | 139 145 139 125 107 | 170 178 209 187 174 | 224 193 186 183 160 |
| | Channel Islands — Iles Anglo- Normandes Guernsey ex. dep. — Guernesey sans dép. Male — Masculin | 204 | | | | | | | | | | |
| 11 12 13 14 15 | 1961 | 286 294 311 280 301 | 8 11 17 12 8 | ••• | ••• | ••• | ••• | 2 - 2 - - | : | 1 3 2 | | 5 ———————————————————————————————————— |
| 16 17 18 19 20 | 1961 1962 1963 1964 1965 | 283 275 231 260 267 | 8 4 7 7 8 | ••• | ••• | ••• | ••• | 1 2 1 - 2 | | | 3 | |
| | Jersey † | | | | | | | | | | | |
| 21 22 23 24 25 | Male — Masculin 1961 1963 1964 1965 Female — Féminin | 437 363 442 388 425 | 16 17 16 12 12 | 7 6 6 4 2 | 2 1 3 3 3 | 2 4 1 1 2 | 5 6 6 4 5 | 3 2 1 1 1 | 1 1 1 1 | 3 - - 2 3 | 7 5 - 2 4 | 8 2 1 14 |
| 26 27 28 29 30 | 1961 1962 1963 1964 | 388 351 407 370 378 | 13 10 6 17 8 | 2 3 3 8 2 | 3 3 - 4 1 | 1 3 1 2 1 | 7 1 2 3 4 | 1 1 3 2 1 | 2 - 1 1 | - 1 - - 1 | - 1 1 2 | 1 1 1 |
| 31 32 33 | Czechoslovakia ⁷⁵ — Tchécoslovaquie ⁷⁵ Male — Masculin 1961 | 66 414 72 917 70 470 | 2 882 2 858 3 013 | 588 589 627 | 782 770 822 | 310 341 370 | 1 202 1 158 1 194 | 614 566 552 | 386 408 352 | 314 297 347 | 681 662 712 | 760 784 888 |
| 34 35 36 37 38 | 1964 Female — Féminin 1961 1962 1963 | 71 240 59 962 65 799 62 637 63 619 | 2 995 2 079 2 096 2 198 2 180 | 773 363 380 436 465 | 768 492 533 545 522 | 346 277 242 263 279 | 1 108 947 941 954 914 | 413 436 405 403 | 370 244 242 232 210 | 295 161 186 179 151 | 695 248 234 285 266 | 892 247 242 241 247 |
| 39 40 41 42 | Denmark ^{76, 77} — Danemark ^{76, 77} Male — Masculin 1961 1962 1963 1964 Female — Féminin | 23 103 24 360 24 535 25 352 | 969 909 941 915 | 238 227 200 190 | 404 394 458 440 | 92 76 80 76 | 235 212 203 209 | 148 128 148 145 | 110 106 107 93 | 76 91 66 84 | 154 148 171 201 | 188 186 161 173 |
| 43 44 45 46 | 1961 1962 1963 | 20 207 20 974 21 238 21 459 | 698 652 635 645 | 178 153 152 161 | 294 253 266 253 | 54 79 58 60 | 172 167 159 171 | 109 119 123 99 | 58 55 50 60 | 37 43 42 39 | 72 82 81 76 | 67 73 73 70 |

Italics indicate estimated data or data from civil registers which are incomplete or of unknown reliability.
† Data tabulated by year of registration rather than occurrence.

Italiques: Estimations ou données incomplètes ou dont le degré d'exactitude n'est pas connu provenant des registres de l'état civil.
† Données exploitées selon l'année de l'enregistrement et non l'année de l'événement.

Décès selon l'âge et le sexe (suite)

| GE (en an | nées) | *************************************** | | | | | | | | | *** ********************************** | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | Γ |
|---------------------------------|---------------------------------|---|----------------------------------|-------------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---------------------------------------|---|
| 25–29 | 30-34 | 35-39 | 40-44 | 45-49 | 50-54 | 55-59 | 60-64 | 65-69 | 70-74 | 75-79 | 80-84 | 85+ | Unknown Inconnu | |
| 459 475 463 366 382 | 610 558 553 496 524 | 754 722 753 681 696 | 609 775 830 952 924 | 1 162 1 062 932 927 833 | 1 801 1 864 1 795 1 743 1 768 | 2 555 2 772 2 697 2 641 2 593 | 3 217 3 397 3 426 3 489 3 688 | 3 297 3 950 3 856 3 991 4 411 | 3 881 4 237 3 766 3 806 4 113 | 4 371 5 122 4 593 4 440 4 500 | 3 032 3 800 3 590 3 703 4 059 | 2 346 2 911 2 596 2 560 2 832 | 26 24 23 20 12 | |
| 324 312 261 228 212 | 353 371 366 324 309 | 519 529 487 457 449 | 475 507 576 640 601 | 844 728 667 579 588 | 1 173 1 225 1 145 1 086 1 195 | 1 630 1 825 1 813 1 729 1 725 | 2 340 2 578 2 516 2 357 2 457 | 2 834 3 236 3 280 3 287 3 534 | 4 407 4 824 4 249 4 066 4 207 | 4 952 5 982 5 589 5 423 5 526 | 3 585 4 326 4 307 4 406 4 889 | 2 664 3 499 3 206 3 095 3 530 | 18 20 14 10 10 | |
| | | 9 2 9 7 6 | | | 6 8 7 | 58 58 52 77 | | 7 | 33 71 74 78 | | 120 - 127 121 101 113 | | - - - - | |
| | | 9 4 2 4 7 | l | | 4 3 3 | 33 11 88 35 23 | ļ | 4 | 53 52 49 55 55 | | 166 161 129 156 162 | | - - 1 - - | |
| 1 1 3 3 5 | 4 1 3 9 4 | 4 7 2 6 8 | 7 6 11 8 8 | 16 10 12 10 9 | 24 19 21 20 21 | 36 28 42 39 39 | 37 38 48 50 49 | 45 53 50 34 42 | 65 50 58 64 57 | | 160 125 172 126 148 | | - - - - | |
| 1 - 3 4 1 | - 3 - 3 2 | 4 7 3 5 5 | 5 4 3 2 6 | 8 9 7 9 12 | 14 17 18 12 9 | 15 12 17 18 23 | 17 24 30 28 24 | 40 25 34 25 36 | 45 42 44 43 39 | | 222 196 236 199 208 | | - - - - - | |
| 690 708 697 694 | 918 898 920 851 | 1 227 1 195 1 186 1 158 | 1 076 1 250 1 582 1 756 | 2 122 1 970 1 712 1 455 | 4 063 4 297 4 219 3 942 | 6 164 6 718 6 555 6 576 | 8 191 9 161 9 134 9 363 | 8 561 9 433 9 542 10 167 | 8 653 9 682 9 239 9 492 | 8 310 9 617 8 611 8 693 | 6 345 7 170 6 607 6 705 | 4 457 5 243 4 602 4 591 | - - - - | |
| 291 282 300 253 | 454 465 450 450 | 734 776 639 605 | 699 823 1 004 1 043 | 1 493 1 259 1 065 965 | 2 447 2 480 2 450 2 471 | 3 600 3 644 3 446 3 686 | 5 079 5 631 5 442 5 542 | 6 882 7 601 7 597 7 676 | 8 871 9 736 9 081 9 554 | 10 351 11 526 10 743 10 827 | 8 739 10 085 9 485 9 639 | 6 930 8 055 7 395 7 451 | - | |
| 145 145 166 159 | 166 174 155 178 | 237 265 262 255 | 403 417 441 379 | 612 661 634 678 | 1 098 1 148 1 111 1 123 | 1 601 1 695 1 749 1 789 | 2 108 2 274 2 275 2 495 | 2 715 2 874 2 973 3 101 | 3 122 3 383 3 367 3 501 | 3 576 3 737 3 715 3 885 | 3 127 3 300 3 286 3 303 | 2 548 2 719 2 807 2 895 | - - - - | ı |
| 81 73 87 102 | 133 137 147 103 | 249 179 229 205 | 353 330 347 312 | 477 493 483 475 | 716 711 733 729 | 1 016 1 039 1 074 1 016 | 1 427 1 492 1 527 1 510 | 2 053 2 180 2 243 2 253 | 2 896 2 981 2 893 3 004 | 3 545 3 687 3 734 3 694 | 3 307 3 488 3 455 3 680 | 2 913 3 160 3 282 3 387 | - | |

⁷⁵ Data exclude deaths of infants born alive after less than 28 weeks' gestation of less than 1 000 grammes in weight and 35 centimetres in length, who die within 24 hours of birth.

76 Excluding the Faeroe Islands and Greenland.

77 Including armed forces stationed outside country.

 $^{^{75}}$ II n'est pas tenu compte des enfants nés vivants après moins de 28 semaines de gestation, pesant moins de 1 000 grammes, mesurant moins de 35 centi-

mètres et décédés dans les 24 heures qui ont suivi leur naissance.

76 Non compris les îles Féroé et le Groenland.

77 Y compris les militaires en garnison hors du pays.

Deaths by age and sex (continued)

[See note at head of table.]

| | | | | AGE (in | days — en | jours) | | | | | AGE (| in years) — |
|----------------------|--|-------------------------------|--------------------|------------------------------|--------------------|------------------------|----------------------|----------------------------|-------------------------|-----------------------|-------------------|-------------------|
| | Continent, country, sex and year Continent, pays, sexe et année | All ages Tous âges | -365 | -1 | 1-6 | 7-27 | 28-364 | 1-4 | 5-9 | 10-14 | 15-19 | 20-24 |
| | EUROPE (continued suite) | | | | | | | | | | | |
| | Faeroe Islands — Iles Féroé Male — Masculin | | | | | | | | | | | |
| 1 2 3 | 1961 1962 | 99 121 | 10 6 | 3 | 4 | | 2 | 5 1 | 1 | - 2 | 1 1 | - |
| | 1963 Female — Féminin | 138 | 14 | 4 | 5 | _ | 5 | 5 | 5 | 2 | | |
| 4 5 | 1961 1962 | 107 113 | 10 7 | | 5 | 2 | 3 | - 3 | 1 | _ | 3 | - 2 |
| 6 | 1963 | 104 | 4 | - | 3 | | 1 | • | 3 | • | - | - |
| 7 | Finland ⁷⁸ — Finlande ⁷⁸ Male — Masculin | 00.714 | 0.50 | 205 | 0.57 | ~~ | | 1.00 | | | | |
| 8 9 | 1961 1962 1963 | 20 714 22 268 21 939 | 959 962 837 | 295 296 248 | 357 382 323 | 78 91 | 229 193 | 198 199 | 145 134 | 120 128 | 244 229 | 261 267 |
| 10 11 | 1964 1965 | 22 228 23 261 | 81 <i>5</i> 806 | 283 269 | 330 295 | 73 59 64 | 193 143 178 | 194 185 175 | 138 142 | 128 112 115 | 227 260 | 249 267 |
| 12 | Female — Féminin 1961 | 19 902 | 748 | 205 | 259 | 63 | 221 | 158 | 1 <i>55</i> 88 | 70 | 235 87 | 279 75 |
| 13 14 | 1962 1963 | 20 621 20 071 | 708 659 | 234 218 | 228 223 | 52 43 | 194 175 | 127 137 | 79 73 | 59 60 | 92 77 | 89 101 |
| 15 16 | 1964 1965 | 20 284 21 212 | 554 565 | 191 193 | 196 201 | 44 38 | 123 133 | 129 116 | 68 99 | 59 62 | 137 105 | 98 80 |
| | France ^{2, 77, 79} | | | | | | i | | | | | |
| 17 18 | Male — Masculin 1961 | 255 531 | 10 388 | 1 050 | 3 755 | 1 395 | 4 188 | 2 016 | 895 | 831 | 1 591 | 1 945 |
| 19 20 | 1962 1963 1964 | 274 550 283 609 266 437 | 10 515 10 699 | 1 112 | 3 743 3 863 | 1 371 | 4 289 4 281 | 2 071 | 933 888 | 872 841 | 1 668 1 783 | 1 908 2 087 |
| 21 | 1965 Female — Féminin | 278 760 | 9 774 8 988 | 1 049 | 3 <i>75</i> 1 | 1 306 | 3 668 | 1 781 1 745 | 853 896 | 912 843 | 1 965 2 156 | 2 233 2 285 |
| $\frac{22}{23}$ | 1961 | 241 365 263 164 | 7 712 7 482 | 850 775 | 2 527 2 543 | 1 098 971 | 3 237 3 193 | 1 659 1 723 | 587 603 | 536 | 654 | 813 |
| 24 25 | 1963 1964 | 270 706 250 041 | 7 870 7 146 | 767 780 | 2 623 2 579 | 1 146 979 | 3 334 2 808 | 1 562 1 516 | 637 587 | 549 518 500 | 787 826 875 | 853 945 889 |
| 26 | 1965 | 261 581 | 6 647 | ••• | | | | 1 332 | 569 | 527 | 941 | 960 |
| | Germany — Allemagne Eastern Germany ⁸⁰ — | | | | | | | | | | | |
| 27 | Allemagne orientale 80 Male — Masculin | 100 (00 | " 0 40 | 01.0.400 | 01 | 01.4 | 01 | | | | | |
| 27 28 29 | 1961 1962 | 108 608 113 049 | 5 840 5 500 | 81 2 439 1 599 | 81 375 82 1 061 | 81 451 82 503 | 81 2 575 82 2 337 | 91 <i>7</i> 934 | 401 425 | 265 274 | 720 621 | 1 260 1 253 |
| 30 | 1963 1964 Female — Féminin | 107 411 109 235 | 5 430 4 845 | 1 634 1 398 | 82 990 82 97 I | 82 497 82 430 | 82 2 309 82 2 046 | 93 <i>5</i> <i>7</i> 91 | 366 379 | 290 293 | 592 511 | 1 078 1 058 |
| $\frac{31}{32}$ | 1961 | 114 131 120 946 | 4 283 3 91 1 | ⁸¹ 1 772 1 162 | 81 280 82 709 | 81 340 82 350 | 81 1 891 82 1 690 | 680 705 | 285 233 | 155 | 285 | 477 |
| 33 34 | 1963 1964 | 114 590 116 956 | 3 966 3 496 | 1 143 | 82 726 82 653 | 82 383 82 332 | 821 714 82 1 500 | 683 621 | 222 254 | 193 182 154 | 268 256 207 | 464 443 392 |
| | Federal Republic of Ger- | | | | | | | | | | 20, | 372 |
| | many ^{83, 84} — République fédérale d'Allemagne ^{83, 84} Male — Masculin | | | | | | | | | | | |
| 35 36 | 1961 1962 | 307 638 31 <i>7 5</i> 20 | 18 023 16 685 | 6 207 6 122 | 5 231 4 756 | 1 490 1 293 | 5 095 4 514 | 2 675 2 386 | 1 316 1 243 | 924 | 2 420 | 4 368 |
| 37 38 | 1963 1964 | 329 725 316 499 | 15 874 14 997 | 5 833 5 551 | 4 717 4 548 | 1 205 1 093 | 4 119 3 805 | 2 548 2 347 | 1 243 1 292 1 304 | 943 914 ——— 3 2 | 2 107 2 139 | 4 220 3 983 |
| 39 | 1965 * Female — Féminin | 347 968 | 14 304 | 5 423 | 4 613 | 999 | 3 269 | 2 413 | 1 376 | 948 | 2 247 | 3 425 |
| 40 41 | 1961 1962 | 284 212 289 963 | 13 327 12 324 | 4 659 4 563 | 3 752 3 386 | 1 180 1 00 <i>7</i> | 3 736 3 368 | 1 99 <i>7</i> 1 901 | 786 829 | 566 522 | 888 899 | 1 488 1 335 |
| 42 43 44 | 1963 1964 1965* | 304 575 290 023 | 11 819 11 196 | 4 324 4 099 | 3 396 3 372 | 952 888 | 3 147 2 837 | 1 944 1 702 | 809 827 | 513 13 | 834 41 ——— | 1 256 |
| ~~ | 1 1703 | 329 660 | 10 643 | 4 066 | 3 240 | 853 | 2 484 | 1 865 | 789 | 574 | 820 | 1 172 |

Italics indicate estimated data or data from civil registers which are incomplete or of unknown reliability.

* Provisional.

2 Data exclude deaths of infants dying before registration of birth.

Italiques: Estimations ou données incomplètes ou dont le degré d'exactitude

Data exclude deaths of intants aying before registration of birtin.
 Including armed forces stationed outside country.
 Including nationals temporarily outside country.
 For ages 5 and over, age classification based on difference between year of birth and year of death rather than completed years of age.

n'est pas connu provenant des registres de l'état civil. * Provisoire.

2 Non compris les décès d'enfants de moins d'un an survenus avant l'enre-

gistrement de la naissance.
77 Y compris les militaires en garnison hors du pays.
78 Y compris les nationaux temporairement hors du pays.

⁷⁹ A partir de l'âge de 5 ans, la classification par âge repose sur la différence entre l'année de la naissance et l'année du décès et non sur l'âge en jours révolus.

18. Décès selon l'âge et le sexe (suite)

| AGE | (en | années) |
|-----|-----|---------|
|-----|-----|---------|

| AGE (en an | nées) | | | | | | | | | | | | | ļ |
|---|---|---|---|---|--|--|--|--|--|--|--|--|---------------------------|----------------------------|
| 25-29 | 30–34 | 35–39 | 40-44 | 45-49 | 50-54 | 55-59 | 60-64 | 65-69 | 70-74 | 75-79 | 80-84 | 85+ | Unknown Inconnu | |
| 1 | | | 4 | 1 4 5 | 3 5 | 3 14 | 4 | 12 15 | 7 10 | 16 18 | 18 16 | 13 17 | - - - | 1 2 3 |
| - | 1 | 2 | 1 | | 9 | 8 | 10 | 13 | 15 | 10 | 20 | 18 23 | | |
| - | 1 | - - - | 1 2 1 | 5 2 1 | 4 6 2 | 3 5 4 | 2 8 7 | 10 9 17 | 7 8 7 | 17 14 13 | 24 15 15 | 28 28 29 | - | 4 5 6 |
| 281 307 276 297 301 | 384 377 407 314 337 | 456 545 551 503 593 | 651 625 668 741 773 | 1 044 1 066 1 005 965 966 | 1 677 1 682 1 798 1 696 1 732 | 2 125 2 325 2 299 2 384 2 485 | 2 497 2 633 2 668 2 798 2 853 | 2 529 2 742 2 814 2 824 3 002 | 2 507 2 725 2 682 2 693 2 956 | 2 168 2 555 2 350 2 485 2 498 | 1 525 1 654 1 569 1 680 1 819 | 943 1 113 1 079 1 067 1 181 | - - - - | 7 8 9 10 11 |
| 103 102 115 99 96 | 160 164 149 156 138 | 274 235 205 222 190 | 365 357 332 307 353 | 499 518 512 474 460 | 813 823 860 775 747 | 1 107 1 147 1 112 1 137 1 149 | 1 565 1 644 1 611 1 671 1 618 | 2 131 2 224 2 289 2 294 2 477 | 3 104 3 097 3 036 3 054 3 085 | 3 438 3 699 3 531 3 675 3 925 | 2 923 3 026 2 942 3 045 3 373 | 2 194 2 431 2 270 2 330 2 574 | 1111 | 12 13 14 15 16 |
| 2 818 2 599 2 622 2 655 2 452 | 3 573 3 632 3 483 3 310 3 366 | 4 547 4 811 4 832 4 808 4 990 | 5 008 5 863 6 505 6 824 7 090 | 7 980 7 391 6 763 5 767 6 809 | 14 724 15 390 15 411 14 449 13 977 | 22 250 23 028 23 955 22 216 22 860 | 28 074 30 381 32 499 30 807 32 006 | 27 237 30 711 33 139 32 966 36 449 | 31 553 33 447 34 606 32 575 34 057 | 34 661 37 352 38 791 35 354 36 745 | 30 577 33 300 33 502 31 021 32 452 | 24 863 28 678 29 087 26 167 28 594 | - 104 - | 17 18 19 20 21 |
| 1 190 1 131 1 211 1 007 1 073 | 1 752 1 796 1 737 1 602 1 619 | 2 478 2 509 2 411 2 442 2 522 | 2 647 3 151 3 608 3 677 3 596 | 4 314 4 031 3 646 3 115 3 661 | 7 358 7 654 7 660 7 471 6 858 | 10 580 10 902 11 086 10 501 10 743 | 15 276 16 117 16 417 15 558 15 712 | 21 503 23 054 23 616 22 021 22 796 | 30 371 32 209 33 305 30 859 32 342 | 41 101 44 977 45 995 41 769 43 091 | 43 708 48 815 50 036 45 873 49 098 | 47 126 54 821 57 558 52 633 57 494 | - 62 - - | 22 23 24 25 26 |
| 971 882 880 946 | 911 868 900 882 | 816 803 855 911 | 881 981 1 102 1 195 | 2 002 1 690 1 402 1 206 | 4 258 4 200 3 829 3 657 | 8 335 7 923 7 656 7 512 | 11 595 12 184 12 295 12 587 | 13 159 13 875 13 665 14 533 | 16 068 16 765 15 823 16 127 | 16 562 17 890 16 859 17 430 | 14 249 15 381 13 651 13 965 | 9 398 10 600 9 803 10 407 | - | 27 28 29 30 |
| 500 500 516 513 | 624 644 577 590 | 984 944 841 858 | 1 119 1 291 1 389 1 425 | 2 404 2 087 1 694 1 423 | 3 886 4 004 3 778 3 578 | 5 710 6 032 5 790 5 725 | 8 675 8 842 8 586 8 926 | 12 562 13 339 12 952 12 966 | 17 894 18 976 17 911 18 274 | 20 965 22 529 21 460 22 346 | 19 052 20 217 18 846 19 510 | 13 591 15 767 14 498 15 698 | - - - | 31 32 33 34 |
| 3 185 3 339 3 473 7 860 — 3 840 | 3 433 3 541 3 452 | 3 792 3 854 3 986 302 4 605 | 3 942 4 492 5 172 — 11 5 914 | 8 279 7 478 6 541 396 ——— | 15 975 15 673 15 595 ——— 41 15 371 | 27 096 27 561 27 498 509 ———————————————————————————————————— | 34 684 37 106 39 759 81 43 063 | 36 136 38 069 41 221 007 — 48 420 | 39 925 41 709 43 595 — 84 47 177 | 42 296 43 901 45 832 576 ———— | 35 793 37 000 38 484 — 60 39 475 | 23 367 26 197 28 344 462 ———————————————————————————————————— | 9 16 23 12 20 | 35 36 37 38 39 |
| 1 475 1 559 1 540 2 810 — 1 654 | 2 015 1 992 1 792 4 7 1 896 | | 5 075 | 7 076 6 332 5 756 878 5 201 | | 15 765 16 000 16 490 273 17 710 | 26 650 | 32 069 32 370 34 181 956 37 729 | 41 621 42 988 45 354 ———————————————————————————————————— | | 43 473 45 244 47 579 | 31 649 34 210 37 939 597 ———————————————————————————————————— | 10 9 5 10 2 | 40 41 42 43 44 |

⁸⁰ Including data for East Berlin.
81 For under 4 days, 4-10 days, 11-28 days and 29-364 days, as appropriate.
82 For 1-7 days, 8-28 days and 29-364 days, as appropriate.
83 Including residents of the Federal Republic of Germany temporarily in West Berlin and excluding alien armed forces and non-resident civilians tempo-

rarily in the area. 84 For infant deaths, classification by age based on difference between date of birth and date of death rather than on completed days of life.

⁸⁰ Y compris Berlin-Est.

⁸¹ Moins de 4 jours, 4-10, 11-28 jours et 29-364 jours, selon le cas.
82 1-7 jours, 8-28 jours et 29-364 jours, selon le cas.
83 Y compris les résidents de la République fédérale d'Allemagne se trouvant temporairement à Berlin-Ouest et non compris les militaires étrangers et les civils non résidants se trouvant temporairement sur le territoire.

⁸⁴ Pour les décès d'enfants de moins d'un an, la classification par âge repose sur la différence entre l'année de la naissance et l'année du décès et non sur l'âge en jours révolus.

18. Deaths by age and sex (continued)

[See note at head of table.]

| | | | AGE (in days — en jours) | | | | | | | | AGE (i | n years) — |
|-----------------|--|-----------------------|------------------------------|--------------------|----------------|--------------------|----------------|-------------|------------|------------------|--------------------|--------------------|
| | Continent, country, sex and year Continent, pays, sexe et année | All ages Tous âges | -365 | -1 | 1-6 | 7–27 | 28-364 | 1-4 | 5-9 | 10-14 | 15-19 | 20-24 |
| | EUROPE (continued — suite) Germany (cont.) — Allemagne (suite) | | | | | | | | | | | |
| | West Berlin 85 — Berlin-Ouest 85 Male — Masculin | | | | | | | | | | | |
| 1 | 1961 | 16 662 | 411 | 1 <i>7</i> 3 | 90 | 29 | 119 | 55 | 21 | 15 | 59 | 95 |
| $\frac{2}{3}$ | 1962 1963 | 17 562 17 992 | 454 418 | 197 169 | 99 113 | 42 28 | 116 108 | 45 47 | 26 25 | 18 17 | 58 59 | 116 152 |
| 4 | 1964 | 17 380 | 432 | 200 | 96 | 26 | 110 | 64 | 19 | 5 | | |
| 5 | Female — Féminin 1961 | 19 049 | 347 | 163 | 67 | 30 | 87 | 35 | 16 | 11 | 32 | 72 |
| 6 | 1962 | 19 <i>774</i> | 344 | 162 | 68 | 30 | 84 | 45 | 20 | 10 | 33 | 64 |
| 7 8 | 1963 1964 | 20 777 20 226 | 362 323 | 169 162 | 72 62 | 31 26 | 90 73 | 47 32 | 13 16 | 12 | 6 | 65 |
| U | Gibraltar ⁸⁶ | | "" | | 0.2 | | ,,, | 0- | | - | | |
| 9 | Male — Masculin 1961 | 91 | 8 | | | • • • | | _ | _ | _ | _ | _ |
| 10 | 1962 | 91 | 7 | 6 | 1 | _ | - | - | - | _ | _ | _ |
| 11 | 1963 Female — Féminin | 83 | 11 | 6 | 1 | 1 | 3 | - | | - | - | _ |
| 12 | 1961 | | 5 | | · · · <u>·</u> | ••• | | _ | | <u> </u> | | |
| 13 14 | 1962 1963 | 121 99 | 4 12 | 3 7 | 1 2 | 1 | 2 | | | - | 2 | · 2 |
| | Greece — Grèce | | | | _ | · | _ | | | | | |
| 15 | Male — Masculin 1961 | 32 687 | 3 276 | 342 | 750 | 622 | 1 562 | 574 | 267 | 211 | 281 | 359 |
| 16 | 1962 | I . | 3 387 | 366 | <i>7</i> 80 | 536 | 1 705 | <i>57</i> 6 | 235 | 188 | 275 | 327 |
| 17 18 | 1963 1964 | | 3 094 3 005 | 416 378 | 788 831 | 533 488 | 1 357 | 481 476 | 241 241 | 194 159 | 290 33 <i>7</i> | 342 354 |
| 19 | 1965 | 34 441 | 2 829 | 408 | 821 | 458 | 1 142 | 408 | 227 | 204 | 293 | 353 |
| 20 | Female — Féminin 1961 | 31 268 | 2 730 | 240 | 587 | 498 | 1 405 | 461 | 173 | 138 | 180 | 206 |
| 21 | 1962 | 32 630 | 2 757 | 230 | 614 | 470 | 1 443 | 535 | 154 | 120 | 152 | 224 |
| $\frac{22}{23}$ | 1963 1964 | | 2 731 2 483 | 334 261 | 558 569 | 503 471 | 1 336 1 182 | 432 398 | 159 152 | 109 99 | 168 154 | 189 1 <i>57</i> |
| 24 | 1965 | 32 828 | 2 365 | 288 | 628 | 397 | 1 052 | 340 | 155 | 123 | 155 | 171 |
| | Hungary — Hongrie Male — Masculin | | | | İ | | | | | | | |
| 25 | 1961 | 49 308 | ¹⁶ 3 551 | 1 027 | 745 | 418 | 1 360 | 464 | 286 | 255 | 436 | 531 |
| $\frac{26}{27}$ | 1962 | 55 251 51 289 | 3 535 3 196 | 984 965 | 736 758 | 394 377 | 1 421 | 543 416 | 248 223 | 242 246 | 419 453 | 525 566 |
| 28 | 1964 | 51 902 | 3 028 | 985 | 724 | 341 | 978 | 342 | 199 | 193 | 425 | 591 |
| 29 | 1965* Female — Féminin | 55 483 | ¹⁶ 2 969 | 1 057 | 746 | 317 | 848 | 384 | 207 | 213 | 357 | 51 <i>7</i> |
| 30 | 1961 | | 16 2 634 | 703 | 551 | 304 | 1 075 | 381 | 165 | 152 | 209 | 261 |
| $\frac{31}{32}$ | 1962 1963 | | ¹⁶ 2 697 2 480 | 683 703 | 531 549 | 301 285 | 1 181 943 | 442 378 | 182 142 | 156 140 | 225 232 | 253 242 |
| 33 | 1964 | | ⁵ 2 256 | 691 | 516 | 272 | 775 | 319 | 152 | 102 | 161 | 222 |
| 34 | Iceland — Islande | 32 030 | 2 197 | 805 | 533 | 203 | 656 | 305 | 130 | 125 | 208 | 205 |
| 25 | Male — Masculin 1961 | 679 | 50 | 1.4 | 0.7 | |] ., | | _ | | | |
| 35 36 | 1962 | | 59 50 | 14 | 21 15 | 8 4 | 16 22 | 10 13 | 5 2 | 6 3 | 9 5 | 11 9 |
| 37 38 | 1963 1964 | | 40 49 | 14 11 | 9 17 | 2 7 | 15 14 | 16 | 6 | 6 | 7 | 16 |
| <i>39</i> | 1965 | 693 | 36 | 4 | 21 | í | 10 | 10 15 | 6 3 | 7 | 9 | 13 10 |
| 40 | Female — Féminin 1961 | 569 | 30 | 8 | 15 | 1 | | | _ | | | 4 |
| 41 | 1962 | 588 | 30 | 8 | 12 | 2 | 6 8 | 9 8 | 2 4 | 3 2 | 3 | 4 2 |
| 42 43 | 1963 1964 | 598 587 | 42 35 | 8 11 | 16 | 5 | 13 | 9 | 3 | 1 | 5 | - |
| 43 44 | 1965 | | 35 | 7 | 13 12 | 1 5 | 10 11 | 10 11 | 4 | 2 1 | 1 | 7 3 |
| | Ireland † 87 — Irlande † 87 Male — Masculin | 1 | | | | | | | , 1 | , | • | _ |
| 45 | 1961 | | 1 029 | 243 | 285 | 171 | 330 | 166 | 77 | 61 | 76 | 84 |
| 46 47 | 1962 1963 | | 1 037 979 | 23 <i>7</i> 281 | 296 247 | 1 <i>54</i> 132 | 350 319 | 140 122 | 80 72 | 59 56 | 89 | 93 |
| 48 | 1964 | 17 630 | 957 | 255 | 2 <i>57</i> | 133 | 312 | 130 | 67 | 50 | 86 94 | 86 74 |
| 49 | 1965 | 17 965 | 922 | 284 | 227 | 123 | 288 | 114 | 79 | 45 | 93 | 104 |

Italics indicate estimated data or data from civil registers which are incomplete or of unknown reliability.

* Provisional. or of unknown reliability.

† Provisional.

† Data tabulated by year of registration rather than occurrence.

5 Includes 2 infant deaths of unknown age.

¹⁶ Includes 1 infant death of unknown age.

Italiques: Estimations ou données incomplètes ou dont le degré d'exactitude n'est pas connu provenant des registres de l'état civil. * Provisoire.
† Données exploitées selon l'année de l'enregistrement et non l'année de l'évènement.

5 Y compris 2 décès d'enfants de moins d'un an dont l'âge exact est inconnu.

16 Y compris un décès d'enfant de moins d'un an dont l'âge exact est inconnu.

Décès selon l'âge et le sexe (suite) 18.

| AGE (en an | nées) | | | | | | | | | | | | | Γ |
|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----------------------------|---|
| 25-29 | 30–34 | 35–39 | 40-44 | 45-49 | 50-54 | 55-59 | 60-64 | 65-69 | 70–74 | 75-79 | 80-84 | 85+ | Unknown Inconnu | |
| 109 115 129 273 | 112 111 129 | 122 121 133 | 141 165 202 | 399 391 304 | 833 875 823 | 1 502 1 595 1 620 | 2 090 2 197 2 232 | 2 319 2 446 2 468 | 2 719 2 842 2 896 ——— 5 4 | 2 647 2 732 2 795 37 | 1 955 2 050 2 200 3 3 | 1 058 1 205 1 343 | - - - | |
| 55 64 68 102 —— | 90 81 89 22 | 155 139 137 24 | 209 215 232 ———— 52 | 415 362 338 | 680 679 698 ——— 1 7 | 1 041 1 048 1 047 756 | 1 585 1 516 1 611 3 9 | 2 295 2 300 2 416 | 3 107 3 337 3 442 ———7 2 | 3 485 3 755 3 978 | 3 108 3 242 3 441 6 0 | 2 311 2 520 2 751 | | |
| 1 | 1 | 1 | | 5 | 3 3 | 2 2 8 | 6 | 15 | | 10 | - 24 20 7 | 66 | - | 1 1 |
| - i | 1 | 1 | | 13 2 | | 19 13 5 | | | 30 ———— 30 15 | 17 | - 54 54 15 | 12 | = | 1. 1. 1. |
| 395 356 400 363 348 | 445 439 451 438 414 | 459 519 486 593 537 | 556 522 583 587 608 | 960 897 936 935 816 | 1 537 1 624 1 513 1 648 1 565 | 2 173 2 248 2 298 2 356 2 386 | 2 833 2 983 2 944 3 273 3 161 | 2 994 3 185 3 358 3 597 3 714 | 3 597 3 826 3 808 3 973 3 807 | 3 949 4 113 4 218 4 564 4 319 | 3 918 4 116 4 207 4 350 4 190 | 3 850 4 073 4 262 4 398 4 234 | 53 35 27 32 28 | 111111111111111111111111111111111111111 |
| 262 256 255 265 200 | 365 354 337 332 295 | 379 377 389 447 441 | 429 452 445 451 459 | 739 696 679 633 579 | 982 1 051 984 980 995 | 1 260 1 353 1 380 1 461 1 421 | 2 030 2 082 1 993 2 267 2 132 | 2 378 2 656 2 889 2 986 3 060 | 3 757 3 996 4 005 4 168 3 771 | 4 244 4 607 4 807 5 195 5 035 | 4 781 4 898 4 893 5 200 4 895 | 5 727 5 860 5 818 5 895 6 216 | 47 50 18 27 20 | 2 2 2 2 2 |
| 542 558 535 548 481 | 714 703 727 669 701 | 902 931 958 918 946 | 809 1 019 1 100 1 168 1 259 | 1 572 1 455 1 256 1 103 1 103 | 2 726 2 895 2 779 2 721 2 728 | 3 908 4 297 4 168 4 091 4 314 | 5 461 6 134 5 917 6 043 6 099 | 5 750 6 649 6 462 7 014 7 461 | 6 315 7 137 6 631 6 860 7 745 | 6 803 7 837 7 027 6 908 7 684 | 5 044 6 059 5 252 5 488 6 287 | 3 227 4 044 3 367 3 571 4 017 | 12 21 10 22 11 | 2 2 2 2 2 |
| 294 288 286 249 261 | 451 443 403 369 346 | 688 707 604 588 583 | 670 781 917 860 916 | 1 222 1 153 1 040 859 879 | 1 981 2 101 1 994 1 938 1 870 | 2 682 2 850 2 604 2 700 2 907 | 3 923 4 245 4 073 3 951 4 089 | 5 369 6 038 5 834 5 810 6 200 | 6 968 7 703 7 068 7 341 7 882 | 8 068 9 435 8 420 8 493 9 261 | 6 563 7 711 6 837 7 404 8 356 | 4 408 5 597 4 878 5 140 5 906 | 13 15 10 14 10 | 3 3 |
| 6 12 15 9 | 6 13 16 7 11 | 14 22 10 10 | 17 20 20 20 17 | 23 18 33 23 32 | 28 35 26 32 25 | 48 48 61 51 57 | 44 44 64 49 64 | 73 65 50 91 71 | 76 67 88 85 74 | 99 80 93 80 83 | 69 71 83 72 77 | 76 71 79 98 74 | - | 3. 3. 3. 3. 3. |
| 1 3 4 2 3 | 6 7 5 6 10 | 4 8 4 4 7 | 11 10 10 8 9 | 13 14 13 16 10 | 17 19 19 12 28 | 27 26 21 31 25 | 39 22 27 32 25 | 50 49 48 51 51 | 55 68 85 69 82 | 72 94 97 82 74 | 104 80 82 85 82 | 119 139 123 130 140 | - - - - | 4 4 4 4 |
| 85 86 90 101 69 | 119 116 92 124 107 | 185 197 170 159 163 | 286 256 274 302 301 | 477 483 435 454 401 | 784 783 772 817 774 | 1 033 1 054 1 084 1 089 1 125 | 1 604 1 598 1 665 1 684 1 626 | 2 047 2 049 1 999 1 953 2 121 | 2 714 2 552 2 678 2 463 2 632 | 2 888 2 750 2 789 2 644 2 642 | 2 794 2 698 2 646 2 420 2 423 | 2 241 2 235 2 105 2 048 2 224 | 1 | 45 40 47 48 49 |

 ⁸⁵ Including residents of West Berlin temporarily in the Federal Republic of Germany and excluding alien armed forces and non-resident civilians temporarily in the area.
 86 Data exclude deaths among armed forces.
 87 Data are deaths registered within one year of occurrence.

⁸⁷ Data are deaths registered within one year of occurrence.

 $^{^{85}}$ Y compris les résidents de Berlin-Ouest se trouvant temporairement dans la République fédérale d'Allemagne et non compris les militaires étrangers et

les civils non résidants se trouvant temporairement sur le territoire.

86 Non compris les décès survenus parmi les militaires en garnison sur le territoire.

87 Décès enregistrés dans l'année qui suit l'événement.

18. Deaths by age and sex (continued) [See note at head of table.]

| | | | | AGE (in | days — en | ours) | | | | | AGE (| in years) — |
|-----------------|--|-----------------------|------------------|----------------|----------------|------------------|----------------|------------------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| | Continent, country, sex and year Continent, pays, sexe et année | All ages Tous âges | -365 | -1 | 1-6 | 7-27 | 28-364 | 1-4 | 5-9 | 10-14 | 15-19 | 20-24 |
| | EUROPE (continued — suite) | | | | | | | - | | | | |
| | ireland † 87 (cont.) — Irlande † 87 | | | | | | | | | | | |
| | (suite) Female — Féminin | | | | | | | | | | | |
| 1 2 3 | 1961 1962 | 16 013 15 483 | 798 763 | 215 188 | 197 205 | 126 93 | 260 277 | 148 120 | 56 63 | 53 30 | 36 37 | 50 51 |
| 3 4 | 1963 1964 | 15 595 15 000 | 703 755 | 199 243 | 165 193 | 100 85 | 239 234 | 108 11 <i>7</i> | 46 57 | 38 49 | 35 54 | 53 50 |
| 5 | 1965 | 15 057 | 682 | 200 | 153 | 105 | 224 | 115 | 55 | 27 | 41 | 44 |
| | Isle of Man†—Ile de Man† Male— Masculin | | | | | | | | | | | |
| 6 | 1961 1962 | 429 389 | 10 10 | 2 4 | 4 | 1 | 3 | 4 | 1 | _ | 2 | - |
| 7 8 | 1963 | 435 | 7 | 2 | 4 3 | - 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | 3 | 5 7 5 |
| 9 10 | 1964 1965 | 406 410 | 9 8 | 3 4 | 2 3 | 1 | 3 - | 1 1 | _ | 2 | 1 4 | 5 1 |
| | Female — Féminin | | | | | | | | | | | |
| $\frac{11}{12}$ | 1961 1962 | 430 406 | 6 | 2 | | 3 | 4 3 | 2 | _ | = | 1 - | 1 - |
| 13 14 | 1963 1964 | 413 362 | 5 3 | 2 | 1 | _ 1 | 2 | _ | - | _ | - | 2 2 |
| 15 | 1965 | 434 | 6 | ī | 1 5 | _ | 1 - | _ | 1 - | = | ī | - |
| | Italy — Italie | | | | | | | | | | | |
| 16 | Male — Masculin 1961 | 250 098 | 21 240 | 4 985 | 4 415 | 2 797 | 9 043 | 3 299 | 1 340 | 1 345 | 2 221 | 2 847 |
| 17 18 | 1962 1963 | 270 730 274 803 | 21 961 21 683 | 4 994 5 164 | 4 596 4 968 | 2 728 2 774 | 9 643 8 777 | 3 304 | 1 357 1 325 | 1 227 | 2 309 | 2 790 |
| 19 | 1964 | 262 282 | 20 474 | 4 929 | 4 986 | 2 810 | 7 749 | 3 061 2 809 | 1 288 | 1 138 1 076 | 2 554 2 334 | 2 917 2 592 |
| 20 | Female — Féminin 1961 | 218 357 | 16 604 | 3 763 | 3 063 | 2 266 | 7 512 | 2 838 | 984 | 845 | 886 | 1 290 |
| 21 22 | 1962 1963 | 238 444 241 574 | 17 238 16 869 | 3 570 3 637 | 3 225 3 447 | 2 316 2 387 | 8 127 7 398 | 2 933 2 763 | 948 1 007 | 793 852 | 911 | 1 289 |
| 23 | 1964 | 227 768 | 16 197 | 3 738 | 3 477 | 2 268 | 6714 | 2 446 | 797 | 678 | 1 049 886 | 1 333 1 110 |
| | Liechtenstein | | | | | | | | | | | |
| 24 | Male — Masculin 1961 | 76 | 4 | | | • • • | | 2 | _ | - | 2 | 2 |
| 25 26 | 1962 1963 | 87 88 | 8 3 | ••• | ••• | • • • | •••• | - 1 | _ | _ | 1 3 | 2 2 1 |
| | Female — Féminin | | | ••• | ••• | ••• | ••• | | _ | _ | 3 | 1 |
| 27 28 | 1961 1962 | 55 79 | 3 5 | • • • | • • • | • • • | ••• | $egin{array}{c} 2 \ 2 \end{array}$ | _ | _ | _ | - |
| 29 | 1963 | 58 | 6 | ••• | • • • • | | | ĩ | - | _ | _ | _ |
| | Luxembourg | | | | | | | | | | | |
| 30 | Male — Masculin 1961 | 1 970 | <i>7</i> 3 | 21 | 9 | 11 | 32 | 13 | 10 | 4 | 13 | 32 |
| 31 32 | 1962 1963 | 2 234 2 131 | 96 89 | 27 16 | 23 18 | 10 8 | 36 47 | 11 13 | 12 10 | 5 3 | 11 23 | 14 |
| <i>33</i> | 1964 | 2 184 | 100 | 29 | 19 | 7 | 45 | 1 <i>7</i> | 8 | 6 | 13 | 30 28 |
| 34 | 1965 Female — Féminin | 2 255 | 79 | 22 | 25 | 8 | 24 | 10 | 8 | 4 | 15 | 18 |
| 35 | 1961 | 1 646 | 61 | 24 | 9 | 7 | 21 | 18 | 2 | 1 | 1 | 2 |
| 36 37 | 1962 1963 | 1 803 1 798 | 64 57 | 11 8 | 10 15 | 9 10 | 34 24 | 16 16 | 8 4 | 4 4 | 4 | 5 7 |
| 38 39 | 1964 1965 | 1 673 1 802 | 56 48 | 17 14 | 12 12 | 6 5 | 21 17 | 11 8 | 5 5 | 2 3 | 4 6 | 7 9 9 |
| | Maita ⁸⁸ Maite ⁸⁸ | | | | | | | | | | | |
| 40 | Male Masculin | 1 400 | 107 | 20 | 20 | - 4 | | | _ | | | |
| 40 41 | 1961 1962 | 1 480 1 497 | 127 140 | 39 41 | 30 37 | 1 <i>4</i> 20 | 44 42 | 22 23 | 5 5 | 14 | 9 16 | 9 |
| 42 43 | 1963 1964 | 1 540 1 428 | 135 119 | 51 46 | 32 27 | 16 13 | 36 33 | 11 14 | 11 7 | 3 4 | 17 | 15 |
| 44 | 1965 | 1 569 | 116 | 39 | 23 | 21 | 33 | 14 | 2 | 7 | 19 | 4 |
| 45 | Female — Féminin 1961 | 1 457 | 117 | 43 | 20 | 12 | 42 | 15 | 13 | 5 | 8 | 4 |
| 46 47 | 1962 1963 | 1 343 1 441 | 123 93 | 41 35 | 31 11 | 23 1 <i>5</i> | 28 32 | 10 16 | 10 | 6 3 | 5 4 | 1 |
| 48 | 1964 | 1 328 | 100 | 33 | 23 | 13 | 31 | 8 | 3 | 6 | 5 | 4 5 |
| 49 | 1965 | | 80 | . 29 | 11 | 13 | 27 | 12 | 3 | - | 7 | 5 |

Italics indicate estimated data or data from civil registers which are incomplete or of unknown reliability.
† Data tabulated by year of registration rather than occurrence.

Italiques: Estimations ou données incomplètes ou dont le degré d'exactitude n'est pas connu provenant des registres de l'état civil.
† Données exploitées selon l'année de l'enregistrement et non l'année de l'événement.

18. Décès selon l'âge et le sexe (suite)

| E (en an | nées) | | | | | | | | | | | | | Ī |
|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|---|---|---|---|---|---|-----------------------|---|
| 25–29 | 30–34 | 35-39 | 40-44 | 4549 | 50-54 | 55–59 | 60-64 | 65–69 | 70–74 | 75-79 | 80-84 | 85+ | Unknown Inconnu | |
| 68 49 63 64 57 | 106 87 82 88 66 | 169 156 164 116 114 | 204 220 252 220 203 | 348 352 321 359 349 | 514 543 524 502 504 | 638 624 651 632 613 | 1 067 1 051 1 025 1 063 967 | 1 409 1 333 1 422 1 293 1 356 | 2 247 2 179 2 126 1 960 2 112 | 2 626 2 510 2 463 2 357 2 476 | 2 811 2 699 2 770 2 630 2 605 | 2 665 2 616 2 749 2 634 2 671 | - - - - - | |
| | 1 3 1 3 | 9 7 10 8 | ,) | 1 3 1 | 3 | 7 6 7 9 | 5 0 0 | 1 1 1 | 32 ———————————————————————————————————— | | 6 34 25 | 43 43 45 44 40 | - | |
| • | 2 1 2 - | 7 6 2 9 9 | 2 | 1 1 2 | 9 7 5 2 3 | 5 4 4 4 5 | 3 9 0 | 1 1 | 10 00 02 79 07 | 15 15 14 15 | 57 54 12 | 74 74 82 64 89 | - - - - | |
| 2 767 2 722 2 959 2 598 | 3 416 3 328 3 434 3 202 | 4 351 4 496 4 736 4 367 | 4 281 4 826 5 575 6 198 | 8 709 8 440 7 784 6 723 | 13 937 14 622 15 013 14 183 | 18 694 20 547 20 691 20 608 | 23 152 25 595 26 694 26 243 | 25 859 28 504 29 562 28 867 | 30 536 33 617 34 081 32 639 | 33 162 36 143 36 617 34 476 | 28 173 31 063 30 696 29 043 | 20 769 23 879 24 283 22 562 | - - - | |
| 1 556 1 548 1 551 1 415 | 2 061 2 142 1 964 1 850 | 2 879 2 813 2 908 2 683 | 2 944 3 363 3 819 3 884 | 5 401 5 356 4 961 4 216 | 7 922 8 341 8 592 8 226 | 10 423 11 183 11 226 11 069 | 14 927 15 748 15 822 15 201 | 21 373 23 036 23 497 22 077 | 29 903 32 863 33 273 30 807 | 35 645 40 136 40 556 38 357 | 31 847 35 746 36 819 34 950 | 28 029 32 057 32 713 30 919 | - - - | |
| 2 - - | <u>2</u> 3 4 | | | 2 5 7 | 1 | 0 2 3 | 1 1 2 | 5 9 I | 1 2 | 1 ———— 6 1 | | 77 0 4 | - - - | |
| - |] 2] | ? / | ; ; | 1 2 4 | , | 3 8 3 | 1 | 0 3 9 | 1 2 1 | 2 | 2 2 1 | 0 5 6 | - - - | |
| 29 23 19 15 22 | 25 25 15 31 24 | 25 15 30 29 29 | 22 34 36 43 58 | 73 79 58 70 63 | 127 143 122 134 125 | 173 206 193 213 195 | 237 256 277 295 298 | 249 284 270 277 293 | 254 278 293 299 295 | 241 307 272 271 280 | 236 246 251 193 256 | 134 189 127 142 183 | - - - - | |
| 9 10 10 6 5 | 15 13 10 11 14 | 21 22 16 19 16 | 29 24 32 22 31 | 50 24 41 44 26 | 46 66 84 66 72 | 94 94 99 92 87 | 153 133 148 146 150 | 206 199 192 191 222 | 210 263 266 240 261 | 274 323 308 262 290 | 268 295 280 276 313 | 186 236 220 211 236 | - | |
| 15 12 9 5 | 19 12 10 8 | 22 10 13 16 | 22 23 25 23 32 | 33 42 49 35 38 | 60 67 68 63 59 | 113 124 120 110 126 | 172 139 160 168 174 | 191 190 208 190 212 | 186 216 216 211 225 | 196 199 205 206 242 | 150 151 157 137 154 | 115 107 108 97 118 | - - - - | |
| 7 7 8 8 10 | 14 9 15 6 17 | 14 17 11 18 14 | 13 24 19 22 18 | 35 23 31 25 19 | 53 46 36 43 42 | 92 94 85 85 | 145 138 118 133 121 | 201 154 167 172 174 | 207 181 239 188 211 | 208 185 216 193 236 | 164 167 193 171 204 | 142 143 180 137 178 | - - - - - | |

 ⁸⁷ Data are deaths registered within one year of occurrence.
 88 Including armed forces stationed outside country and excluding non-Maltese armed forces in the area.

⁸⁷ Décés enregistrés dans l'année qui suit l'événement.
88 Y compris les militaires en garnison hors du territoire mais non compris les militaires non maltais en garnison sur le territoire.

18. Deaths by age and sex (continued)

[See note at head of table.]

| | | | | AGE (in | days — en | jours) | | | | | AGE (| n years) |
|----------------------------|---|--|---|-----------------------------------|---|---|---|---|---------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|---|
| | Continent, country, sex and year Continent, pays, sexe et année | All ages Tous âges | -365 | -1 | 1–6 | 7-27 | 28-364 | 14 | 5-9 | 10-14 | 15-19 | 20-24 |
| | EUROPE (continued — suite) | | | | | | | | | | | |
| | Monaco | | | | | | | | | | | |
| 1 2 | 1963 Male — Masculin | 200 183 | 6 3 | - | 5 1 | 1 1 | - 1 | - | = | - | <u></u> | 1 - |
| | Netherlands 89 — Pays-Bas 89 | | | | | | | | | | | |
| 3 4 5 6 7 | Male — Masculin 1961 90 1962 90 1963 1964 1965 Female — Féminin | 51 645 | 2 257 2 173 2 285 2 154 2 029 | 628 576 718 652 659 | 833 814 845 835 794 | 209 211 221 229 178 | 587 572 501 438 398 | 562 609 563 555 536 | 351 338 366 345 329 | 258 255 229 277 233 | 370 390 409 501 482 | 440 447 419 465 494 |
| 8 9 10 11 12 | 1961 ⁹⁰ | 39 897 41 913 42 680 41 447 43 542 | 1 559 1 590 1 656 1 565 1 512 | 458 448 497 497 | 472 521 536 556 | 168 162 178 137 | 461 459 445 375 | 380 415 361 404 | 187 199 210 217 | 152 150 153 155 | 152 174 181 176 | 154 164 147 157 |
| 12 | Norway 91 — Norvège 91 | 43 342 | 1 312 | 489 | 535 | 140 | 348 | 358 | 219 | 134 | 211 | 203 |
| 13 14 15 | Male — Masculin 1961 1962 1963 | | 656 656 605 | 143 211 109 | 248 176 255 | 68 65 58 | 197 204 183 | 131 149 159 | 88 94 98 | 71 72 68 | 144 151 146 | 150 146 128 |
| 16 | 1964 Female — Féminin | 18 664 | 612 | 146 | 239 | 68 | 159 | 147 | 107 | 56 | 152 | 141 |
| 17 18 19 20 | 1961 1962 1963 1964 | 15 569 16 014 17 532 16 507 | 461 448 463 466 | 101 131 86 107 | 153 121 187 160 | 56 46 57 57 | 151 150 133 142 | 107 89 81 121 | 54 52 46 43 | 30 36 46 26 | 43 44 56 47 | 46 44 35 39 |
| | | 10 007 | 400 | 107 | 100 | 3, | 142 | 121 | 43 | 26 | 4/ | 39 |
| 21 22 23 24 | Poland — Pologne Male — Masculin 1961 1962 1963 1964 Female — Féminin | 124 939 120 658 | 92 19 409 92 18 965 92 16 662 15 485 | 4 042 3 764 2 272 2 200 | 2 104 2 114 2 665 2 475 | 2 527 2 678 2 741 2 596 | 10 732 10 404 8 984 8 214 | 2 512 2 199 2 138 1 735 | 1 206 1 150 1 098 967 | 987 984 978 872 | 1 144 1 266 1 346 1 254 | 2 162 2 034 1 901 1 676 |
| 25 26 27 28 | 1961 1962 1963 1964 | 108 432 114 260 109 414 113 266 | 92 14 557 92 13 902 92 12 010 11 380 | 2 958 2 697 1 661 1 528 | 1 520 1 478 1 656 1 601 | 2 030 2 010 2 000 1 823 | 8 046 7 706 6 692 6 428 | 2 118 1 852 1 657 1 493 | 739 767 697 707 | 562 566 526 500 | 543 560 580 600 | 856 824 712 657 |
| | Portugal | | | | | | | | : | | | |
| 29 30 31 32 33 | Male — Masculin 1961 1962 1963 1964 1965 Female — Féminin | 49 697 50 157 49 440 | 10 648 9 681 8 575 8 304 7 692 | 797 889 887 1 005 930 | 1 100 1 157 1 024 1 013 1 003 | 1 646 1 362 1 290 1 183 1 178 | 7 105 6 273 5 374 5 103 4 581 | 3 545 2 772 2 516 2 469 1 976 | 589 603 572 552 480 | 350 315 332 334 289 | 463 448 460 518 448 | 552 493 464 459 477 |
| 34 35 36 37 38 | 1961 | 47 854 47 438 | 8 660 7 619 6 935 6 670 5 964 | 593 673 670 757 687 | 798 806 768 746 690 | 1 271 1 131 963 932 850 | 5 998 5 009 4 534 4 235 3 737 | 3 255 2 533 2 219 2 193 1 754 | 468 426 454 481 372 | 236 224 218 242 192 | 291 250 247 251 236 | 345 325 287 286 224 |
| | Romania — Roumanie | | | | | | | | | | | |
| 39 40 41 42 43 | Male — Masculin 1961 1962 1963 1964 | 86 663 78 466 77 245 | 12 775 9 981 8 992 7 778 6 874 | 308 309 275 211 181 | 1 363 1 260 1 163 1 019 909 | 6 2 026 6 1 712 6 1 552 6 1 338 1 181 | 6 9 078 6 6 700 6 6 002 6 5 210 4 603 | 2 338 1 812 1 686 1 564 1 265 | 877 751 757 710 672 | 563 624 610 561 600 | 774 856 876 865 963 | 1 221 1 122 1 153 1 009 1 061 |

Italics indicate estimated data or data from civil registers which are incomplete or of unknown reliability.

⁶ For 7-29 days and 30-364 days, as appropriate.

⁸⁹ Including residents outside country, if listed in a Netherlands population register, but excluding alien armed forces stationed in the area.

Italiques: Estimations ou données incomplètes ou dont le degré d'exactitude n'est pas connu provenant des registres de l'état civil.

6 7-29 jours et 30-364 jours, selon le cas.

⁸⁹ Y compris les résidents hors du territoire s'ils sont inscrits sur un registre de population néerlandais, mais non compris le militaires étrangers en garnison sur le territoire.

18. Décès selon l'âge et le sexe (suite)

| E (en an | nées) | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--------------------|---|
| 25–29 | 30–34 | 35–39 | 40-44 | 45-49 | 50-54 | 55-59 | 60-64 | 65–69 | 70–74 | 75–79 | 80–84 | 85+ | Unknown Inconnu | |
| - 1 | - - | <u>.</u> 1 | 1 - | 5 3 | 3 5 | 8 6 | 16 6 | 25 6 | 18 18 | 30 19 | 35 30 | 24 39 | 28 46 | |
| 391 424 408 414 408 | 394 457 419 439 411 | 572 570 587 599 629 | 835 821 887 923 978 | 1 344 1 380 1 415 1 457 1 411 | 2 235 2 302 2 325 2 233 2 480 | 3 307 3 643 3 609 3 692 3 789 | 4 406 4 833 4 898 5 044 5 234 | 5 567 6 045 6 270 6 432 6 457 | 6 424 6 635 7 140 7 021 7 504 | 6 977 7 618 7 853 7 630 7 933 | 6 284 7 006 6 968 6 317 6 929 | 5 052 5 699 6 004 5 492 6 218 | | |
| 184 207 182 184 181 | 246 303 282 264 241 | 425 409 407 393 396 | 604 619 614 626 634 | 899 888 909 892 930 | 1 387 1 279 1 356 1 383 1 342 | 1 898 1 958 1 891 1 928 1 946 | 2 715 2 766 2 809 2 880 2 945 | 4 044 4 170 4 367 4 092 4 350 | 5 415 5 728 5 869 5 796 6 002 | 6 930 7 067 7 292 6 985 7 519 | 6 599 7 100 7 134 6 755 7 148 | 5 967 6 727 6 860 6 595 7 271 | - | |
| 112 122 122 120 | 176 160 130 138 | 237 280 219 223 | 366 331 378 354 | 499 495 518 535 | 776 839 817 830 | 1 125 1 158 1 295 1 200 | 1 668 1 662 1 714 1 746 | 1 991 2 165 2 328 2 297 | 2 321 2 435 2 611 2 498 | 2 447 2 527 2 787 2 654 | 2 330 2 401 2 539 2 377 | 2 456 2 460 2 656 2 477 | - 1 - | |
| 40 | 74 | 144 | 208 | 300 | 433 | 659 | 1 044 | 1 390 | 2 001 | 2 484 | 2 822 | 3 228 | 1 | |
| 41 | 63 | 120 | 221 | 309 | 463 | 675 | 1 019 | 1 508 | 2 131 | 2 586 | 2 795 | 3 370 | - | |
| 37 | 67 | 118 | 208 | 321 | 460 | 667 | 1 076 | 1 566 | 2 403 | 3 070 | 3 135 | 3 677 | - | |
| 42 | 69 | 108 | 209 | 278 | 436 | 642 | 1 045 | 1 636 | 2 194 | 2 848 | 2 935 | 3 323 | - | |
| 2 616 | 2 947 | 2 852 | 2 531 | 4 351 | 7 700 | 10 386 | 12 268 | 12 160 | 11 964 | 10 437 | 6 947 | 4 687 | 61 | |
| 2 458 | 3 008 | 3 144 | 2 861 | 4 077 | 7 779 | 10 807 | 13 205 | 13 553 | 12 770 | 11 325 | 7 875 | 5 405 | 74 | |
| 2 365 | 2 842 | 3 185 | 3 280 | 3 707 | 7 441 | 10 857 | 13 200 | 13 884 | 12 075 | 11 026 | 7 581 | 4 956 | 136 | |
| 2 130 | 2 695 | 3 068 | 3 468 | 3 207 | 7 225 | 10 824 | 14 321 | 14 923 | 13 381 | 11 906 | 7 982 | 5 447 | 87 | |
| 1 148 | 1 568 | 1 948 | 1 852 | 3 204 | 4 956 | 6 511 | 9 000 | 10 804 | 13 426 | 13 799 | 11 170 | 9 602 | 69 | |
| 1 168 | 1 582 | 1 968 | 2 083 | 3 022 | 5 097 | 6 681 | 9 303 | 11 902 | 14 294 | 15 293 | 12 411 | 10 909 | 76 | |
| 1 036 | 1 482 | 1 990 | 2 378 | 2 587 | 5 018 | 6 680 | 9 419 | 12 083 | 13 656 | 14 710 | 11 834 | 10 232 | 127 | |
| 917 | 1 322 | 1 903 | 2 368 | 2 419 | 4 740 | 6 858 | 9 536 | 12 661 | 14 785 | 16 384 | 12 823 | 11 132 | 81 | |
| 652 | 827 | 972 | 1 051 | 1 549 | 2 224 | 2 886 | 3 597 | 4 220 | 5 024 | 5 167 | 3 882 | 2 509 | 38 | |
| 684 | 805 | 974 | 1 152 | 1 627 | 2 266 | 2 836 | 3 736 | 4 353 | 5 106 | 5 120 | 4 087 | 2 606 | 33 | |
| 585 | 810 | 954 | 1 121 | 1 548 | 2 295 | 3 034 | 3 785 | 4 570 | 5 683 | 5 482 | 4 398 | 2 927 | 46 | |
| 653 | 704 | 975 | 1 288 | 1 535 | 2 363 | 3 149 | 3 840 | 4 414 | 5 459 | 5 506 | 4 081 | 2 787 | 50 | |
| 527 | 719 | 959 | 1 251 | 1 512 | 2 349 | 3 196 | 3 998 | 4 647 | 5 469 | 5 665 | 4 278 | 2 957 | 39 | |
| 408 | 494 | 634 | 687 | 924 | 1 407 | 1 822 | 2 559 | 3 514 | 5 167 | 6 266 | 6 035 | 5 655 | 18 | ı |
| 436 | 485 | 596 | 656 | 903 | 1 349 | 1 861 | 2 571 | 3 576 | 5 241 | 6 298 | 5 961 | 5 840 | 17 | |
| 384 | 425 | 541 | 654 | 897 | 1 431 | 1 887 | 2 600 | 3 518 | 5 447 | 6 800 | 6 446 | 6 433 | 31 | |
| 352 | 450 | 595 | 726 | 845 | 1 439 | 1 858 | 2 764 | 3 652 | 5 315 | 6 695 | 6 376 | 6 220 | 28 | |
| 339 | 438 | 537 | 720 | 858 | 1 268 | 1 900 | 2 632 | 3 683 | 5 451 | 6 772 | 6 570 | 6 334 | 15 | |
| 1 314 | 1 591 | 1 674 | 1 379 | 2 700 | 4 613 | 6 568 | 7 945 | 8 406 | 9 364 | 9 011 | 5 139 | 2 785 | 90 | |
| 1 363 | 1 620 | 1 731 | 1 543 | 2 638 | 4 856 | 7 200 | 9 092 | 9 649 | 10 815 | 10 764 | 6 558 | 3 598 | 90 | |
| 1 332 | 1 629 | 1 851 | 1 761 | 2 149 | 4 542 | 6 445 | 8 260 | 8 719 | 9 348 | 9 378 | 5 906 | 2 990 | 82 | |
| 1 319 | 1 595 | 1 880 | 2 029 | 1 856 | 4 420 | 6 336 | 8 564 | 8 821 | 9 041 | 9 320 | 6 312 | 3 197 | 68 | |
| 1 257 | 1 623 | 1 873 | 2 124 | 1 763 | 4 276 | 6 583 | 9 084 | 10 146 | 10 132 | 10 496 | 7 572 | 3 680 | 67 | |

 $^{^{\}rm 90}$ Data exclude the products of conception of less than 28 weeks' gestation,

born alive and deceased before registration.

91 Including residents temporarily outside country.

⁹² Includes infant deaths of unknown age for 1961-1963, as follows: male, 4, 5 and 0, respectively; female 3, 11 and 1.

Non compris les enfants nés vivants après moins de 28 semaines de gestation et décédés avant l'enregistrement de la naissance.
 Y compris les résidents temporairement hors du territoire.
 Y compris les décès d'enfants de moins d'un an d'âge inconnu dont le nombre pour les années 1961-1963 s'établit respectivement comme suit: 4, 5 et 0 du sexe masculin; 3, 11 et 1 du sexe féminin.

18. Deaths by age and sex (continued) [See note at head of table.]

| | e note at head of table.] | | | AGE (in | days — en | jours) | | AGE (in ye | | | | in years) — |
|----------------------------|---|---|--|---|---|---|---|---|------------------------------------|---------------------------------|---|---|
| | Continent, country, sex and year Continent, pays, sexe et année | All ages Tous âges | —365 | -1 | 1-6 | 7-27 | 28-364 | 1-4 | 5-9 | 10-14 | 15-19 | 20-24 |
| | EUROPE (continued suite) | | | | | | | | | | | |
| 1 2 3 4 5 | Romania (cont.)—Roumanie (suite) Female — Féminin 1961 | 80 809 85 766 77 301 75 231 81 282 | 10 415 8 215 7 278 6 197 5 390 | 209 200 175 142 119 | 941 841 760 580 522 | 61 673 61 393 61 238 61 020 903 | 67 592 65 781 65 105 64 455 3 846 | 2 203 1 714 1 471 1 407 1 172 | 630 574 553 462 455 | 406 365 386 375 360 | 460 479 420 398 453 | 710 709 591 530 515 |
| | San Marino — Saint-Marin Male — Masculin | | | | | | | | | | | |
| 6 7 8 | 1962 | ⁹³ 72 82 75 | 93 2 1 3 | ••• | ••• | ••• | ••• | 1 2 1 | - - - | - - 1 | | <u>.</u> |
| 9 10 11 | 1962 1964 1965 | 93 50 67 73 | 93 <u> </u> | ::: | ••• | ••• | ••• | - - - | 1 1 - | - | | - - |
| 12 13 14 15 | Spain — Espagne Male — Masculin 1961 94 1962 1963 1964 Female — Féminin | 130 005 141 678 144 189 141 182 | 13 547 15 528 15 874 15 578 | | | ••• | ••• | 2 561 2 308 2 199 1 833 | 980 983 1 0 <i>57</i> 904 | 762 771 731 757 | 1 088 1 196 1 173 1 188 | 1 255 1 214 1 270 1 351 |
| 16 17 18 19 | 1961 ⁹⁴ 1962 1963 1964 | 126 389 135 844 137 265 131 780 | 10 614 11 751 11 251 11 653 | | ••• | ••• | ••• | 2 182 1 870 1 833 1 490 | 750 737 731 641 | 527 607 556 464 | 632 618 586 598 | 735 736 680 675 |
| 20 21 22 23 24 | Sweden — Suède Male — Masculin 1961 1962 1963 1964 1965 | 38 751 40 906 40 805 41 119 42 031 | 950 971 1 014 1 001 926 | 286 328 340 308 320 | 411 359 392 431 354 | 79 92 75 81 69 | 174 192 207 181 183 | 196 182 163 150 167 | 138 133 144 131 145 | 116 113 111 121 107 | 273 280 313 335 299 | 246 280 307 331 330 |
| 25 26 27 28 29 | Female — Féminin 1961 1962 1963 1964 1965 | 34 804 35 885 35 655 35 542 36 163 | 697 684 721 743 713 | 247 239 223 248 234 | 241 260 286 305 271 | 70 57 68 57 55 | 139 128 144 133 153 | 137 134 114 119 115 | 95 102 75 77 81 | 81 84 74 63 66 | 104 110 152 127 134 | 109 95 114 126 126 |
| 30 31 32 33 34 | Switzerland — Suisse Male — Masculin 1961 1962 1963 1964 1965 | 26 923 28 811 30 025 28 309 29 051 | 1 213 1 258 1 307 1 248 1 139 | 555 602 610 534 | 296 286 299 331 | 88 77 91 86 | 274 293 307 297 | 232 246 267 232 232 | 126 144 135 142 | 101 108 104 100 | 270 287 265 259 222 | 363 337 342 359 |
| 35 36 37 38 39 | Female — Féminin 1961 1962 1963 1964 1965 | 24 081 26 314 26 964 25 300 26 496 | 873 953 945 894 857 | 410 431 432 374 | 194 210 222 225 | 45 71 62 68 | 224 241 229 227 | 170 195 164 177 163 | 86 90 99 73 ——— 12 | 67 64 57 50 25 | 92 100 91 84 89 | 106 108 100 112 |
| | United Kingdom — Royaume-Uni England and Wales — Angleterre et Galles Male — Masculin | | | | | | | | | | | |
| 40 41 42 43 44 | 1961 | 280 782 285 154 292 410 274 773 282 328 | 9 988 10 573 10 401 10 011 9 518 | 3 567 3 638 3 514 3 529 3 308 | 2 762 2 810 2 653 2 577 2 420 | 937 999 934 895 845 | 2 722 3 126 3 300 3 010 2 945 | 1 536 1 435 1 548 1 414 1 452 | 803 753 843 808 872 | 745 759 685 687 703 | 1 517 1 648 1 662 1 859 1 903 | 1 589 1 614 1 656 1 691 1 666 |
| 45 46 47 48 49 | 1961 | 270 970 272 482 280 458 259 964 267 051 | 7 405 7 614 7 641 7 434 6 877 | 2 610 2 574 2 656 2 701 2 359 | 1 829 1 866 1 675 1 730 1 645 | 738 769 741 674 623 | 2 228 2 405 2 569 2 329 2 250 | 1 126 1 115 1 232 1 138 1 213 | 517 518 522 537 524 | 441 424 387 402 457 | 620 609 632 723 722 | 746 711 652 705 716 |

Italics indicate estimated data or data from civil registers which are incomplete or of unknown reliability.

⁶ For 7-29 days and 30-364 days, as appropriate.

Italiques: Estimations ou données incomplètes ou dont le degré d'exactitude n'est pas connu provenant des registres de l'état civil.

67-29 jours et 30-364 jours, selon le cas.

18. Décès selon l'âge et le sexe (suite) [Yoir note au début du tableau.]

| AGE (en an | nées) | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|--|--|--|--|--|--|--|--|-------------------------------|----------------------------------|
| 25-29 | 30-34 | 35–39 | 40-44 | 45-49 | 50-54 | 55-59 | 60-64 | 65-69 | 70–74 | 75–79 | 80-84 | 85+ | Unknown Inconnu | |
| 937 912 839 801 756 | 1 098 1 158 1 010 956 985 | 1 404 1 377 1 296 1 294 1 272 | 1 288 1 390 1 561 1 623 1 705 | 2 488 2 171 1 826 1 490 1 602 | 3 259 3 605 3 283 3 312 3 399 | 4 311 4 738 4 279 4 312 4 585 | 6 239 6 722 6 046 5 947 6 279 | 8 620 9 591 8 650 8 226 9 065 | 11 191 12 508 10 853 10 546 11 721 | 12 256 14 206 12 645 12 488 13 949 | 7 719 9 574 8 931 9 319 10 996 | 5 041 5 642 5 283 5 478 6 552 | 134 116 100 70 71 | 1 2 3 4 5 |
| | 2 | ; 4 1 | 34 2 | 4 4 | 3 6 | 1 5 4 | 1 | 9 8 | 3 | 2 | 3 ———————————————————————————————————— | 11 9 8 | - - | 6 7 8 |
| 1 | | 1 - | | 1 . | } 1 1 | 3 4 | 6 3 | 6 4 | 10 12 | | 9 ———————————————————————————————————— | 7 10 15 | - - - | 9 10 11 |
| 1 777 1 766 1 660 1 559 | 2 118 2 138 2 126 1 994 | 2 535 2 519 2 605 2 509 | 2 991 3 217 3 316 3 424 | 4 226 4 245 4 198 4 102 | 6 499 6 676 6 877 6 465 | 9 072 9 669 9 852 9 744 | 28 29 | 121 967 664 993 | 32 : 35 : 36 : 35 : | 762 | 21 266 21 641 | 2 894 2 844 | 698 699 340 1 068 | 12 13 14 15 |
| 1 313 1 258 1 116 967 | 1 486 1 539 1 458 1 399 | 1 810 1 886 1 814 1 703 | 2 182 2 315 2 379 2 367 | 3 024 3 063 3 088 2 863 | 4 413 4 585 4 493 4 405 | 5 844 6 164 6 222 5 982 | 21 21 | 429 305 924 929 | 34 (37) 39 (36) | 258 047 | 35 32 558 33 048 38 | 6 744 | 678 649 295 893 | 16 17 18 19 |
| 245 242 251 262 274 | 326 282 286 285 311 | 453 434 429 454 473 | 627 705 636 699 681 | 1 001 1 039 1 043 1 036 984 | 1 703 1 735 1 646 1 701 1 784 | 2 455 2 510 2 586 2 711 2 581 | 3 501 3 704 3 769 3 656 3 820 | 4 551 4 810 4 704 4 962 4 970 | 5 636 5 840 5 737 5 878 6 166 | 6 149 6 789 6 681 6 646 6 744 | 5 623 5 811 5 932 5 775 5 985 | 4 562 5 046 5 053 4 985 5 284 | - - - - | 20 21 22 23 24 |
| 136 125 130 141 117 | 165 160 183 168 168 | 262 283 252 287 272 | 421 483 449 458 491 | 780 671 753 696 699 | 1 156 1 120 1 094 1 141 1 095 | 1 579 1 577 1 643 1 594 1 606 | 2 294 2 327 2 307 2 444 2 342 | 3 392 3 473 3 591 3 472 3 503 | 5 085 5 183 4 926 4 998 5 002 | 6 322 6 540 6 578 6 489 6 549 | 6 269 6 565 6 238 6 184 6 408 | 5 720 6 169 6 261 6 215 6 676 | - - - - | 25 26 27 28 29 |
| 290 290 291 308 603 | 301 322 329 308 | 348 407 411 379 | 503 539 592 611 ——— 1 3 | 833 887 864 762 | 1 450 1 432 1 456 1 437 | 2 169 2 243 2 307 2 165 | 2 849 2 935 3 026 3 003 | 3 205 3 477 3 677 3 573 | 3 695 3 906 3 980 3 827 ——— 8 2 | 3 816 4 108 4 417 3 802 | 3 039 3 391 3 556 3 286 | 2 120 2 494 2 699 2 508 | - - - - | 30 31 32 33 34 |
| 113 131 131 131 225 | 168 174 166 161 ——— 36 | 259 222 218 226 | 337 355 345 334 ——————————————————————————— | 525 492 498 461 71 | 889 853 847 740 1 9 | 1 228 1 292 1 280 1 266 789 | 1 766 1 881 1 914 1 813 | 2 447 2 663 2 651 2 635 709 | 3 305 3 522 3 704 3 520 ———— 8 2 | 4 141 4 489 4 675 4 329 | 4 012 4 598 4 723 4 342 | 3 497 4 132 4 356 3 952 223 | - - - - - | 35 36 37 38 39 |
| 1 519 1 392 1 477 1 509 1 509 | 1 862 1 792 1 827 1 800 1 740 | 2 997 2 906 2 808 2 859 2 807 | 4 542 4 682 5 114 5 168 5 129 | 8 351 8 149 7 917 7 452 7 517 | 14 596 14 559 14 720 14 311 14 533 | 23 830 24 205 24 629 23 656 23 472 | 31 461 32 752 34 375 33 677 34 805 | 36 553 37 261 38 099 36 448 38 722 | 41 180 41 878 42 762 39 808 41 025 | 41 320 41 127 42 237 38 597 39 518 | 32 708 33 074 33 927 30 203 31 293 | 23 685 24 595 25 723 22 815 | - | 40 41 42 43 |
| 804 879 857 866 851 | 1 306 1 314 1 287 1 174 1 116 | 2 183 2 200 2 137 1 897 1 979 | 3 390 3 451 3 588 3 816 3 660 | 5 701 5 529 5 536 5 032 5 064 | 8 893 8 697 8 704 8 557 8 513 | 12 540 12 762 12 978 12 408 12 685 | 18 691 18 952 19 188 18 378 18 517 | 26 792 26 635 27 388 25 735 26 369 | 38 193 37 662 38 620 35 782 36 488 | 47 648 47 593 48 810 44 039 45 306 | 47 418 47 726 49 749 45 433 46 251 | 24 144 46 556 48 091 50 550 45 908 49 743 | - - - - | 44 45 46 47 48 49 |

Reason for slight discrepancy between this figure and corresponding figure shown elsewhere not ascertained.
 Data exclude deaths of infants dying within 24 hours of birth.

⁹³ On ne sait pas comment s'explique la légère divergence entre ce chiffre et le chiffre correspondant indiqué ailleurs.

94 Non compris les enfants de moins d'un an décédés dans les 24 heures qui ont suivi la naissance.

18. Deaths by age and sex (continued) [See note at head of table.]

| [See | e note at head of table.] | - | | | | | | | | | | |
|-----------------|---|-----------------------|------------------------|--------------------|-------------------------|-----------------|---------------------|----------------|--------------------|------------|----------------|---------------------|
| | | | | AGE (in | days — en | jours) | | | | | AGE (i | n years) — |
| | Continent, country, sex and year Continent, pays, sexe et année | All ages Tous âges | -365 | -1 | 1–6 | 7-27 | 28-364 | 1-4 | 5–9 | 10-14 | 1 <i>5</i> –19 | 20–24 |
| | EUROPE (continued — suite) | | | | | | | | | | | |
| | United Kingdom (continued) — Royaume-Uni (suite) Northern Ireland † — Irlande du Nord † Male — Masculin | | | | | | | | | | | |
| 1 | 1961 1962 | 8 422 7 927 | 540 459 | 195 152 | 136 130 | <i>57</i> 39 | 1 <i>5</i> 2 138 | 65 66 | 35 35 | 33 18 | 51 39 | 55 34 |
| 2 3 | 1963 | 8 339 8 037 | 495 | 173 227 | 136 112 | 39 46 | 147 | 62 | 42 | 28 | 44 | 52 |
| 4 5 | 1964 1965 Female — Féminin | 8 200 | 538 480 | 179 | 116 | 40 | 145 | 48 58 | 29 30 | 26 22 | 54 45 | 45 45 |
| 6 7 | 1961 | 7 686 7 299 | 337 405 | 11 <i>7</i> 139 | 75 99 | 41 32 | 104 135 | 54 66 | 1 <i>7</i> 20 | 18 14 | 22 23 | 24 26 |
| 8 9 | 1963 1964 | 7 560 | 407 366 | 152 140 | 95 71 | 31 33 | 129 122 | 45 36 | 17 26 | 18 15 | 16 19 | 22 19 |
| 10 | 1965 | 7 351 | 369 | 135 | 102 | 30 | 102 | 53 | 21 | 15 | 12 | 27 |
| | Scotland † — Ecosse † Male — Masculin | | | | | | | | | | | |
| $^{11}_{12}$ | 1961 1962 | 32 819 32 702 | 1 520 1 673 | 564 609 | 390 385 | 123 161 | 443 518 | 235 208 | 122 119 | 85 116 | 144 159 | 189 1 7 8 |
| 13 14 | 1963 1964 | 34 093 31 763 | 1 512 1 440 | 491 510 | 393 373 | 138 116 | 490 441 | 236 179 | 135 11 <i>7</i> | 100 91 | 169 177 | 180 177 |
| 15 | 1965 Female — Féminin | 32 555 | 1 327 | 487 | 316 | 119 | 405 | 202 | 138 | 96 | 189 | 187 |
| 16 17 | 1961 1962 | 31 109 30 487 | 1 095 1 095 | 365 362 | 255 231 | 116 119 | 359 383 | 171 183 | 67 77 | 70 61 | 70 72 | 79 94 |
| 18 19 | 1963 1964 | 31 428 29 276 | 1 112 1 068 | 393 387 | 220 244 | 94 85 | 405 352 | 172 168 | 64 56 | 50 68 | 66 80 | 86 86 |
| $\tilde{20}$ | 1965 | 30 313 | 1 000 | 346 | 239 | 93 | 322 | 148 | 67 | 63 | 105 | 90 |
| | Yugoslavia — Yougoslavie Male — Masculin | | | | | | | | | | | |
| $\frac{21}{22}$ | 1961 1962 | 84 113 93 889 | 18 549 18 612 | 1 581 1 606 | 2 866 2 8 <i>5</i> 3 | 3 362 3 348 | 10 740 10 805 | 3 324 3 501 | 794 781 | 574 737 | 771 795 | 1 152 1 146 |
| $\frac{23}{24}$ | 1963 1964 | 85 665 91 397 | 16 822 16 250 | 1 579 1 462 | 2 662 2 716 | 2 870 2 785 | 9 711 9 287 | 3 285 3 335 | 820 694 | 641 591 | 754 738 | 1 048 906 |
| 25 | Female — Féminin 1961 | 83 334 | 16 082 | 1 111 | 2 166 | 3 007 | 9 798 | 3 386 | 638 | 407 | 565 | 932 |
| 26 27 | 1962 1963 | 92 954 84 079 | 16 150 14 750 | 1 174 1 090 | 2 081 2 127 | 2 935 2 585 | 9 960 8 948 | 3 680 3 391 | 684 632 | 539 408 | 558 566 | 921 760 |
| 28 | 1964 | 89 858 | 14 154 | 1 048 | 1 912 | 2 524 | 8 670 | 3 564 | 545 | 403 | 495 | 719 |
| | OCEANIA — OCEANIE | | | | | | | | | | | |
| | American Samoa — Samoa américain | | | | | | | | | | | |
| 29 | Male — Masculin 1961 | 64 | 15 | 8 | 1 | _ | 6 | 5 | 2 | 2 | 1 | 5 |
| $\frac{30}{31}$ | 1962 1963 | 82 | ⁹⁵ 23 20 | 4 2 | 3 4 | 1 | 15 13 | 9 6 | 1 3 | 1 4 | 2 4 | 1 1 |
| 32 | 1964 Female — Féminin | 64 | 17 | 3 | 1 | 1 | 12 | 2 | 2 | - | 2 | 7 |
| 33 34 | 1961 1962 | 42 57 | 5 ⁹⁵ 14 | 2 3 | 1 | _ | 2 9 | 5 7 | 1 3 | 1 3 | 1 | _ |
| 35 36 | 1963 1964 | 54 47 | 15 15 | 2 2 | 1 - | 1 | 12 12 | 7 5 | 1 1 | 1 - | 1 - | _ |
| | Australia † ⁹⁶ — Australie † ⁹⁶ | | | | | | | | | | | |
| 37 | Male — Masculin 1961 | 50 248 | 2 690 | 976 | 739 | 236 | 739 | 543 | 260 | 273 | 511 | 578 |
| 38 39 | 1962 1963 | 52 378 53 212 | 2 790 2 636 | 1 080 1 043 | 719 691 | 239 212 | 752 690 | 500 467 | 291 276 | 232 265 | 511 562 | 625 618 |
| 40 41 | 1964 1965 | 56 246 55 770 | 2 508 2 357 | 940 889 | 691 615 | 164 200 | 713 653 | 509 515 | 302 249 | 285 276 | 587 686 | 683 681 |
| 42 | Female — Féminin 1961 | 38 713 | 1 999 | 744 | 490 | 176 | 589 | 420 | 192 | 150 | 184 | 205 |
| 43 44 | 1962 1963 | 40 785 41 682 | 2 050 1 971 | 733 765 | 548 509 | 170 155 | 599 542 | 407 408 | 187 190 | 134 | 211 219 | 212 224 |
| 45 46 | 1964 1965 | 44 348 43 945 | 1 859 1 760 | 719 655 | 479 452 | 133 136 | 528 517 | 414 404 | 210 184 | 164 153 | 265 264 | 236 244 |

Italics indicate estimated data or data from civil registers which are incomplete or of unknown reliability.

† Data tabulated by year of registration rather than occurrence.

Italiques: Estimations ou données incomplètes ou dont le degré d'exactitude n'est pas connu provenant des registres de l'état civil.
† Données exploitées selon l'année de l'enregistrement et non l'année de l'événement.

18. Décès selon l'âge et le sexe (suite) [Voir note au début du tableau.]

| _ | | | |
|-----|-----|-------|---|
| AGF | lan | année | ď |

| AGE (en an | nées) | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|----------------------------------|---------------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---------------------------|----------------------------|
| 25-29 | 30–34 | 35–39 | 40-44 | 45–49 | 50-54 | 55-59 | 60-64 | 65–69 | 70-74 | 75-79 | 80-84 | 85+ | Unknown Inconnu | |
| 59 35 51 41 34 | 64 62 44 56 55 | 91 77 86 72 93 | 148 128 153 150 155 | 212 236 217 235 231 | 410 390 439 409 371 | 614 584 687 589 621 | 848 832 842 808 881 | 1 004 1 002 1 032 1 024 1 067 | 1 115 1 057 1 083 1 132 1 162 | 1 220 1 065 1 122 1 087 1 072 | 976 1 030 999 923 941 | 882 778 860 771 837 | - 1 - - | 1 2 3 4 5 |
| 30 26 25 24 24 | 43 34 45 33 43 | 70 81 67 68 67 | 95 100 134 91 113 | 166 150 156 187 134 | 251 256 295 246 287 | 313 324 363 369 359 | 557 514 575 544 533 | 784 748 786 743 698 | 1 110 1 039 1 098 1 027 1 076 | 1 232 1 160 1 147 1 194 1 223 | 1 316 1 171 1 160 1 117 1 135 | 1 247 1 142 1 184 1 191 1 160 | - - 2 2 | 6 7 8 9 10 |
| 176 206 197 175 195 | 267 231 232 208 210 | 418 432 428 392 355 | 603 633 641 682 646 | 1 085 993 1 066 960 1 009 | 1 902 1 951 1 934 1 846 1 779 | 2 956 2 987 3 124 2 951 2 983 | 3 877 3 785 4 184 4 165 4 168 | 4 186 4 109 4 430 4 181 4 497 | 4 370 4 519 4 649 4 343 4 509 | 4 413 4 321 4 496 4 082 4 203 | 3 734 3 578 3 743 3 182 3 256 | 2 537 2 504 2 637 2 415 2 606 | - - - - | 11 12 13 14 15 |
| 108 116 131 115 120 | 162 179 187 153 152 | 296 287 294 238 269 | 461 482 502 466 461 | 754 743 708 654 680 | 1 186 1 117 1 166 1 152 1 094 | 1 730 1 677 1 708 1 682 1 639 | 2 459 2 482 2 630 2 393 2 435 | 3 399 3 337 3 489 3 337 3 389 | 4 509 4 303 4 434 4 240 4 431 | 5 281 5 278 5 256 4 738 5 127 | 4 929 4 708 5 009 4 443 4 529 | 4 283 4 196 4 364 4 139 4 514 | - - - - | 16 17 18 19 20 |
| 1 463 1 432 1 306 1 245 | 1 599 1 703 1 671 1 619 | 1 412 1 643 1 786 1 780 | 1 299 1 584 1 738 2 000 | 2 278 2 197 1 767 1 608 | 4 261 4 624 4 273 4 270 | 6 026 6 775 6 352 6 800 | 7 489 8 621 8 229 9 314 | 7 280 8 462 8 081 9 342 | 8 008 9 320 8 195 9 132 | 7 742 9 565 8 123 9 636 | 5 727 7 021 6 174 7 228 | 4 325 5 315 4 535 4 840 | 40 55 65 69 | 21 22 23 24 |
| 1 272 1 239 1 129 971 | 1 344 1 453 1 395 1 297 | 1 390 1 553 1 477 1 446 | 1 203 1 452 1 599 1 687 | 1 871 1 877 1 510 1 388 | 3 164 3 360 3 028 3 270 | 4 112 4 640 4 299 4 631 | 6 005 6 586 6 360 6 772 | 7 170 8 200 7 449 8 593 | 9 688 10 858 9 541 10 131 | 9 803 11 784 10 500 12 414 | 7 884 9 761 8 530 9 964 | 6 372 7 604 6 705 7 357 | 46 55 50 57 | 25 26 27 28 |
| - 1 3 | 1 - 1 4 | 4 3 4 2 | - 4 6 - | 4 3 3 1 | 2 1 6 5 | 2 2 4 2 | 4 8 4 4 | 1 3 4 5 | 3 4 3 5 | 6 2 2 2 | - 4 1 - | 7 3 5 1 | - - - - | 29 30 31 32 |
| 3 - 2 2 | 2 1 2 - | 1 1 - 2 | - 1 - 2 | 2 2 1 1 | 1 2 2 - | 2 - - 4 | - 3 3 3 | 1 - 3 - | 3 3 2 2 | 2 1 3 2 | 6 7 2 3 | 6 8 9 5 | - - - - | 33 34 35 36 |
| 498 515 511 483 548 | 652 641 613 671 589 | 902 927 921 921 989 | 1 305 1 277 1 312 1 532 1 465 | 1 974 2 106 2 106 2 042 1 999 | 2 899 3 027 3 132 3 266 3 480 | 3 838 4 131 4 197 4 541 4 507 | 4 977 5 189 5 479 5 901 5 748 | 6 146 6 215 6 420 6 571 6 731 | 7 315 7 582 7 495 7 975 7 659 | 6 425 6 848 7 219 7 640 7 714 | 4 690 4 928 5 013 5 508 5 298 | 3 756 4 021 3 963 4 302 4 263 | 16 22 7 19 16 | 37 38 39 40 41 |
| 232 211 240 236 264 | 323 329 333 326 328 | 542 533 569 590 584 | 698 769 849 883 866 | 1 123 1 177 1 190 1 276 1 286 | 1 476 1 612 1 639 1 724 1 760 | 1 782 1 872 2 039 2 152 2 184 | 2 707 2 823 2 962 3 014 2 894 | 4 042 4 034 3 978 4 109 4 157 | 5 386 5 796 5 747 6 101 5 987 | 6 001 6 337 6 572 7 227 6 988 | 5 479 5 921 6 066 6 705 6 650 | 5 767 6 162 6 352 6 849 6 984 | 5 8 1 8 4 | 42 43 44 45 46 |

 $^{^{95}\,\}mathrm{Summation}$ of frequencies for infant age groups gives total of 22 for male

and 15 for female; reason for discrepancies not ascertained.

96 Excluding full-blooded aborgines estimated at 40 081 in June 1961.

⁹⁵ La somme des données pour les différents groupes d'âge d'enfants de moins d'un an s'établit à 22 pour le sexe masculin et à 15 pour le sexe féminin;

on ne sait pas comment s'explique la divergence.

96 Non compris les aborigènes purs au nombre de 40 081 en juin 1961 (estimation).

18. Deaths by age and sex (continued)

[See note at head of table.]

| | | | | AGE (in | days — en | jours) | | | | | AGE (| in years) |
|-----------------|--|--------------------------|--------------------|------------------|-----------------|--------------|----------------|-----------|----------|------------|----------|-----------|
| | Continent, country, sex and year Continent, pays, sexe et année | All ages Tous âges | -365 | -1 | 1–6 | 7–27 | 28-364 | 1-4 | 5–9 | 10–14 | 15-19 | 20–24 |
| | OCEANIA (cont.) — OCEANIE (suite) | | | | | | | | | | | |
| | Christmas Island † [Aust.] — Ile Christmas † [Aust.] Male — Masculin | | | | | | | | | | | |
| $\frac{1}{2}$ | 1961 1962 | | 2 | - | - | _ | 2 | 1 - | _ | - 1 | - | _ |
| 2 3 4 | 1963 1964 | 4 5 | - | - | - | - | _ | - 1 | - 1 | _ | _ | - |
| 5 | 1965 Female — Féminin | 4 | 2 | - | - | . 1 | 1 | _ | _ | | - | - |
| 6 7 | 1961 1962 | 4 3 | 1 | 1 1 | _ | _ | - | _ | _ | _ | - | _ |
| 8 9 | 1963 | 5 | 1 | | 1 | - | _ | - | | - 0 | _ | - |
| 10 | 1964 1965 | 2 | | = | - | _ | _ | _ | = | _ | = | 1 - |
| 11 | Fiji Islands†— Iles Fidji† Male — Masculin 1961 | 1 467 | 307 | 37 | 60 | 51 | 159 | 110 | 36 | 22 | 33 | 31 |
| 12 | 1962 | 1 543 | 273 228 | 16 15 | 57 63 | 9 42 9 34 | 9 158 9 116 | 102 99 | 32 22 | 29 16 | 26 36 | 27 21 |
| 13 14 | 1963 1964 | 1 637 | 283 | 22 | 53 | 9 42 | 9 166 | 139 | 42 | 30 | 25 | 37 |
| 15 | 1965 Female — Féminin | 1 400 | 236 | 17 | 58 | 9 44 | 9 117 | 78 | 30 | 21 | 36 | 41 |
| 16 17 | 1961 1962 | | 249 218 | 19 11 | 57 35 | 36 9 35 | 137 9 137 | 116 87 | 22 25 | 24 20 | 35 40 | 48 36 |
| 18 19 | 1963 1964 | | 22 5 235 | 20 20 | 50 39 | 9 32 9 42 | 9 123 9 134 | 83 108 | 34 35 | 29 24 | 25 17 | 33 24 |
| 20 | 1965 | 983 | 171 | 18 | 49 | 9 25 | 9 79 | 73 | 39 | 21 | 49 | 39 |
| | Guam Male — Masculin | | | | | | | | | | | |
| $\frac{21}{22}$ | 1961 1962 | | 36 47 | 14 14 | 12 14 | 3 4 | 7 15 | 5 4 | 1 2 | | 5 2 | 8 7 |
| 23 24 | 1963 1964 | ⁹⁷ 202 | 45 42 | 1 <i>5</i> 23 | 14 11 | 3 | 13 | 14 10 | 4 | 3 2 | 8 6 | 8 |
| 25 25 | 1965 | | 50 | 27 | 9 | 2 | 12 | 10 | 5 | _ | 9 | 11 7 |
| 26 | Female — Féminin 1961 | | 23 | 12 | 3 | _ | 8 | 4 | 3 | 1 | 1 | 1 |
| 27 28 | 1962 1963 | 118 ⁹⁷ 142 | 24 34 | 11 15 | 7 8 | 1 2 | 5 9 | 5 9 | 3 7 | 1 2 | | 2 |
| 29 30 | 1964 1965 | 130 133 | 22 32 | 12 12 | 4 6 | 1 - | 5 14 | 4 8 | 6 | | - 1 | 2 5 |
| | Nauru ⁹⁸ | | | | | | | | | | | |
| 31 | 1965 † Male — Masculin | 25 | 4 | 1 | _ | _ | 3 | _ | 1 | _ | 1 | 1 |
| 32 | Female — Féminin Non-indigenous population — Population non indigène | 17 | 4 | 2 | 2 | _ | - | - | - | - | - | 1 |
| 33 | Male — Masculin 1961 | | _ | - | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
| 34 35 | 1962 1963 | 4 2 | - | - | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
| 36 | 1964 Female — Féminin | 1 | 1 | 1 | | _ | - | - | - | - | - | _ |
| 37 38 | 1961 1962 | - | _ | _ | _ | _ | - | - | | - | - | _ |
| 39 | 1963 | | - | | - | _ , | _ | _ | - | - | | - |
| 40 | 1964 | - | - | - | - | | _ | - | - | - | - | _ |
| | New Guinea [Aust.] — Nouvelle- Guinée [Aust.] | | | ļ | | | | | | | | |
| | Non-indigenous population †— Population non indigène † | | | | | | | | | | | |
| 41 | Male — Masculin 1961 | 29 | 4 | 3 | _ | 1 | _ | 1 | _ | _ | _ | _ |
| 42 43 | 1962 1963 | 37 43 | 6 5 | 2 1 | 3 4 | - | 1 - | - | - | _ | - 3 | 1 |
| 44 | | | | 1 | - | 1 | 1 | 1 | - | ļ <u> </u> | _ | i i |

Italics indicate estimated data or data from civil registers which are incomplete or of unknown reliability.

† Data tabulated by year of registration rather than occurrence.

*For 7 days to under 1 month and 1 month to 364 days as appropriate.

Italiques: Estimations ou données incomplètes ou dont le degré d'exactitude n'est pas connu provenant des registres de l'état civil.

[†] Données exploitées selon l'année de l'enregistrement et non l'année de l'événement.

⁹ 7 jours-moins de 1 mois civil et 1 mois-364 jours; selon le cas.

Décès selon l'âge et le sexe (suite)

| GE (en an | nées) | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|-----------------------------|----------------------------|---------------------------------|----------------------------|---|-------------------------|-----------------------------------|------------------------|-------------------------|----------------------------|
| 25-29 | 30–34 | 35–39 | 40-44 | 45-49 | 50-54 | 55–59 | 60-64 | 65-69 | 70-74 | 75–79 | 80-84 | 85+ | Unknown Inconnu | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 1111 | 1 - - - | 1 - - | 1 2 - - | - - 1 1 | 1 1 - | 2 4 2 - | - - 1 1 | 1 2 - - | 1 - - - 1 | - - - - | - - 1 | - - - - | - - - - | |
| | - 1 - | - - - | 1 | - - - - | - - - - | - 1 - | 1 | 1 - - - | - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | - - - 1 | - - - - | - - - - | 2 - - - | |
| 23 18 29 37 29 | 33 26 35 40 25 | 22 42 39 36 43 | 42 62 53 45 38 | 55 77 81 77 64 | 71 102 79 90 81 | 77 86 70 84 97 | 132 133 127 119 112 | 88 89 79 91 83 | 145 119 122 141 99 | | 231 - 278 282 321 287 | | 9 22 37 - - | 1 1 1 1 1 |
| 32 42 32 29 39 | 36 55 33 38 25 | 31 35 29 29 33 | 32 55 52 30 29 | 39 29 30 38 47 | 61 41 53 49 43 | 35 38 32 40 48 | 88 67 72 85 65 | 50 61 51 43 45 | 76 98 73 86 56 | 1 | 176 149 143 173 161 | | 5 14 26 - | 1 1 1 1 2 |
| 5 6 5 4 2 | 7 3 7 9 | 4 7 9 15 9 | 9 15 11 11 | 14 7 8 14 | 9 16 10 28 18 | 10 13 22 12 16 | 14 19 14 19 | 9 10 11 17 | 5 7 7 10 7 | 6 10 7 8 5 | 8 7 5 10 3 | 4 7 5 4 6 | 3 6 - | 2 2 2 2 2 2 |
| 3 3 4 3 1 | - 2 3 - 3 | 4 3 8 5 2 | 5 4 2 3 2 | 4 7 7 4 10 | 9 1 9 10 4 | 6 9 10 10 9 | 8 9 8 10 7 | 6 10 3 4 8 | 11 13 6 15 10 | 7 4 9 13 12 | 5 10 7 10 6 | 2 8 10 8 8 | - - 1 - | 20 20 20 20 30 |
| 5 2 | 2 - | 1 2 | 1 - | - | 3 | - 1 | 2 - | 2 2 | | 2 2 2 | | | - - | 33. |
| - - - | - - - | 1111 | 1 1 1 | - 2 1 - | - 1 1 | - 1 - - | 1 - - - | - - - | | - - - | - - - | - - - | - - - | 3; 34 3; 36 |
| - - - | - - - | - - - | - - - - | - - - | | - | 1 1 1 1 | - | - - - - | - - - - | _ _ _ _ | - | | |
| 1 2 - 3 | 2 2 4 1 | 3 2 6 1 | - 1 1 4 | - 4 3 2 | 3 2 2 3 | 4 4 3 3 | - 1 5 2 | 7 2 4 3 | 2 5 3 5 | 1 4 2 5 | 1 - - 1 | - 2 - 3 | - - - - | 4: 4: 4: 4: 4: |

Summation of frequencies for age groups gives total of 203 male and 141 female; reason for discrepancy not ascertained.
 Data are for years ended 30 June.

⁹⁷ La somme des données pour les différents groupes d'âge s'établit à 203 pour le sexe masculin et à 141 pour le sexe féminin; on ne sait pas comment s'explique la divergence.
⁹⁸ Les données se rapportent à des périodes annuelles se terminant le 30 juin.

Deaths by age and sex (continued) 18.

[See note at head of table.]

| | | | | AGE (in | days — en | jours) | | | | | AGE (i | in years) — |
|--|--|---|--|----------------------------|-------------------------------------|-----------------------|--|--|---------------------------------|--|---------------------------------|--|
| | Continent, country, sex and year Continent, pays, sexe et année | All ages Tous âges | -365 | -1 | 1-6 | 7-27 | 28-364 | 1-4 | 5–9 | 10-14 | 15-19 | 20-24 |
| | OCEANIA (cont.) — OCEANIE (suite) | | | | | | | | | | | |
| 1 2 3 4 | New Guinea [Aust.] (cont.) — Nouvelle-Guinée [Aust.] (suite) Non-indigenous population † (cont.) — Population non indigène † (suite) Female — Féminin 1961 | 11 19 | 3 3 8 3 | 4 | 2 1 3 2 | - 1 - - | 1 1 1 | 1 - 2 - | - - - | 1 | - - - | |
| | New Zealand † — Nouvelle- Zélande † Male — Masculin | | | | | | | | | | | |
| 5 6 | 1961 1962 | | 867 776 | 266 | 220 496 - | 74 | 30 <i>7</i> 280 | 161 173 | 60 75 | 67 71 | 105 126 | 125 138 |
| 7 8 9 | 1963 | 12 636 | ⁹⁹ 735 ⁹⁹ 702 698 | 245 210 | 489 1 <i>57</i> 1 <i>7</i> 1 | 51 61 | 245 250 256 | 156 169 146 | 69 65 71 | 63 61 61 | 126 122 150 | 141 129 136 |
| 10 11 | 1961 | | 623 555 | 206 | 143 329 - | 42 | 232 226 | 133 102 | 50 55 | 37 41 | 48 50 | 44 44 |
| 12 13 14 | 1963 1964 1965 | 9 992 10 225 | ⁹⁹ 534 ⁹⁹ 491 476 | 1 <i>75</i> 138 | 338 110 118 | 34 29 | 197 171 191 | 118 125 122 | 58 45 40 | 34 36 46 | 49 50 51 | 49 69 52 |
| | Niue | | | | | | | | | | | |
| 15 16 | Male — Masculin Female — Féminin | | 6 4 | - | <u>3</u> | 3 1 | 3 | $egin{array}{c} 3 \ 2 \end{array}$ | _ _ | | | = |
| 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 | Norfolk Island — Ile Norfolk Male — Masculin 1961 | 8 10 3 9 4 6 3 3 | - 1 - - - | 1 | - | 1111 | - | 1 | | | | 1 |
| 26 | 1965 Pacific Islands ¹⁰⁰ — Iles du | 6 | _ | - | _ | _ | _ | - | - | _ | _ | _ |
| 27 28 29 30 31 32 33 34 | Pacifique 100 Male — Masculin 1961 | 227 235 299 287 184 159 190 | 16 62 54 55 60 71 31 16 35 50 | 20 12 11 10 18 | 14 13 8 18 13 4 9 | 6 8 7 4 8 | 21 21 29 28 32 15 10 27 | 16 17 20 14 23 19 16 15 | 4 5 8 8 5 6 3 | 3 6 2 4 10 2 3 2 5 | 1 1 1 4 8 2 - | - 4 3 5 6 4 2 3 1 |
| 35 36 | 1964 1965 | | 39 61 | 5 12 | 7 13 | 4 7 | 23 29 | $\begin{bmatrix} 21 \\ 24 \end{bmatrix}$ | $\frac{3}{1}$ | 5 5 | 5 8 | 1 4 |

Italics indicate estimated data or data from civil registers which are incomplete or of unknown reliability.

Italiques: Estimations ou données incomplètes ou dont le degré d'exactitude n'est pas connu provenant des registres de l'état civil.

[†] Data tabulated by year of registration rather than occurrence.

16 Includes 1 infant death of unknown age.

[†] Données exploitées selon l'année de l'enregistrement et non l'année de

¹⁶ Y compris un décès d'enfant de moins d'un an dont l'âge exact est inconnu.

Décès selon l'âge et le sexe (suite)

| GE (en an | nées) | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---|---|---|---|---|---|--------------------|--|
| 25–29 | 30–34 | 35–39 | 40-44 | 45-49 | 50-54 | 55–59 | 60-64 | 65-69 | 70–74 | 75–79 | 80-84 | 85+ | Unknown Inconnu | |
| - - 1 | - 1 1 1 | 1 2 - 1 | - - - 1 | 1 - | 22 | - - 2 1 | - | 1 - 2 - | 2 - 2 4 | - - 2 3 | 1 3 - - | | - 1 | |
| 119 84 113 115 126 | 111 135 121 111 141 | 185 183 157 171 186 | 223 218 260 259 281 | 395 408 407 409 386 | 601 590 589 640 654 | 805 801 859 916 964 | 1 088 1 066 1 101 1 202 1 252 | 1 218 1 227 1 264 1 320 1 402 | 1 511 1 563 1 592 1 500 1 490 | 1 736 1 783 1 864 1 819 1 743 | 1 393 1 545 1 546 1 617 1 495 | 1 129 1 276 1 261 1 309 1 277 | - | |
| 43 63 41 41 60 | 84 80 77 70 68 | 124 129 113 122 98 | 168 145 170 172 201 | 263 279 278 255 265 | 345 343 367 370 398 | 463 434 500 518 538 | 634 623 608 613 682 | 868 881 876 931 939 | 1 272 1 206 1 241 1 202 1 205 | 1 636 1 637 1 619 1 653 1 593 | 1 546 1 597 1 618 1 678 1 603 | 1 502 1 579 1 642 1 784 1 880 | - - - - | |
| - 1 | 1 - | - - | <u>1</u> - | | 3 2 | 2 - | $\frac{2}{3}$ | 3 1 | - 3 | - <u>-</u> | - 3 | | - | |
| - - - - | - 1 - - | - - - | - - - 1 | - - - - | - 1 1 - - | 1 1 - - 3 | - 2 - | 1 3 - - | 1 - 2 - | - 1 1 1 | - 1 - 3 | 3 - 1 1 2 | - 1 - | |
| - - - - - | - | 1 1 1 | 1 - - 1 | 1 - - - | 1 1 1 | - 1 - 1 | - - 1 | 1 1 - 1 | 1 1 1 | 1 2 - 1 - | - 1 2 - | 1 2 - - 2 | 1 - | |
| 7 6 3 6 8 | 5 4 5 3 8 | 4 10 10 8 12 | 6 12 11 12 11 | 9 7 11 16 11 | 13 13 8 14 14 | 15 18 14 23 14 | 13 13 22 23 19 | 14 8 11 15 16 | 10 16 10 31 11 | 14 11 18 17 13 | 18 12 14 11 12 | 12 6 7 25 15 | 2 4 2 - | |
| 5 4 5 3 4 | 4 8 2 3 6 | 5 8 4 12 9 | 5 5 6 12 9 | 7 2 8 12 6 | 9 6 6 17 9 | 12 8 9 10 12 | 15 14 17 17 10 | 11 5 13 15 14 | 14 15 19 14 16 | 5 4 9 16 16 | 16 9 9 14 14 | 11 9 4 11 15 | 1 3 2 - | |

 $^{^{99}\,\}mathrm{Summation}$ of frequencies for infant age groups for 1963 and 1964 is as

follows: male 734 and 703 respectively; female 535 and 490.

100 Excluding United States military personnel, their dependants and contract employees.

La somme des données pour les différents groupes d'âge d'enfants de moins d'un an, pour les années 1963 et 1964, s'établit respectivement comme suit: 734 et 703 pour le sexe masculin; 535 et 490 pour le sexe féminin.
 Non compris les militaires des Etats-Unis et les membres de leur famille les accompagnant ni les agents contractuels des Etats-Unis.

18. Deaths by age and sex (continued)

[See note at head of table.]

| | | | | AGE (in | days — en | jours) | | | | | AGE (i | in years) — |
|--|--|--|---|----------------------------|--|----------------------------------|--|--|--|--|---|--|
| | Continent, country, sex and year Continent, pays, sexe et année | All ages Tous êges | -365 | 1 | 1–6 | 7-27 | 28-364 | 1-4 | 5–9 | 10-14 | 15-19 | 20–24 |
| | OCEANIA (cont.) — OCEANIE (suite) | | | | | | | | | | | |
| 1 2 3 4 5 6 7 | Papua Non-Indigenous population † — Population non indigène † Male — Masculin 1961 | 16 20 18 9 8 12 | 9 1 3 5 3 2 2 1 | 1 - 1 1 | 2 1 1 3 - | 2 1 1 | 4 - 1 1 3 1 1 | 1 | 1 | 1 | | - 1 1 2 - 1 |
| 9 10 11 12 | Tonga ¹⁰¹ Male Masculin 1961 1962 1963 1964 Female Féminin 1961 | 155 133 165 160 | 22 14 14 25 | | | | | 10 6 11 7 | 2 3 6 6 | 5 3 5 5 3 | 4 2 6 6 | - 4 4 5 4 |
| 14 15 16 | 1962 1963 1964 | 150 | 10 4 15 | ••• | ••• | ••• | ••• | 11 9 8 | 5 2 5 | 3 3 7 | 4 4 2 | 1 2 4 |
| 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 | Western Samoa — Samoa — Occidental Male — Masculin 1961 † | 306 263 362 421 168 265 208 297 | 39 70 48 100 93 32 70 40 97 72 | 7 4 - 3 3 - | 6 5 12 39 14 2 1 8 21 8 | 2 6 5 11 1 4 4 | 24 55 31 61 68 26 62 28 76 57 | 35 39 21 47 66 14 42 25 48 53 | 5 11 10 9 8 3 8 1 6 3 | 5 4 3 10 13 3 8 6 9 4 | 2 10 3 4 11 4 9 4 11 6 | 3 6 6 9 5 8 3 3 7 7 |

Italics indicate estimated data or data from civil registers which are incomplete or of unknown reliability.

* Provisional.

Italiques: Estimations ou données incomplètes ou dont le degré d'exactitude n'est pas connu provenant des registres de l'état civil. * Données provisoires.

[†] Data tabulated by year of registration rather than occurrence.

[†] Données exploitées selon l'année de l'enregistrement et non l'année de l'événement.

18. Décès selon l'âge et le sexe (suite)

| AGE (en an | nées) | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|-------------------------|-------------------------|--------------------------|--------------------------|----------------------------|---------------------------|---------------------------|----------------------------|----------------------------|---------------------------|----------------------------|-------------------------|----------------------------|
| 25–29 | 30-34 | 35-39 | 40-44 | 45-49 | 50-54 | 55–59 | 60-64 | 65–69 | 70-74 | 75–79 | 80-84 | 85+ | Unknown Inconnu | |
| 2 | 1 | - | 2 | - | 2 | 5 | 1 | 3 | 2 | 1 | | _ | _ | 1 |
| 2 1 2 - | 1 - 2 | 1 1 - | 2 2 2 1 | 1 2 - | 1 4 | 5 3 3 - | 1 2 1 | 1 1 - | 2 1 - 1 | 1 1 - | 1 | 1 - - | - - - | 1 2 3 4 |
| 1 2 - - | 1 - - - | - 1 1 | 1 - 1 | - 1 1 | 1 - - 1 | - 1 2 | - 1 2 3 | - - - | - - 2 - | 1 - 1 1 | - 1 - - | - - - - | | 5 6 7 8 |
| 3 3 5 4 | 1 5 6 8 | 4 5 5 6 | 5 5 4 7 | 7 4 7 7 | 5 4 5 9 | 12 7 7 8 | 15 11 15 11 | 12 5 12 9 | 15 12 10 12 | 7 6 8 9 | 10 20 16 9 | 16 14 19 7 | - | 9 10 11 12 |
| 5 5 3 7 | 7 4 5 3 | 6 6 7 5 | 6 3 5 5 | 5 8 4 3 | 7 9 9 8 | 10 11 6 | 9 17 12 6 | 3 9 4 5 | 7 7 8 7 | 1 9 6 | 10 13 12 8 | 10 16 10 12 | - - - - | 13 14 15 16 |
| 2 8 9 6 5 | 3 8 7 8 7 | 9 12 5 5 21 | 9 9 8 12 12 | 12 9 9 17 25 | 8 8 11 26 19 | 16 15 19 21 11 | 9 17 22 15 25 | 14 9 16 11 21 | 11 15 11 15 17 | 13 12 12 15 24 | 4 12 15 12 10 | 15 15 17 19 21 | 4 17 11 1 7 | 17 18 19 20 21 |
| 3 3 1 12 | 5 11 6 4 9 | 10 6 8 8 6 | 10 5 6 9 10 | 3 8 8 8 6 | 6 9 12 13 10 | 8 4 10 5 5 | 7 12 7 9 11 | 12 10 7 9 13 | 12 16 8 12 16 | 9 11 12 9 9 | 8 9 10 6 16 | 8 13 19 24 26 | 3 8 13 2 10 | 22 23 24 25 26 |

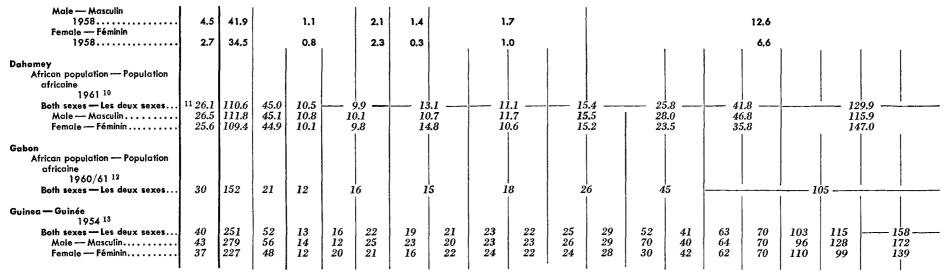
 $^{^{101}\,\}mathrm{Data}$ are for Tongan population only.

¹⁰¹ Tonga sevlement.

19. Death rates specific for age and sex : 1950-1965 Taux de mortalité selon l'âge et le sexe : 1950-1965

[Data exclude foetal deaths. Rates are the number of deaths in each age-sex group per 1 000 population of the same age and sex. Italics indicate estimated data or data from civil registers which are incomplete or of unknown reliability. For method of evaluation and limitations of data, see Technical Notes, page 33—II n'est pas tenu compte des morts fœtales. Les taux représentent le nombre de décès des personnes d'âge et de sexe donnés pour 1 000 personnes du même âge et du même sexe. Les chiffres en italiques indiquent qu'il s'agit d'estimations ou de données provenant des registres de l'état civil qui sont incomplètes ou dont le degré d'exactitude n'est pas connu. Pour la méthode d'évaluation et les insuffisances des données, voir Notes techniques, page 82.]

| Continent, country, sex and year | All ages ¹ | | | | | | | | | AGE (i | n years – | — en anno | ées) | | | | | | | |
|--|---------------------------|-------------------------|----------------------|----------------------|--------------------|----------------------|---------------------|----------------------|----------------------|--------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-------|-------------------|---------------------|---------------------|
| Continent, pays, sexe et année | Tous âges ¹ | -1 | 1-4 | 5–9 | 10–14 | 15-19 | 20–24 | 25-29 | 30–34 | 35–39 | 40-44 | 45–49 | 50–54 | 55–59 | 60–64 | 65–69 | 70-74 | 75–79 | 80-84 | 85 plu |
| AFRICA — AFRIQUE | | | | | | | | | | | | - | | | | | | | | |
| Algeria 2, 3 — Algérie 2, 3 1954 4 Algerian population — Population algérienne Both sexes — Les deux sexes Male — Masculin Female — Féminin | 14.1 15.1 13.1 | 47 | 4.5 7.3 1.5 | 6.6 6.8 6.3 | 3.8 4.0 3.6 | 3.8 3.7 3.9 | 4.7 4.5 4.8 | 5.4 4.7 6.0 | | 5 5 6 | 8 | .3 .1 .5 | |).6 —— 2.9 | 25 | 3.0 5.9 9.8 | 54 | .3 1.7 7.4 | | 4.7 — 6.3 3.1 |
| Non-Algerian population — Population non algérienne Both soxes — Les deux sexes Male — Masculin Female — Féminin | 9.4 10.5 8.3 | 13 14 | 3.3 1.3 2.2 | 0.8 0.8 0.8 | 0.7 0.9 0.6 | 1.0 1.3 0.6 | 2.0 3.7 0.7 | 2.1 3.0 1.4 | 1.9 2.4 1.5 | 2.4 3.0 1.9 | 3.9 4.9 2.9 | 6.0 8.2 3.9 | 9.7 13.7 5.7 | 12.8 19.8 7.2 | 19.2 28.7 12.3 | 40.2 | 72 | 2.0 2.8 0.4 | 14 16 14 | |
| Cameroon — Cameroun West Cameroon — Cameroun occidental African population — Population africaine 1964/65*5 Both sexes — Les deux sexes Male — Masculin Female — Féminin | 27.9 | 145.2 159.5 130.5 | 39.3 40.1 38.5 | 15.5 18.0 13.1 | 8.5 8.6 8.4 | 6.9 7.4 6.4 | 9.1 8.5 9.7 | 11.8 13.3 10.3 | 9.9 9.7 10.1 | 15.3 19.4 11.5 | 20.5 20.4 20.6 | 28.9 25.1 32.5 | 43.5 48.8 38.3 | 77.1 86.4 67.9 | 42.8 50.5 35.0 | 92.7 | | 15 | 5.7 — 3.0 2.4 | |
| Central African Republic — République centrafricaine African population — Population africaine 1959/60 * 6 Both sexes — Les deux sexes Male — Masculin | 25.7 28.7 23.0 | | 5.4 — | 8.2 8.7 7.7 | 9.1 8.4 10.1 | 13.7 12.2 15.2 | 13.9 9.1 16.7 | 11.6 11.0 12.0 | 12.2 11.6 12.6 | 16.3 15.0 17.4 | 19.7 25.3 14.3 | 24.6 31.6 16.6 | 35.2 49.5 14.7 | 37.0 41.2 31.7 | 54.1 71.3 33.8 | 53.3 77.9 23.5 | | 10 | 4.8 3.9 0.0 | |
| Chad — Tchad African population — Population africaine 1963/64 ⁷ Both sexes — Les deux sexes Male — Masculin Female — Féminin | 31 37 26 | 183 201 164 | 29 32 26 | 11 11 10 | 1 | 6 8 4 | 2 | 7 0 6 | 2 2 1 | $\tilde{\boldsymbol{6}}$ | | 2 4 | 7 | 8 —— 5 | 1. | 93 —— 15 69 | | 2. | 69 25 15 | |
| Congo (Democratic Republic of) — Congo (République démocratique du) White population — Population blanche Both sexes — Les deux sexes 1952 8 | ⁹ 5.9 3.6 | 63.1 38.4 | | 1.0 - | | 2.2 | 0.7 | | 1, | 4 | | | 4 | 8 | | — 10.2 | | | | |



Italics indicate estimated data, or data from civil registers which are incomplete or of unknown reliability.

* Provisional.

¹ Including deaths of unknown age.

² Including the two Departments of the Sahara.

Rates for "All ages" and "Under one year" exclude deaths of infants dying before registration of birth.

4 Rates based on total deaths but computed on population actually enumerated (unadjusted for underenumeration) and excluding personnel in military establishments.

⁵ Data are estimated annual averages based on deaths reported for 12-month period preceding January 1964-January 1965 sample survey.

Oata are estimated annual averages based on deaths reported for 12-month period preceding sample survey described in Table 2. Data exclude approximately 15 per cent of total population not covered by survey.

Rates not computed by the Statistical Office of the United Nations; they are estimated annual averages based on deaths reported for 12-month period preceding 1963-1964 Sample Survey described in Table 2 and exclude approximately 22 per cent of total population not covered by survey.

⁸ Including late foetal deaths.

⁹ Differs slightly from corresponding rate shown elsewhere because computed on enumerated population rather than midyear estimate.

Data are estimates based on deaths reported for 12-month period preceding 1961 sample survey described in Table 2 and exclude slightly more than 1 per cent of total population, not covered by survey.

¹¹ Differs slightly from corresponding rate shown elsewhere because computed on population estimated from sample survey described in Table 2 rather than midyear estimate.

12 Rates not computed by the Statistical Office of the United Nations; they are estimated annual averages based on deaths reported for 12-month period preceding sample survey conducted at time of 1960-61 census.

13 Rates not computed by the Statistical Office of the United Nations; they are based on results of 1955 sample survey of residents, but adjusted to take account of lack of strict correspondence between deaths reported and population base. Italiques: Estimations ou données incomplètes ou dont le degré d'exactitude n'est pas connu provenant des registres de l'état civil.

* Données provisoires.

¹ Y compris les décès d'âge inconnu.

² Y compris les deux départments du Sahara.

3 Les taux pour "Tous âges" et "Moins de 1 an" ne tiennent pas compte des décès d'enfants de moins de 1 an survenus avant l'energistrement de leur naissance.

⁴ Taux calculés en rapportant le nombre des décès à l'effectif de la population effectivement dénombrée (sans ajustement pour sous-dénombrement) non compris les personnes vivant dans des locaux de l'armée.

⁵ Moyenne annuelle estimative, fondée sur les décès déclarés pour la période de 12 mois qui a précédé l'enquête par sondage de janvier 1964-janvier 1965.

Moyenne annuelle estimative, fondée sur les décès déclarés pour la période de 12 mois qui a précédé l'enquête par sondage dont il est question au tableau 2. Non compris environ 15 p. 100 de la population totale, sur aui l'enquête n'a pas porté.

⁷ Le calcul des taux n'a pas été fait au Bureau de statistique des Nations Unies; moyenne annuelle estimative, fondée sur les décès déclarés pour la période de 12 mois qui a précédé l'enquête par sondage de 1963-1964 dont il est question au tableau 2. Non compris environ 22 p. 100 de la population totale, sur qui l'enquête n'a pas porté.

8 Y compris les morts fœtales tardives.

9 Ce taux diffère légèrement du taux correspondant indiqué ailleurs parce qu'il a été calculé sur la base de l'effectif de la population dénombrée et non de l'estimation au milieu de l'année.

10 Estimation fondée sur les décès déclarés pour la période de 12 mois qui a précédé l'enquête par sondage de 1961 dont il est question au tableau 2. Non compris un peu plus de 1 p. 100 de la population totale, sur qui l'enquête n'a pas porté.

11 Ce taux diffère légèrement du taux correspondant indiqué ailleurs parce qu'il a été calculé sur la base d'une estimation de la population, fondée sur l'enquête par sondage dont il est question au tableau 2 et non de l'estimation au milieu de l'année.

12 Le calcul des taux n'a pas été fait au Bureau de statistique des Nations Unies; moyenne annuelle estimative fondée sur les décès déclarés pour la période de 12 mois qui a précédé l'enquête par sondage menée en même temps que le recensement de 1960-61.

13 Le calcul des taux n'a pas été fait au Bureau de statistique des Nations Unies; ces taux sont basés d'après les résultats de l'enquête par sondage de 1955 mais ont été ajustés pour tenir compte du manque de concordance entre les décès déclarés et la population de base.

19. Death rates specific for age and sex (continued) — Taux de mortalité selon l'âge et le sexe (suite)

[See note at head of table. -- Voir note au début du tableau.]

| Continent, country, sex and year | All ages 1 | | | | | | | | | AGE (i | n years – | – en anné | ées) | | | | | | | |
|---|--|----------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-------------------------|-------------------------|
| Continent, pays, sexe et année | Tous ages 1 | -1 | 1-4 | 5–9 | 10-14 | 15–19 | 20–24 | 25–29 | 30–34 | 35–39 | 40–44 | 45–49 | 50-54 | 55–59 | 60–64 | 65–69 | 70-74 | 75–79 | 80–84 | 85 plus |
| AFRICA (cont.) — AFRIQUE (suite) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Keny a Non-African population ¹⁴ — Population non africaine ¹⁴ 1962 † | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Both sexes — Les deux sexes Male — Masculin Female — Féminin | 6.2 7.2 5.2 | | 2.9 2.7 3.2 | 0.9 1.0 0.8 | 0.8 0.8 0.9 | 1.0 0.8 1.2 | 2.1 2.4 1.8 | 1.9 2.1 1.6 | 2.3 2.8 1.7 | 3.7 5.1 2.1 | 4.7 5.0 4.4 | 5.2 6.3 3.8 | 10.5 13.2 6.6 | 15.7 17.8 12.3 | 26.7 30.2 21.8 | 36.6 39.8 31.9 | 58.2 66.4 46.6 | 82.4 91.5 71.1 | 126.2 142.4 111.8 | 197.3 164.3 227.5 |
| Madagascar 1959 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Both sexos — Les deux sexes Male — Masculin Female — Féminin, | 14.0 | 28 29 27 | .8 | 4.6 4.7 4.5 | 3.7 3.8 3.7 | 4.7 4.7 4.7 | 5.0 4.7 5.2 | 6,2 5.8 6,4 | 7.0 6.8 7.1 | 7.4 7.6 7.2 | 9.6 9.6 9.6 | 11.2 12.0 10.3 | 16.9 17.5 16.3 | 18.3 20.0 16.2 | 34.3 34.4 34.3 | 34.8 34.0 35.8 | 59.2 57.1 62.0 | 59.6 63.5 55.1 | 111.0 105.0 116.7 | 178.2 164.0 190.7 |
| Mauritania — Mauritanie 1964/65 * 16· 17 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | • |
| Both sexes — Les deux sexes | 28 | 186 | 34 | 12 | 1 | ; ! | 1 | 4 | 1 | 4 | I | 7 | 4 | 2 | 6 | 1 | | ·1. | 10 | <u> </u> |
| Mauritius ex. dep.†—Ile Maurice sans dép.† Both sexes — Les deux sexes | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1952 | 9 14.9 18 16.1 | 112.0 | 13.7 | 2.3 | 1.8 1.7 | 3.6 2.7 | 5.3 3.8 | 5.7 5.2 | 6.9 7.0 | 8.2 7.3 | 11.4 10.0 | 15.2 15.2 | 21.9 21.5 | 30.7 30.4 | 40.1 41.9 | 54.3 60.4 | 96.7 95.2 | 128.3 130.2 | 120.3 151.2 | 119.6 222.2 |
| 1953 1954 | 18 16.0 | 124.7 96.6 | 19.4 23.9 | 2.8 7.3 | 1.9 | 2.3 | 3.1 | 3.6 | 5.9 | 5.9 | 10.6 | 14.4 | 20.2 | 29.9 | 40.1 | 63.3 | 102.4 | 137.2 | 167.4 | 198.4 |
| 1955 | ¹⁸ 12.9 ¹⁸ 11.8 | 78.5 | 16.6 | 2.3 | 1.3 | 2.0 | 2.8 3.4 | 3.7 3.6 | 4.2 5.6 | 6.7 5.9 | 9.1 8.6 | 11.7 12.5 | 19.4 16.2 | 28.6 27.8 | 41.7 35.7 | 55.1 53.6 | 92.4 83.5 | 129.1 108.1 | 178.2 156.3 | 236.0 178.4 |
| 1956 1957 | 18 12.9 | 77.2 81.3 | 10.4 12.9 | 3.0 2.1 | 1.4 | 2.1 | 3.4 | 3.6 4.0 | 3.6 4.9 | 6.4 | 10.0 | 12.5 | 20.0 | 27.8 | 40.8 | 68.2 | 90.6 | 115.1 | 183.7 | 202.6 |
| 1958 | ¹⁸ 11.8 | 76.8 | 11.6 | 1.8 | 1.2 | 2.1 | 3.3 | 4.5 | 4.5 | 6.1 | 7.9 | 11.4 | 20.1 | 26.6 | 42.3 | 58.3 | 69.7 | 111.9 | 176.5 | 210.0 |
| 1959 | ¹⁸ 10.9 | 68.9 | 8.4 | 1.8 | 1.1 | 2.4 | 3.2 | 3.1 | 4.1 | 6.0 | 7.8 | 11.3 | 18.8 | 27.2 | 43.1 | 58.8 | 67.8 | 113.8 | 202.7 | 229.2 |
| 1960 | 18 11.3 18 9.9 | 78.5 72.0 | 10.7 9.1 | 2.0 1.8 | 1.0 | 1.7 | 3.0 2.9 | 3.4 2.5 | 3.9 3.5 | 5.3 5.1 | 7.2 6.6 | 9.6 7.7 | 19.1 1 <i>5.7</i> | 25.5 24.2 | 43.3 38.2 | 60.1 50.4 | 66.2 | 122.6 91.0 | 229.1 194.7 | 259.2 187.1 |
| 1961 1962 | 9.3 | 62.7 | 6.4 | 1.5 | 1.0 | 1.4 | 2.7 | 2.3 | 3.0 | 4.4 | 5.9 | 8.9 | 15.7 | 22.9 | 38.5 | 54.1 | 70.9 | 91.8 | 214.6 | 156.1 |
| 1963 | | | 8.1 | 1.7 | 1.1 | 1.8 | 2.5 | 2.8 | 3.5 | 4.0 | 5.9 | 7.8 | 14.5 | 21.3 | 33.7 | 45.6 | 69.0 | 88.4 | 156.0 | 440.0 |
| 1964 | 8.6 | | 6.2 | 1.5 | 0.9 | 1.1 | 2.0 | 2.4 | 3.2 | 4.3 | 7.1 | 8.0 | 12.7 | 19.5 | 29.7 | 38.9 | 67.0 | 84.8 | 126.7 | 362.5 |
| 1965 | 8.6 | 66.3 | 7.2 | 1.2 | 0.8 | 1.3 | 2.0 | 2.5 | 2.3 | 3.4 | 5.2 | 8.2 | 12.4 | 19.5 | 28.1 | 41.6 | 54.8 | 85.5 | 132.4 | 355.6 |
| Male — Masculin 1952 | 15.3 | 122.8 | 13.0 | 1.9 | 1.0 | 3.0 | 4.7 | 4.6 | 5.3 | 9.0 | 14.0 | 18.5 | 27.7 | 37.2 | 48.2 | 77.1 | 141.1 | 140.2 | 100.7 | 93.3 |
| 1953 | | 136.4 | 17.2 | 2.6 | 1.3 | 2.0 | 3.1 | 4.5 | 6.3 | 7.8 | 11.4 | 19.2 | 27.7 | 38.4 | 51.7 | 82.8 | 116.1 | 160.4 | 197.7 | 238.7 |
| 1954 | 15.9 | 102.2 | 22.3 | 6.4 | 1.5 | 1.7 | 2.2 | 2.5 | 5.6 | 6.0 | 11.5 | 18.0 | 24.9 | 37.0 | 48.4 | 80.7 | 138.0 | 169.8 | 226.4 | 207.5 |
| 1955 | | 89.5 | 15.3 | 2.0 | 1.1 | 1.7 | 2.1 2.8 | 3,3 3,0 | 4.2 5.2 | 7.0 6.3 | 11.1 | 14.3 | 24.4 21.7 | 36.1 35.2 | 49.9 43.4 | 65.6 75.1 | 111.8 | 148.6 129.6 | 176.7 215.9 | 290.0 162.8 |
| 1956 1957 | 12.3 13.5 | 85.4 85.9 | 9.8 12.2 | 2.8 2.0 | 1.4 | 2.1 | 2.0 | 2.9 | 4.5 | 7.0 | 11.3 | 16.2 | 26.5 | 39.1 | 54.4 | 90.8 | 127.4 | 128.3 | 189.0 | 113.4 |
| 1958 | 12.3 | 87.1 | 10.9 | 1.5 | 1.0 | 1.2 | 2.8 | 3.5 | 3.7 | 6.3 | 9.2 | 15.2 | 24.9 | 34.5 | 57.7 | 74.3 | 92.6 | 135.0 | 213.3 | 150.0 |
| 1959 | 11.1 | 75.7 | 7.7 | 1.4 | 1.0 | 2.0 | 2.1 | 2.0 | 3.3 | 6.1 | 9.1 | 13.9 | 24.3 | 36.4 | 57.3 | 74.6 | 91.3 | 125.6 | 236.7 | 180.0 |
| 1960 | | 86.3 | 9.8 | 1.7 | 1.1 | 1.5 | 1.7 | 1.9 | 3.3 | 4.4 | 8.2 | 13.5 | 26.2 | 33.5 | 54.3 | 67.3 | 79.6 | 147.4 | 263.3 | 150.0 135 . 0 |
| 1961 1962 | 10.1 | 80.3 70.8 | 8.4 5.7 | 1.5 1.3 | 0.8 | 1.1 | 1.9 2.1 | 2.2 1.5 | 3.0 2.6 | 4.5 4.5 | 7.8 6.8 | 9.9 11.1 | 19.4 | 33.0 31.1 | 45.9 45.4 | 59.0 64.0 | 72.4 76.0 | 101.0 123.9 | 253.3 182.9 | 111.4 |
| 1963 | | 72.6 | 7.9 | 1.6 | 1.3 | 1.4 | 1.7 | 2.2 | 2.7 | 3.5 | 6.2 | 9.4 | 17.8 | 25.6 | 41.0 | 62.5 | 79.2 | 116.8 | 195.0 | 300. 0 |
| 1964 | 9.0 | 66.4 | 5.7 | 1.5 | 0.9 | 1.3 | 1.2 | 1.6 | 2.6 | 4.2 | <i>7</i> .8 | 9.7 | 15.7 | 25.2 | 37.4 | 46.5 | 87.3 | 107.4 | 157.8 | 340.0 |
| 1965 | 9.1 | 73.4 | 7.1 | 1.2 | 0.8 | 1.2 | 1.5 | 2.0 | 1.5 | 3.2 | 6.4 | 10.3 | 15.5 | 25.9 | 34.8 | 53.3 | 75.1 | 110.4 | 143.6 | 400.0 |
| Female — Féminin 1952 | 144 | 100.9 | 14.4 | 2.7 | 2.6 | 4.2 | 6.0 | 6.9 | 8.6 | 7.3 | 8.4 | 11.2 | 15.3 | 24.2 | 33.4 | 40.0 | 72.6 | 123.2 | 127.1 | 128.8 |
| 1953 | | 112.8 | | | | 3.3 | | 5.9 | | 6.8 | | | | | | 46.4 | | | • | |

| 1954 | 16.0 12.7 11.3 12.3 11.3 10.6 11.2 9.7 9.0 9.3 8.2 8.0 | 90.9 67.6 68.7 76.6 66.5 62.1 70.4 63.5 54.4 59.2 52.2 59.1 | 25.6 18.0 11.1 13.7 12.2 9.2 11.6 9.9 7.0 8.4 6.8 7.2 | 8.2 2.6 3.1 2.2 2.1 2.3 2.3 2.0 1.6 1.7 1.4 | 2.3 1.5 1.4 1.3 1.4 1.2 0.8 0.8 1.2 0.9 0.9 | 2.8 2.3 2.5 2.9 2.9 2.8 2.0 1.8 1.8 2.2 1.0 | 3.9 3.4 3.9 3.8 4.3 4.4 3.9 3.2 3.4 2.8 2.5 | 4.8 4.1 4.3 5.2 5.6 4.2 4.9 2.8 2.6 3.5 3.2 3.0 | 6.2 4.3 5.9 5.4 5.4 5.0 4.4 4.1 3.5 4.3 3.9 3.1 | 5.7 6.3 5.4 5.6 5.8 6.0 6.3 5.8 4.3 4.5 4.4 3.6 | 9.5 6.8 6.0 8.4 6.5 6.6 6.2 5.2 5.0 5.5 6.4 3.9 | 10.1 8.6 10.8 9.0 7.1 8.3 5.4 5.3 6.5 6.0 6.1 5.9 | 15.0 13.8 10.0 12.8 14.7 12.7 11.3 11.6 10.0 10.8 9.3 8.9 | 22.8 20.7 20.3 18.8 18.4 17.7 17.3 15.1 14.6 16.9 13.7 12.9 | 33.1 34.5 29.0 29.1 28.1 29.8 32.9 30.8 32.2 26.9 22.4 21.7 | 52.5 47.6 39.7 51.3 46.1 46.5 54.5 43.4 46.3 33.4 33.1 32.3 | 83.5 82.2 74.2 70.7 56.5 51.1 57.8 61.3 67.2 62.9 54.7 42.6 | 123.4 120.6 98.6 107.6 101.7 108.5 111.4 86.5 79.6 73.9 73.1 72.8 | 148.4 178.8 134.8 181.9 163.5 190.0 216.3 173.3 231.1 141.8 115.0 127.7 | 195.1 222.5 184.2 251.7 234.0 244.0 310.6 208.0 179.3 486.7 370.0 342.9 |
|---|---|--|--|---|---|---|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Rodrigues † Both sexes — Les deux sexes | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | |
| 1952 | ⁹ 9.2 | 78.7 | 9.7 | 3.7 | 1 <u>.</u> ' | 7 | | | 4.0 - | | | | <u> — 11</u> | .1 | | 07.0 | 40.5 | — 55.3 · | 102.6 | 241.4 |
| 1962 ^{19, 20} | 8. <i>7</i> | 73.1 | 13.6 | 0.4 | 0.5 | - | 1.2 | 3.7 | 1.8 | 4.6 | 2.5 | 9.3 | 3.4 | 10.4 | 18.8 | 27.3 | 40.5 | 71.4 | 102.0 | 241,4 |
| Male — Masculin | 11.4 | 102.6 | 9.3 | 3.8 | 2. | 5 — | 1 | | 3.2 - | | | | 1i | •• | | | | 77.7 | · | |
| 1962 19. 20 | 9.6 | 79.2 | 14.4 | 0.8 | 1.0 | - | 2.5 | 7.5 | 1.8 | 4.9 | 5.1 | 9.9 | 3.3 | 20.7 | 27.0 | 38.1 | 26.3 | 55.6 | 52.6 | 83.3 |
| Female — Féminin | <i>7</i> .3 | 56.2 | 10.2 | 3.7 | 1 | , | i | <u> </u> | 4.5 | · · · | | l | ı¦ | .3 ——— | | | | 33.3 | | |
| 1952 1962 ^{19, 20} | 7.3 7.9 | 67.6 | 12.7 | 3.7 | - | - | - | - | 1.8 | 4.4 | - | 8.8 | 3.4 | - | 11.7 | 17.4 | 51.5 | 88.2 | 150.0 | 352.9 |
| Morocco — Maroc Southern Zone ²¹ — Zone du Sud ²¹ Non-Moroccan population — Population non marocaine 1951 ^{3, 4} | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Both sexes — Les deux sexes | 8.9 | 54.2 | 6.5 | 2.4 | 1.0 | 1.7 | 3.6 5.5 | 2.7 3.8 | 2.8 3.3 | 4.0 4.9 | 4.2 5.2 | 8.2 11.1 | 11.2 16.2 | 1 <i>5.7</i> 22.8 | 25.0 34.0 | 35.9 46.2 | 60.3 84.5 | 88.1 125.9 | 131.9 178.0 | 1 <i>97</i> .0 240.3 |
| Male — Masculin Female — Féminin | 10.6 7.2 | 57.8 50.5 | 7.1 6.0 | 2.0 2.9 | 1.0 | 1.8 | 1.8 | 1.5 | 2.4 | 3.1 | 3.2 | 4.9 | 5.8 | 8.7 | 16.8 | 27.3 | 41.5 | 64.9 | 111.1 | 180.2 |
| • | 7.2 | 00.0 | 0.0 | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | |
| Mozambique Non-African population — Population non africaine Both sexes — Les deux sexes 1950 | 7.3 6.4 | — 16 13 | | 1.1 1.4 | 1.6 0.5 | 2.7 1.8 | 2.8 2.4 | 3.1 3.0 | 3.9 2.8 | 5.0 3.9 | 4.8 5.0 | 6.4 4.8 | 13.3 9.4 | 22.8 12.8 | 24.8 28.5 | 34.2 44.6 | 55.9 49.2 | 77.9 71.0 | 164 165 | |

Italics indicate estimated data, or data from civil registers which are incomplete or of unknown reliability.

- * Provisional.
- † Data tabulated by year of registration rather than occurrence.
- ¹ Including deaths of unknown age.
- ³ Rates for "All ages" and "Under one year" exclude deaths of infants dying before registration of hirth.
- 4 Rates based on total deaths but computed on population actually enumerated (unadjusted for underenumeration) and excluding personnel in military establishments.
- ⁹ Differs slightly from corresponding rate shown elsewhere because computed on enumerated population rather than midyear estimate.
- 14 European, Asiatic and Arab population, which represents a relatively small proportion of the total.
- ¹⁵ Differs slightly from corresponding rate shown elsewhere because computed on unrevised population estimate for 31 December rather than midyear.
- Rates not computed by the Statistical Office of the United Nations; they are estimated annual averages based on deaths reported for 12-month period preceding 1964-1965 sample survey described in Table 2.
- 17 Data exclude approximately 9 per cent of total population not covered by survey.
- ¹⁸ Differs slightly from corresponding rate shown elsewhere because computed on unrevised population estimate.
- ¹⁹ Data exclude passengers and crews of ships in harbour.
- ²⁰ Including European members of the armed forces.
- ²¹ The former French Protectorate.

Italiques: Estimations ou données incomplètes ou dont le degré d'exactitude n'est pas connu provenant des registres de l'état civil.

- * Données provisoires.
- † Données exploitées selon l'année d'enregistrement et non l'année de l'événement.
- ¹ Y compris les décès d'âge inconnu.
- ³ Les taux pour "Tous âges" et "Moins de 1 an" ne tiennent pas compte des décès d'enfants de moins de 1 an survenus avant l'enregistrement de leur naissance.
- 4 Taux calculés en rapportant le nombre des décès a l'effectif de la population effectivement dénombrée (sans ajustement pour sous-dénombrement) non compris les personnes vivant dans des locaux de l'armée.
- 9 Ce taux diffère légèrement du taux correspondant indiqué ailleurs parce qu'il a été calculé sur la base de l'effectif de la population dénombrée et non de l'estimation au milieu de l'année.
- 14 Population d'origine européenne, asiatique et arabe, représentant un pourcentage relativement faible du total.
- 15 Ce chiffre s'écarte légèrement du taux correspondant indiqué ailleurs car il a été calculé sur une estimation non revisée de la population au 31 décembre et non au milieu de l'année.
- 16 Le calcul des taux n'a pas été fait par le Bureau de statistique des Nations Unies; il représentent des moyennes annuelles estimatives fondées sur le décès déclarés pour la période de 12 mois qui a précédé l'enquête par sondage de 1964-1965 dont il est question au tableau 2.
- 17 Les données ne comprennent pas environ 9 p. 100 de la population totale sur qui l'enquête n'a pas porté.
- pas porté.

 18 Ce taux diffère légèrement du taux correspondant indiqué ailleurs parce qu'il a été calculé sur la base de l'estimation non revisée de la population.
- ¹⁹ Non compris les passagers et les membres des équipages dans le port.
- ²⁰ Y compris les militaires européens.
- ²¹ Ancien Protectorat français.

19. Death rates specific for age and sex (continued) — Taux de mortalité selon l'âge et le sexe (suite)

[See note at head of table. — Voir note au début du tableau.]

| Continent, country, sex and year | All ages 1 | | | | | | | | | AGE (i | n years – | – en anné | es) | | | | | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | |
|---|---------------------------|-------|-------|------|------------|-------|-------|-------|-------|-------------|-----------|-----------|------------|---------------|----------|--------|-------|-------|---------------------------------------|--------|
| Continent, pays, sexe et année | Tous âges ¹ | -1 | 1–4 | 5–9 | 10–14 | 15–19 | 20–24 | 25–29 | 30–34 | 35–39 | 40-44 | 4549 | 50-54 | 55–59 | 60-64 | 65-69 | 70–74 | 7579 | 80–84 | 85 plu |
| AFRICA (continued) — AFRIQUE (suite) | | | | | | | | | | | | | - - | _ | | | | | | |
| ozambique (continued — suite) Non-African population (cont.) — Population non africaine (suite) Male — Masculin | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1950 | 8.2 | | 9.6 | | 2.3 | 2.9 | 3.6 | 4.2 | 4.6 | 5.8 | 6.6 | 6.9 | 16.4 | 27.7 | 25.6 | 33.8 | 65.1 | 66.7 | —— 19 | 1.5 |
| 1955 | 7.3 | 14 | | 2.3 | 0.8 | 2.5 | 2.3 | 3.5 | 3.0 | 3.9 | 6.0 | 4.8 | 9.9 | 17.2 | 36.2 | 46.6 | 53.4 | 114.1 | 209 | |
| Female — Féminin | 7.5 | '7 | | 2.0 | 3.5 | 2.0 | ~ | 0.0 | 0.0 | J | 0.5 | -, | , | | | | | , | | |
| 1950 | 6.3 | | -10.9 | | 0.8 | 2.5 | 1.8 | 1.4 | 3.0 | 3. <i>7</i> | 1.9 | 5.4 | 7.6 | 13.5 | 23.5 | 34.8 | 45.0 | 88.7 | 148 | |
| 1955 | 5.2 | — 12 | 2.7 | 0.5 | 0.2 | 1.0 | 2.6 | 2.4 | 2.6 | 3.9 | 3.5 | 4.9 | 8.6 | 5.6 | 16.7 | 42.0 | 43.9 | 34.3 | 13 | 5.6 |
| _ | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| union ³ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Both sexes — Les deux sexes | اميرا | | | | | | | 4-7 | | 1.5 | | 100 | 125 | 22.1 | 30.6 | 39.9 | 62.4 | 89.7 | 12 | 00 |
| 1954 | 14.8 | 48 | | 2.0 | 1.6 | 2.1 | 3.7 | 4.7 | 5.2 | 6.5 | 9.4 | 12.9 | 13.5 | 22.1 | 27.4 | 42.6 | 67 | | 15 | |
| 1956 22 | 12.6 | 95.6 | | 1.7 | 0.8 | 1.5 | 2.7 | 3.5 | 5.6 | 6.5 | 8.4 | 11.6 | 16.4 | 19.8 | | | 70 | | 147 | |
| 1957 23 | 14.3 | 106.8 | 17.5 | 2.2 | 1.3 | 1.7 | 3.8 | 3.6 | 5.4 | 7.5 | 9.3 | 11.7 | 16.4 | 26.0 | 31.1 | 45.1 | | | • | |
| 1958 23 | 14.5 | 125.3 | 14.7 | 1.3 | 1.1 | 1.4 | 3.3 | 3.8 | 5.5 | 7.4 | 9.1 | 12.0 | 17.0 | 23.9 | 36.1 | 51.7 | 76 | | 157 | |
| 1959 22 | 13.6 | 116.3 | 13.0 | 1.8 | 0.7 | 1.6 | 2.7 | 3.7 | 5.5 | 6.5 | 8.8 | 10.9 | 17.6 | 22.0 | 34.7 | 51.1 | 74 | | 186 | |
| 1960 22 | 11.6 | 90.3 | 12.0 | 1.1 | 0.9 | 1.3 | 2.4 | 3.5 | 4.5 | 7.7 | 8.0 | 10.1 | 14.7 | 20.7 | 30.0 | 43.8 | | .6 | 18 | |
| 1961 22 | 11.5 | 94.8 | 10.4 | 1.3 | 0.8 | 1.5 | 2.3 | 2.9 | 4.7 | 5.9 | 9.2 | 9.4 | 15.0 | 22.4 | 33.4 | 40.0 | 71 | | 169 | |
| 1962 22 | 11.5 | 91.5 | 8.0 | 1.4 | 0.8 | 1.3 | 2.4 | 3.2 | 4.8 | 6.7 | 9.0 | 10.4 | 14.0 | 20.6 | 28.4 | 47.5 | 81 | | 167 | |
| 1963 22 | 10.9 | 75.4 | 9.1 | 1,1 | 0.7 | 1.0 | 1.9 | 2.9 | 5.0 | 6.2 | 9.1 | 11.4 | 16.3 | 24.5 | 30.6 | 46.9 | 77 | | 140 | |
| 1964 22 | 10.3 | 81.0 | 5.8 | 1.0 | 0.9 | 1.2 | 2.7 | 3.2 | 4.7 | 6.4 | 7.8 | 11.1 | 15.5 | 20.6 | 26.5 | 46.7 | 73 | 8.8 | 13 | 5.6 |
| Male — Masculin | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | | İ | |
| 1951 23 | | 163.2 | 16.8 | 2.2 | 1.8 | 2.5 | 4.2 | 6.4 | 7.5 | 9.9 | 10.6 | 20.6 | 24.6 | 39.7 | <u> </u> | 0.0 —— | 107 | | 17: | 5.4 |
| 1952 23 | | 157.9 | 17.6 | 2.3 | 2.1 | 1.9 | 5.4 | 6.5 | 8.0 | 10.4 | 13.0 | 18.9 | 20.5 | 29.6 | 57 | 7.7 | 92 | 2.4 | 189 | 9.6 |
| 1953 28 | | 119.5 | 24.7 | 3.0 | 1.9 | 2.1 | 4.3 | 4.2 | 7.3 | 10.4 | 10.8 | 13.4 | 19.2 | 27.8 | | 0.8 | 97 | | 132 | |
| 1954 | 15.7 | | | 2.4 | 0.8 | 2.2 | 3.6 | 5.3 | 6.0 | 7.0 | 9.9 | 16.8 | 16.1 | 33.3 | 41.0 | | 78.1 | 134.0 | 14: | 5.9 |
| 1956 22 | 13.1 | 99.7 | 12.7 | 1.6 | 0.7 | 1.8 | 2.5 | 3.7 | 5.7 | 7.2 | 9.9 | 14.4 | 20.2 | 26.3 | 38.9 | 60.1 | 82. | | 21 | |
| 1957 23 | | 112.5 | 15.2 | 2.0 | 1.2 | 2.0 | 4.2 | 4.1 | 5.6 | 10.1 | 9.6 | 16.6 | 22.5 | 36.6 | 41.7 | 62.4 | 94 | | 147 | |
| | 15.7 | 130.6 | 13.2 | 1.3 | 1.4 | 1.9 | 4.3 | 4.3 | 5.5 | 8.0 | 11.0 | 15.8 | 22.1 | 36.2 | 59.0 | 71.9 | 107 | | 15 | |
| 1958 23 | | | | | | 1.9 | 2.6 | 4.3 | 5.4 | 8.2 | 9.3 | 14.8 | 23.3 | 27.9 | 47.6 | 71.1 | 97 | | 19 | |
| 1959 22 | 14.1 | 120.6 | 12.1 | 1.9 | 0.6 0.7 | | 2.6 | 3.3 | 4.6 | 7.5 | 9.3 | 12.0 | 20.4 | 26.6 | 43.5 | 64.1 | 107 | | 207 | |
| 1960 22 | 12.4 | 99.6 | 11.6 | 1.2 | | 1.6 | 2.5 | | 6.0 | 7.0 | 11.5 | 12.0 | 19.7 | 32.2 | 48.1 | 59.4 | 101 | | 179 | - |
| 1961 22 | 12.8 | 102.7 | 10.2 | 1.7 | 0.9 | 1.6 | | 4.0 | | | | | | | | 64.6 | 105 | | 19 | |
| 1962 22 | 12.3 | 99.9 | 8.2 | 1.4 | 1.1 | 1.4 | 2.8 | 3.4 | 5.8 | 7.6 | 9.6 | 11.6 | 20.2 | 26.6 | 41.9 | | 103 | | 16 | |
| 1963 22 | 11.8 | 77.7 | 8.7 | 1.1 | 0.8 | 1.1 | 2.6 | 3.5 | 4.4 | 6.6 | 11.0 | 15.2 | 23.5 | 36.2 | 44.3 | 63.1 | | | | |
| 1964 22 | 11.4 | 85.5 | 5.5 | 1.0 | 1.2 | 1.6 | 3.7 | 4.5 | 5.4 | 6.7 | 9.4 | 15.0 | 22.9 | 29.9 | 35.8 | 64.5 | 101 | .4 | 13 | 0.2 |
| Female — Féminin | | | | | | | | | | | | | | | | ! | | | | - 1 |
| 1951 23 | | 148.6 | 17.3 | 1.7 | 2.3 | 2.0 | 4.6 | 8.1 | 6.5 | 6.4 | 10.8 | 11.1 | 15.6 | 23.6 | 29 | | 63 | | 13 | |
| 1952 23, | | 137.6 | 17.6 | 1.7 | 1.8 | 2.3 | 4.2 | 6.4 | 6.6 | 6.8 | 8.9 | 10.6 | 12.0 | 15.7 | 25 | | | .8 | 114 | |
| 1953 23 | | 98.6 | 28,0 | 2.8 | 1.0 | 1.8 | 3.3 | 4.7 | 5.5 | 5.4 | 7.0 | 12.2 | 9.6 | 13.5 | 29 | | 66 | | 147 | |
| 1954 | 14.0 | 46 | 5.4 | 1.6 | 2.4 | 2.0 | 3.9 | 4.1 | 4.5 | 6.2 | 8.9 | 9.1 | 11.2 | 13.1 | 23.4 | 33.7 | 54.2 | | 12: | |
| 1956 22 | 12.2 | 91.4 | 14.8 | 1.8 | 1.0 | 1.1 | 3.0 | 3.4 | 5.5 | 5.8 | 7.0 | 8.9 | 12.9 | 14.4 | 19.1 | 32.5 | 59 | | 14: | |
| 1957 23 | 13.6 | 191.1 | 19.9 | 2.3 | 1.4 | 1.4 | 3.4 | 3.2 | 5.2 | 5.0 | 9.0 | 6.9 | 10.7 | 17.5 | 23.3 | 34.8 | 59 | | 147 | |
| 1958 23 | 13.4 | 120.0 | 15.6 | 1.2 | 0.7 | 1.0 | 2.4 | 3.4 | 5.4 | 6.8 | 7.3 | 8.2 | 12.4 | 13.5 | 19.4 | 39.7 | 62 | 2.2 | 15 | 8.3 |
| 1959 22 | 13.0 | 112.0 | 14.0 | 1.8 | 0.8 | 1.2 | 2.7 | 3.4 | 5.6 | 4.8 | 8.3 | 7.0 | 12.5 | 1 <i>7</i> .0 | 25.2 | 38.8 | 64 | .1 | 184 | 4.6 |
| 1960 22 | 10.8 | 80.9 | 12.4 | 1.0 | 1.1 | 0.9 | 2.4 | 3.7 | 4.4 | 7.8 | 6.7 | 8.1 | 9.5 | 15.7 | 20.0 | 31.4 | 60 | .4 | 177 | 7.5 |
| 1961 22 | 10.3 | 87.0 | 10.5 | 1.0 | 0.6 | 1.3 | 2.2 | 1.9 | 3.5 | 4.8 | 6.9 | 6.3 | 10.5 | 14.1 | 22.4 | 27.7 | 58 | | 16 | 5.6 |
| 1962 22 | 10.5 | 83.2 | 7.8 | 1.5 | 0.5 | 1.2 | 2.1 | 3.1 | 3.9 | 5.8 | 8.3 | 9.2 | 7.9 | 15.4 | 18.2 | 36.5 | 69 | | 159 | |
| 170/ *** | 10.01 | 03.4 | | 1.31 | U.3 | 1.4 | 4 | | U.7 | J.0 | | | | | | | | | | |
| 1963 22 | 10.1 | 73.1 | 9.6 | 1.1 | 0.6 | 0.9 | 1.4 | 2.4 | 5.7 | 5.7 | 7.2 | 7.7 | 9.1 | 14.5 | 19.9 | 36.6 | 62 | .7 | 133 | 3.3 |

| Behn store Landon Waters 97 60.6 8.2 1.9 1.7 3.1 4.2 4.7 4.6 6.4 7.5 11.2 20.4 32.5 39.1 22.5 96.4 14.4 15.8.2 129.2 1957 1957 1957 1957 11.5 13.0 14.1 18.2 2.7 3.0 4.0 6.2 11.5 10.0 18.5 23.3 4.8.6 68.7 110.9 11.4 301.1 180.4 1938 1940 17.6 18.2 17.5 18.2 | iouth Africa — Afrique du Sud Asiatic population — Population | | | | | | 1 | | | | | 1 | 1 | | | | | | | | |
|---|--|---------|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|-------|------|------|-------------|-------|-------|--------------|-------|-------------------|
| 1951 97 60.6 82 1.9 1.7 3.1 4.2 4.7 4.6 6.4 6.8 1.2 20.4 32.5 39.1 62.5 96.4 14.1 158.2 129.2 1957 1958 8.2 70.6 8.1 1.5 10.1 17 1.8 2.7 30.0 4.0 6.2 10.0 18.2 23.2 42.5 52.2 34.6 6.7 10.9 14.4 30.1 180.4 1958 1961 | | | | | | į | 1 | | | 1 | ł | | 1 | | - | | | | | | |
| 1957** 9.0 75.5 9.0 1.5 1.3 1.3 2.4 2.5 3.2 4.9 6.8 11.5 17.7 28.3 48.6 68.7 11.09 141.4 30.11 180.4 1968* 18.6 18. | | | | | 1 | [| | | | I | | İ | ł | | | 1 | | | | | |
| 1958* | 1951 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1960 97.6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1961 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Mole-Mosculin 1951 10.2 63.4 8.2 1.6 1.5 2.7 2.9 4.2 4.0 5.3 6.7 11.3 20.6 34.3 41.8 58.7 87.7 140.4 176.6 139.2 135.7 135. | | | | | | | | | | | | 6.1 | 10.2 | 17.7 | | | | | | | 109 3 |
| 1951 | | 7.4 | 16 | .4 | 1.3 | 0.8 | 1.5 | 1.7 | 2.3 | 2.9 | 3.9 | 6.2 | 11.9 | 16.4 | 24.3 | 37.3 | 69.3 | 101.5 | 137.1 | 200.6 | 183. 9 |
| 1957 100 799 8.3 1.1 1.2 1.3 2.4 3.1 3.2 4.7 8.2 13.5 20.4 31.6 47.6 73.9 105.3 131.5 202.4 176.0 176.0 176.0 176.0 18.5 17.0 17.5 1.1 1.7 1.6 2.8 2.7 4.8 6.8 12.1 21.3 27.9 41.4 69.4 8.2 130.2 204.5 179.0 176.0 18.6 17.7 1.6 2.4 3.2 3.8 6.5 14.0 18.6 27.7 37.3 6.8 8.2 148.6 235.0 204.5 179.0 17.5 | | | 1 | | - 1 | | | | | i | | | l | | | | | | - 1 | Į. | |
| 1958 9.3 77.8 8.3 1.5 1.1 1.7 1.6 2.8 2.7 4.8 7.4 10.6 19.4 23.6 44.5 62.5 9.9 118.0 30.4 20.0 20.4 21.5 1961 8.5 17.0 1.6 0.7 1.7 1.9 2.4 3.7 4.8 6.8 12.1 3.77 4.1 69.4 84.2 130.2 20.4 212.5 1961 3.8 4.8 3.1 3.8 | | 10.2 | 63.4 | 8.2 | 1.6 | 1.5 | 2.7 | 2.9 | 4.2 | 4.0 | 5.3 | 6.7 | 11.3 | 20.6 | 34.3 | 41.8 | 58.7 | 87.7 | 140.4 | 176.6 | 139.2 |
| 1960 8.5 17.0 1.6 0.7 1.4 1.7 2.4 3.7 3.4 6.8 12.1 21.3 27.9 41.4 69.4 84.2 130.2 204.9 121.5 | | 10.0 | 79.9 | 8.3 | 1.1 | 1.2 | 1.3 | 2.4 | 3.1 | 3.2 | 4.7 | 8.2 | 13.5 | 20.4 | 31.6 | 47.6 | 73.9 | 105.3 | 131.5 | 262.4 | 176.0 |
| 1961 | 1958 * | | 77.8 | 8.3 | 1.5 | 1.1 | 1.7 | 1.6 | 2.8 | 2.7 | 4.8 | 7.4 | 10.6 | 19.4 | 23.6 | 44.5 | 62.5 | 92.9 | 118.0 | 304.7 | 200.0 |
| 1961 | | 8.5 | 17 | .0 | 1.6 | 0.7 | 1.4 | 1.7 | 2.4 | 3.7 | 4,4 | 6.8 | 12.1 | 21.3 | 27.9 | 41.4 | 69.4 | 84.2 | 130.2 | 204.9 | 121.5 |
| Female Fémale 1951 9.1 5.79 8.1 2.3 1.8 3.4 5.5 5.2 5.3 7.7 8.5 11.0 20.2 29.9 34.6 71.9 118.4 152.8 120.9 113.3 1997 7.9 71.1 9.6 1.9 1.4 1.4 2.4 1.8 3.2 5.0 5.2 9.0 18.9 23.8 49.7 60.5 124.7 172.6 457.1 186.8 1990 6.6 -15.7 1.5 0.7 1.5 0.9 1.7 2.0 2.6 3.3 3.2 4.9 9.2 17.3 2.9 46.2 4.7 50.26 175.3 74.7 218.5 1990 6.6 -15.7 1.5 0.7 1.5 1.9 2.7 2.7 3.7 5.3 8.0 13.2 24.2 3.6 3.6 5.5 5.5 11.0 118.4 173.5 95.1 1990 1.8 | 1961 | 8.6 | 18 | .6 | 1.0 | 1.0 | 1.7 | 1.9 | 2.4 | 3.2 | 3.8 | 6.5 | 14.0 | 18.6 | 27.7 | 37.3 | 64.8 | 89.2 | 148.0 | 235.0 | 204.5 |
| 1967* | Female — Féminin | | l | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1967* | 1951 | 9.1 | 57.9 | 8.1 | 2.3 | 1.8 | 3.4 | 5.5 | 5.2 | 5.3 | 7.7 | 8.5 | 11.0 | 20.2 | 29.9 | 34.6 | 71.9 | 118.4 | 152.8 | 120.9 | 113.3 |
| 1958* | | 7.9 | 71.1 | | | | | | | | | | | 18.9 | | 49.7 | | 124.7 | 172.6 | 457.1 | |
| 1960 | 1958 * | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1961 | 1960 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Coloured population—Population de couleur Both sexes—Las deux sexes 1979.5 158.2 28.5 3.9 2.7 4.9 8.0 8.7 9.3 10.4 13.0 16.3 21.8 27.4 36.4 48.7 69.6 93.2 136.4 180.9 1957* 16.3 151.5 21.3 2.0 1.3 2.5 3.9 4.2 5.7 7.1 10.1 11.0 18.4 22.7 45.3 53.3 65.7 85.5 162.0 243.4 1960. 915.5 243.4 1.9 1.2 2.3 3.9 4.0 5.1 5.9 8.4 11.5 17.4 21.6 36.3 49.2 46.8 93.0 139.2 136.1 1961* 18.4 18.5 18.5 18.2 2.0 3.8 4.0 5.1 6.9 8.4 11.5 17.4 21.6 36.3 49.2 64.8 93.0 139.2 136.1 1951* 20.6 169.0 27.9 3.7 2.3 4.4 7.7 9.0 9.7 11.9 15.1 19.2 24.9 34.3 34.9 56.1 82.2 100.5 145.8 1952* 18.2 16.6 22.8 2.1 1.5 2.7 4.6 4.8 6.6 7.8 12.1 13.3 22.5 27.2 51.3 66.8 79.5 100.3 165.4 1960* 16.7 51.1 1.9 1.3 22.4 3.8 50.6 3.9 23.6 24.8 1960* 16.7 51.1 1.9 1.3 22.4 3.8 50.6 3.9 23.6 24.8 1952* 18.2 16.6 22.8 2.1 1.2 2.5 3.8 50.6 3.8 4.0 1960* 18.4 14.7 29.1 4.1 3.1 2.4 3.8 3.9 3.8 4.0 1960* 16.7 50.6 1.7 1.2 2.3 3.8 50.6 3.8 10.9 1960* 16.7 50.6 1.7 1.2 2.2 3.8 50.6 4.8 10.9 13.1 18.5 20.2 28.8 4.0 50.4 1960* 16.7 50.6 1.7 1.2 2.2 3.8 50.6 4.8 10.9 13.1 18.5 20.2 28.8 4.0 50.4 1960* 16.7 50.6 1.7 1.2 2.2 3.8 50.6 4.8 10.9 13.1 18.5 20.2 28.8 4.0 50.4 1960* 18.4 14.7 50.1 1.8 1.0 2.3 3.3 3.7 4.8 6.4 8.1 8.6 4.3 18.1 39.6 42.2 54.1 73.2 15.9 1960* 18.4 14.1 52.1 1.8 1.0 2.3 3.3 3.7 4.8 6.4 8.1 8.6 4.3 18.1 39.6 42.2 54.1 73.2 15.9 1960* 18.4 14.5 21.1 1.8 1.0 2.3 3.3 3.7 4.8 6.4 8.1 8.6 4.3 18.1 39.6 42.2 54.1 73.2 15.9 1960* 18.4 14.5 21.1 1.8 1.0 2.3 3.3 3.7 4.8 6.4 8.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Both sexes — Les deux sexes 1951 | | · · · · | | • | | •.• | | | 2.0 | | | 0.0 | 77 | | | · · · · · · | , | | | 140.4 | 140.2 |
| Both sexes — Les deux sexes 9 9 5 158.2 28.5 3.9 2.7 4.9 8.0 8.7 9.3 10.4 13.0 16.3 21.8 27.4 36.4 48.7 69.6 93.2 136.4 180.9 | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1951 919. 198.2 28.5 3.9 2.7 4.9 8.0 8.7 9.1 13.0 16.3 21.8 27.4 36.4 48.7 69.6 93.2 136.4 180.9 1958* 155.2 23.4 1.9 1.2 2.3 3.9 4.6 5.2 7.0 10.0 11.5 19.3 22.9 46.7 55.4 72.4 92.5 73.5 283.6 1960 1960 155.2 23.4 1.9 1.2 2.3 3.9 4.6 5.2 7.0 10.0 11.5 19.3 22.9 46.7 55.4 72.4 92.5 73.5 283.6 1961 ** 155.2 23.4 1.9 1.2 2.0 3.8 4.0 5.1 6.9 8.4 11.5 17.4 21.6 36.3 49.2 64.8 93.0 139.2 136.1 1961 ** 1961 ** 155.2 23.4 1.6 1.2 1.9 3.1 4.0 5.5 7.4 8.7 12.2 18.2 21.4 37.2 47.6 69.0 87.8 132.7 200.9 1958 ** 18.2 16.6 1.2 1.9 3.1 4.0 5.5 7.4 8.7 12.2 18.2 21.4 37.2 47.6 69.0 87.8 132.7 200.9 1958 ** 18.2 16.6 1.2 1.5 2.7 4.6 4.8 6.6 7.8 12.1 13.3 22.5 27.2 51.3 66.8 79.5 100.5 145.8 203.2 1957 ** 18.2 16.6 1.2 1.9 1.3 2.2 4.5 5.4 5.4 6.0 8.4 12.6 13.9 23.6 28.2 33.5 70.2 88.1 108.7 198.9 198.9 198.9 18.5 16.5 1.2 2.8 2.1 1.5 2.7 4.6 4.8 6.0 7.9 | | | l : | | | į | 1 | i | | į | | | | | | | | | | | |
| 1957 * 16.3 151.5 21.3 2.0 1.3 2.5 3.9 4.2 5.7 7.1 10.1 11.0 18.4 22.7 45.3 53.3 65.7 85.5 162.0 243.4 19.0 19.5 19.0 19.5 19.0 19.5 19.0 19.5 18.1 19.2 20.3 3.9 4.6 5.2 7.0 10.0 11.5 19.3 22.9 4.6 52.3 7.0 22.9 4.6 5.2 7.0 10.0 11.5 19.3 22.9 4.6 52.3 7.0 4.7 5.8 4.9 2.1 4.5 36.3 49.2 64.8 93.0 139.2 136.1 19.1 1 | | 9105 | 1582 | 28.5 | 30 | 27 | 40 | 80 | 97 | 03 | 10.4 | 130 | 163 | 21.8 | 27.4 | 36.4 | 487 | 404 | 03.2 | 1364 | 180 0 |
| 1958 * 16.9 15.5 23.4 1.9 1.2 2.3 3.9 4.6 5.2 7.0 10.0 11.5 19.3 22.9 46.7 55.4 72.4 92.5 173.5 283.6 1961 * 15.4 48.2 1.6 1.2 1.9 3.1 4.0 5.5 7.4 8.7 12.2 18.2 21.4 37.2 47.6 69.0 87.8 152.7 200.9 | | | | | | | | - 1 | - | | | | | | | | | | | | |
| 1960 15.4 48.2 1.6 1.2 2.0 3.8 4.0 5.1 6.9 8.4 11.5 17.4 21.6 36.3 49.2 64.8 93.0 139.2 136.1 | 1058* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1961 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Male | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1951 20.6 169.0 27.9 3.7 2.3 4.4 7.7 9.0 9.7 11.9 15.1 19.2 24.9 34.3 43.9 56.1 82.2 100.5 145.8 203.2 1958* 18.2 166.1 22.8 2.1 1.2 2.5 4.6 4.8 6.6 7.8 12.1 13.3 22.5 27.2 51.3 66.8 79.5 100.3 165.4 209.9 1958* 18.2 166.1 22.8 2.1 1.2 2.5 4.5 5.4 6.0 8.4 12.6 13.9 23.6 28.2 53.5 70.2 88.1 108.7 198.5 293.9 1960 16.7 51.1 1.9 1.3 22.2 4.3 4.8 6.2 7.9 9.7 12.7 20.0 25.8 46.0 56.4 74.2 99.6 143.5 135.0 199.5 16.7 50.6 1.7 1.2 2.2 3.8 5.0 6.4 8.0 10.7 15.1 22.0 25.9 41.2 54.6 81.0 93.6 160.9 213.0 195.5 14.5 | | 13.4 | 1 4° | Z | 1.0 | 1.2 | 1.7 | 3.1 | 4.0 | 3.5 | 7.4 | 0.7 | 12.2 | 10.2 | 21.4 | 37.2 | 47.0 | 07.0 | 67.6 | 152.7 | 200.9 |
| 1957* | | 20.4 | 1400 | 07.0 | 2.7 | | | 7~ | | ~ 7 | | 151 | 100 | 240 | 242 | 42.0 | E / 1 | 00.0 | 100 5 | 1450 | 002.0 |
| 1958 * | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1960 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1961 1971 1972 1972 1973 1974 1975 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Femcle—Féminin 1951 18.4 | 1041 * | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1951 18.4 147.5 29.1 4.1 3.1 5.4 8.3 8.3 9.0 8.8 10.9 13.1 18.5 20.2 29.8 41.3 57.6 86.0 127.8 163.8 1957 * | | 10.7 | 30 | .0 | 1.7 | 1.2 | 2.2 | 3,8 | 5.0 | 0.4 | 8.0 | 10.7 | 15.1 | 22.0 | 25.9 | 41.2 | 34.0 | 81.0 | 93.0 | 100.9 | 213.0 |
| 1957 * | | 304 | | | | | - 4 | | | | | | | | | | 4 | | | | |
| 1958* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1960 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1961 * | | | , | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | |
| White population — Population blanche Both sexes — Les deux sexes 1950 * | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| blanche Both sexes — Les deux sexes S.7 37.0 2.4 1.0 0.6 1.2 1.7 1.8 2.3 3.1 4.4 7.1 10.7 16.1 22.2 35.5 51.6 84.2 127.7 224.0 1951 8.8 35.3 2.5 1.0 0.7 1.2 1.7 1.8 2.2 3.0 4.4 6.9 10.8 16.6 24.9 35.7 53.5 79.9 127.1 220.0 1952 * 8.2 34.6 2.0 0.9 0.6 1.1 1.5 1.7 2.0 2.8 4.1 6.6 10.6 14.3 22.1 32.7 49.3 75.1 120.4 198.7 1953 * 8.6 33.9 2.0 0.9 0.5 1.0 1.6 1.7 2.2 3.1 4.0 7.1 10.5 16.5 23.2 34.6 50.3 79.7 119.3 202.1 1954 * 8.6 34.8 1.9 0.7 0.6 0.9 1.5 1.5 1.9 3.0 4.2 6.5 10.6 15.7 24.0 33.8 51.9 81.3 124.1 210.5 1955 * 8.1 -7.9 0.6 0.5 1.0 1.3 1.5 1.7 2.6 4.0 6.2 9.7 14.9 21.7 32.5 48.0 73.7 118.3 190.9 1956 * 8.6 8.2 0.8 0.7 1.0 1.7 1.6 2.0 2.8 4.1 6.9 9.8 14.7 24.4 35.8 50.5 78.3 114.6 192.2 1958 * 8.5 30.7 1.7 0.7 0.6 1.1 1.6 1.6 2.2 2.8 4.1 6.9 9.8 15.1 22.3 35.7 52.5 77.6 117.6 203.0 1960 8.7 -7.7 0.6 0.5 1.1 1.7 1.6 2.2 2.9 4.3 6.6 10.3 15.0 23.4 35.2 53.1 77.8 121.6 189.3 1960 1960 8.7 -7.7 0.6 0.5 1.1 1.7 1.6 2.2 2.9 4.3 6.6 10.3 15.0 23.4 35.2 53.1 77.8 121.6 189.3 1960 1.0 1 | | 14.2 | 45 | .9 | 1.6 | 1.2 | 1.7 | 2.5 | 3.1 | 4.6 | 6,8 | 6.7 | 9.2 | 14.2 | 16.6 | 33.5 | 41.2 | 58.7 | 82,6 | 145.6 | 191.5 |
| Both sexes — Les deux sexes 1950 * 37.0 2.4 1.0 0.6 1.2 1.7 1.8 2.3 3.1 4.4 7.1 10.7 16.1 22.2 35.5 51.6 84.2 127.7 224.0 1951 | | | | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1950* | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | \ \ \ | | 1 | 1 | | | | | |
| 1951 | | | | | | | | 1 | | I | | | | | | i | | | | | |
| 1952* | | | | 2.4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1953* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1954* | | | | | | | 1.1 | 1.5 | | | | 4.1 | 6.6 | 10.6 | | 22.1 | 32.7 | | <i>75</i> .1 | 120.4 | 198.7 |
| 1955 * | 1953 * | | | 2.0 | 0.9 | 0.5 | 1.0 | 1.6 | 1.7 | 2.2 | 3.1 | 4.0 | | 10.5 | 16.5 | 23.2 | 34.6 | 50.3 | 79.7 | 119.3 | 202.1 |
| 1955 * | 1954 * | | | | 0.7 | 0.6 | 0.9 | 1.5 | 1.5 | 1.9 | 3.0 | | 6.5 | | 15.7 | 24.0 | 33.8 | 51.9 | | 124.1 | 210.5 |
| 1957* | 1955 * | 8.1 | 7.· | 9 | 0.6 | 0.5 | 1.0 | 1.3 | 1.5 | 1.7 | 2.6 | 4.0 | 6.2 | 9.7 | 14.9 | 21.7 | 32.5 | 48.0 | 73.7 | 118.3 | 190.9 |
| 1957* | 1956* | 8.6 | 8. | 2 | 0.8 | 0.7 | 1.0 | 1.7 | 1.6 | 2.0 | 2.8 | 4.1 | 6.3 | 10.0 | 15.1 | 23.5 | 35.3 | 49.7 | 80.9 | 123.9 | 221.3 |
| 1958 * | 1957 * | 8.5 | 30.7 | 1.7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1960 | 1958 * | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 8.7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

^{*} Provisional.

¹ Including deaths of unknown age.

³ Rates for "All ages" and "Under one year" exclude deaths of infants dying before registration

⁹ Differs slightly from corresponding rate shown elsewhere because computed on enumerated population rather than midyear estimate.

22 Rates computed on population excluding migratory balance not available by age and sex.

23 Rates not computed by the Statistical Office of the United Nations.

^{*} Données provisoires.

¹ Y compris les décès d'âge inconnu.

³ Les taux pour "Tous âges" et "Moins de 1 an" ne tiennent pas compte des décès d'enfants de moins de 1 an survenus avant l'energistrement de leur naissance.

⁹ Ce taux diffère légèrement du taux correspondant indiqué ailleurs parce qu'il a été calculé sur la base de l'effectif de la population dénombrée et non de l'estimation au milieu de l'année.

Taux calculés sur la base d'une estimation de la population qui ne tient pas compte de la balance migratoire et dont la structure selon l'âge et le sexe n'est pas connue.

²³ Le calcul des taux n'a pas été fait par le Bureau de statistique des Nations Unies.

19. Death rates specific for age and sex (continued) — Taux de mortalité selon l'âge et le sexe (suite)

[See note at head of table. - Voir note au début du tableau.]

| Continent, country, sex and year Continent, pays, sexe et année | All ages ¹ Tous âges ¹ | AGE (in years — en années) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|--|--------------------------------|---|---|--|---|---|--|--|--|---|---|--|--|--|--|--|--|--|
| | | -1 | 1-4 | 5–9 | 10–14 | 15-19 | 20-24 | 25–29 | 30–34 | 35–39 | 40-44 | 45–49 | 50-54 | 55–59 | 60–64 | 65–69 | 70–74 | 75–79 | 80–84 | 85 plu |
| AFRICA (cont.) — AFRIQUE (suite) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| South Africa (continued) — Afrique du Sud (suite) White population (cont.) — Population blanche (suite) Male — Masculin 1950 * | 9.5 | 41.2 38.8 39.5 | 2.7 2.7 2.3 | 1.0 1.1 1.0 | 0.6 0.6 0.6 | 1.5 1.6 1.6 | 2.1 2.1 2.0 | 2.1 2.4 2.0 | 2.7 2.6 2.6 | 3.5 3.5 3.3 | 5.5 5.4 4.9 | 8.4 8.8 7.7 | 13.3 13.1 13.5 | 21.1 21.3 19.2 | 28.5 31.2 29.4 | 42.7 44.5 42.1 | 59.4 63.0 58.0 | 92.7 87.6 87.2 | 137.1 144.7 130.8 | 229.8 248.7 214.9 |
| 1953 * | 10.0 9.8 9.9 | 36.7 37.2 9, 9, 34.8 33.0 8, | .4 1.7 1.9 6 —— | 1.0 0.7 0.7 0.9 0.9 0.7 0.6 0.7 | 0.7 0.7 0.5 0.8 0.8 0.6 0.6 | 1.3 1.2 1.4 1.5 1.6 1.6 1.4 | 2.3 2.3 1.8 2.5 2.3 2.6 2.6 2.6 | 2.2 2.1 2.0 2.1 1.9 2.2 2.3 2.1 | 2.7 2.3 2.2 2.6 2.9 2.7 2.9 2.8 | 3.7 3.4 3.5 3.5 3.4 3.7 3.5 | 5.0 5.3 4.9 5.1 5.0 5.5 5.6 5.6 | 8.7 8.2 8.0 8.0 8.7 8.0 8.2 8.2 | 13.9 13.7 12.1 13.2 12.8 12.9 13.5 13.1 | 21.9 21.2 19.9 19.8 20.2 20.3 19.3 20.6 | 30.3 32.3 29.4 30.9 32.2 29.2 31.7 30.9 | 43.1 43.5 43.1 47.2 46.4 48.1 46.8 45.9 | 60.5 62.8 58.5 59.1 62.5 66.9 69.9 69.7 | 91.0 96.3 86.4 95.6 91.9 91.0 92.8 98.0 | 130.0 138.2 126.8 134.7 123.1 135.6 136.8 138.1 | 226.0 242.9 204.5 251.0 204.9 208.3 198.5 257.5 |
| Female — Féminin 1950 * | 7.5 6.9 7.2 7.2 6.8 7.2 7.3 7.3 | 32.5 31.7 29.4 30.9 32.2 6.7 26.5 26.7 6.6 | 7 — 0 1.6 1.5 | 1.0 0.9 0.8 0.6 0.5 0.7 0.6 0.5 0.5 | 0.5 0.7 0.6 0.4 0.5 0.5 0.4 0.5 0.4 | 0.8 0.9 0.7 0.6 0.6 0.7 0.6 0.7 0.6 0.7 | 1.2 1.2 0.9 1.0 0.7 0.7 0.9 0.8 0.8 0.7 0.8 | 1.5 1.3 1.3 1.2 1.0 0.9 1.0 1.3 1.2 0.9 1.2 | 1.8 1.8 1.4 1.7 1.5 1.2 1.5 1.6 1.2 1.4 | 2.7 2.5 2.3 2.5 2.2 1.8 2.2 2.0 2.4 2.0 | 3.3 3.4 3.3 3.1 3.1 3.1 3.1 3.0 3.1 3.2 | 5.8 5.0 5.4 5.4 4.7 4.4 4.6 5.2 4.4 5.0 4.4 | 8.2 8.6 7.9 7.2 7.5 7.3 6.8 6.8 6.8 7.2 7.3 | 11.5 12.2 9.8 11.5 10.6 10.2 10.7 9.6 10.3 10.9 10.8 | 16.4 19.3 15.5 16.8 16.5 14.8 16.8 17.7 16.3 16.2 16.8 | 28.7 27.6 24.5 27.3 25.6 23.6 25.5 27.0 25.5 25.6 24.8 | 44.0 44.3 41.1 40.8 42.1 39.0 41.8 40.9 41.3 40.5 43.7 | 76.1 72.6 63.9 69.4 67.8 62.4 67.8 66.7 66.5 66.9 | 111.5 109.8 111.7 110.7 114.3 107.7 103.1 | 219.4 198.8 186.8 184.9 188.0 181.8 201.5 183.0 199.2 182.6 |
| Southern Rhodesia — Rhodésie du Sud European population † — Population européenne † Both sexes — Les deux sexes 1951 | 97.1 96.6 8.0 7.7 6.0 | 29.2 — 6. 32.6 — 7. 25.5 — 5. | 1.5 | 1 0.3 1 0.5 0 | 0.5 .8 — | 2.1 | 2.3 | 1.7 2 1.9 1 | 1.6 .1 ———————————————————————————————————— | 3 2.8 4 3.5 2 2.1 | 3.3 | 7 4.9 8 6.1 6 3.5 | 10.0 .8 ———————————————————————————————————— | 13.6 13.6 20.7 | 7.3 —— 25.3 3.8 —— | | 7.0 88.0 3.8 | 10 89.8 11 103.8 92 78.8 | 7.0 — 129.1 129.1 | 212.8 206.9 244.2 200.0 186.3 212.3 |
| South West Africa — Sud-Ouest africain Coloured population — Population de couleur 1960 | | | | | | | | | | | | | | 20.0 | 17.5 | 41.0 | 38.5 | | 123.0 | |
| Both sexes — Les deux sexes Male — Masculin Female — Féminin | 9 13.0 13.2 12.7 | 37. 37. 37. | .0 | 3.5 2.2 4.8 | 1.5 2.2 0.7 | 4.0 4.7 3.4 | 4.0 2.6 5.5 | 2.8 2.1 3.6 | 5.3 6.1 4.2 | 10.6 11.7 9.1 | 9.8 5.2 15.7 | 9.0 - | 13.2 21.9 3.5 | 18.5 21.7 | 16.5 | 67.1 8.4 | 23.5 | | 142.9 106.8 | |

| | White population — Population blanche Both sexes — Les deux sexes 1951 | 7.1 6.0 8.6 7.3 5.5 4.6 | 40.1 7. 53.5 7. 27.1 6. | 1.8 5 —— | 0.4 0.5 0.4 0.9 0.4 | 1.4 0.9 1.6 0.5 | 0.9 1.6 0.6 2.7 1.2 0.4 | 1.4 1.2 1.3 2.4 1.5 | 0.2 1.7 - 2.3 0.5 1.1 | 0.3 1.7 - 2.3 0.5 1.1 | 2.8 1.7 2.7 2.5 2.9 0.8 | 3.5 3.2 3.5 4.3 3.6 1.9 | 4.7 4.8 4.4 5.2 5.2 4.2 | 9.5 7.9 10.1 10.9 8.8 4.2 | 14.5 13.7 16.7 17.6 12.0 9.2 | 28.9 16.8 36.3 21.3 20.5 12.3 | 32.3 25.6 32.2 37.2 32.4 14.9 | 54.1 44.4 61.8 58.1 42.3 31.5 | 106.9 | 103.1 - 98.5 160.9 - 105.6 - 56.1 - 90.4 | 103.8 214.3 64.1 |
|------|--|--|--|----------------------|---------------------------------|--------------------------|--|---------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--|--|--|--|---|--|--|--|--------------------------------|---|------------------------|
| • | ish North Africa — Afrique du Nord espagnole uta† Both sexes — Les deux sexes 1950 | 13.0 12.8 | 33 32 | | 2.2 2.8 | 1. <i>7</i> 1.9 | | .3 | 6 5.: | | 6.: 7.: | | 14 13 | | 27 30 | | | | | | |
| | Male — Masculin 1950 | 14.1 14.8 11.9 10.8 | 35 33 32 30 | .2 | 1.6 4.6 2.7 1.0 | 1.8 2.1 1.6 1.6 | 4. 4. 4. 3. | .7 | 7.4 6. 5.4 | 1 5 | 9.0 10. 3.4. | 1 5 | | | 37 41 17 20 | .5 .4 | | | 102.3 126.0 71.5 58.8 | | |
| Me | olilla† Both sexes — Les deux sexes 1950 | 9.6 10.1 | 19 14 | .3 | 3.0 2.6 | 1.5 1.3 | 3. | .6 .0 | 4 4 | 4 | 5.0 6.0 | 0 | 10 | | 17 21 | .6 | | | 50.7 59.7 63.0 | | |
| 421 | 1950 | 10.3 10.4 8.9 9.7 | 20 12 19 16 | 2.7 | 2.8 2.3 3.3 3.0 | 2.0 0.7 1.0 1.9 | 4. | .1 | 6 4 2 4.: | 5 | 6.7. 7. 3.9 4.3 | 6 9 | | | 22 34 13 | .0 .6 | . | | 68.5 44.3 55.1 | | l |
| Tago | 1961 Both sexes — Les deux sexes Male — Masculin Female — Féminin | 33.4 | 139.9 157.0 123.9 | 44.9 46.8 43.1 | 10.5 11.9 9.0 | 6.0 6.7 5.1 | 10.5 9.3 11.7 | 12.1 20.3 7.4 | 13.5 14.9 12.6 | 13.3 15.1 12.1 | 15.6 19.9 12.1 | 19.2 25.1 13.6 | 22.6 25.8 19.5 | 26.9 34.5 20.8 | 27.7 36.3 20.6 | 58.4 66.5 51.2 | 76.0 112.2 45.2 | 79.9 87.9 71.0 | | - 128.0 124.3 132.5 | |
| | ia — Tunisie European population † — Population européenne † 1956 Both sexes — Les deux sexes Male — Masculin Female — Féminin | 9.0 10.6 7.4 | 11 13 9 | | 0.4 0.4 0.4 | 0.2 0.1 0.4 | 0.3 0.4 0.2 | 6.7 13.8 1.0 | 1.8 3.3 0.5 | 1.9 2.9 1.0 | 2.8 4.2 1.4 | 3.6 4.7 2.6 | 5.0 6.0 4.0 | 9.3 11.7 7.1 | 12.2 18.6 6.4 | 25 34 18 | .8 | 70 | 4.5 6.2 5.7 | 18 ⁰ 20 ⁰ 17 ⁰ | 7.1 |

Italiques: Estimations ou données incomplètes ou dont le degré d'exactitude n'est pas connu provenant des registres de l'état civil.

^{*} Provisional.

[†] Data tabulated by year of registration rather than occurrence.

¹ Including deaths of unknown age.

Differs slightly from corresponding rate shown elsewhere because computed on enumerated population rather than midyear estimate.
 Rates for "All ages" and "Under one year" exclude deaths of infants dying within 24 hours

²⁴ Rates for "All ages" and "Under one year" exclude deaths of infants dying within 24 hou of birth.

²⁵ Data are estimates based on deaths reported for 12-month period preceding 1961 sample survey.

^{*} Données provisoires.

[†] Données exploitées selon l'année d'enregistrement et non l'année de l'événement.

¹ Y compris les décès d'âge inconnu.

⁹ Ce taux diffère légèrement du taux correspondant indiqué ailleurs parce qu'il a été calculé sur la base de l'effectif de la population dénombrée et non de l'estimation au milieu de l'année.

²⁴ Les taux pour "Tous âges" et "Moins de 1 an" ne tiennent pas compte des enfants décédés dans les 24 heures qui ont suivi leur naissance.

²⁵ Estimations fondées sur les décès déclarés pour la période de 12 mois quit a précédé l'enquête par sondage de 1961.

| Continent, country, sex and year | All ages ¹ | | | | | | | | | AGE (i | n years – | — en anné | ées) | | | | | | | |
|--|---------------------------|---|--------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|--------------------|---------------------------------|----------------------------|----------------------------|--------------------|----------------------------|-------------------|----------------------|---------------------|-------------------------------------|-------------------------------|------------------------------------|----------------|--|--|
| Continent, pays, sexe et année | Tous âges ¹ | -1 | 1–4 | 5–9 | 10-14 | 15-19 | 20–24 | 25–29 | 30–34 | 35–39 | 40–44 | 45-49 | 50-54 | 55–59 | 60–64 | 65–69 | 70–74 | 75–79 | 80-84 | 85 plus |
| AFRICA (cont.) — AFRIQUE (suite) | | | · · | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| United Arab Republic† — République arabe unie† 1960 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Both sexes — Les deux sexes Male — Masculin Female — Féminin Health Bureau Localitles — | | 161.8 160.9 162.7 | 39.3 37.9 40.7 | 2.3 2.4 2.1 | 1.8 2.1 1.5 | 2.1 2.3 1.8 | 2.3 2.7 1.8 | 2.7 3.4 2.1 | 3.5 4.1 3.0 | 4.1 5.0 3.3 | 5.5 6.6 4.4 | 6.4 8.4 4.3 | 11.6 15.1 8.1 | 12.3 16.8 7.6 | 20.7 27.4 14.7 | | 71.7 | | 237.3- 245.6 230.6 | |
| Localités avec bureau d'hygiène Both sexes — Les deux sexes 1955 1956 1957 1958 | 18.0 19.7 19.0 | 271.3 238.9 232.5 223.2 228.4 | 60.7 40.6 57.5 50.8 46.6 | 3.1 2.6 2.6 2.9 2.8 | 1.8 1.7 1.6 1.8 2.0 | 2 | 2.1 2.1 2.0 2.0 2.2 | 3. 3. 3. | .3 2 .1 .3 .4 | 4 4 4 | .4 .5 .1 .3 .6 | 7. 7 8 | | 18 13 19 | 7.6 3.0 7.4 9.0 9.9 | 58 6. 64 | 6.9 —— 8.2 1.5 4.7 0.5 | 16 18 18 | 66.1 67.5 60.2 66.2 60.2 | 26 187.5 26 198.2 26 203.3 26 205.9 26 222.7 |
| Male — Masculin 1955 | 18.5 20.0 19.4 | 269.7 239.4 228.8 221.3 227.1 | 57.6 38.6 54.4 48.4 44.6 | 3.4 2.7 2.8 3.3 3.0 | 2.0 1.9 1.9 2.1 2.3 | 2 2 2 | 2.4 2.4 2.4 2.4 2.6 | | .8 | 5 4 4 | .9 .1 .6 .9 .3 | | .4 | 22 22 25 | 1.9 2.9 2.6 5.0 5.9 | 68 72 73 | 5.4 8.7 2.5 7.2 5.0 | 18 20 20 | 81.6 17.8 13.6 14.0 12.9 | 26 163.1 26 170.6 26 180.2 26 182.1 26 199.3 |
| 5 Female — Féminin 1955 | 17.5 19.4 18.5 | 272.9 238.5 236.2 225.3 229.7 | 63.8 42.6 60.6 53.3 48.5 | 2.7 2.4 2.5 2.6 2.6 | 1.5 1.5 1.4 1.5 1.7 | 1 1 1 | 1.9 1.7 1.6 1.7 | 3. 2. 2. 2. 3. | .8 .7 .8 | 3 3 3 | .8 .8 .5 .7 | 5 5 6 | .1 .9 .7 .4 | 13 12 13 | 3.5 3.3 2.3 3.1 4.1 | 5. 5. | 9.1 8.7 1.5 3.4 7.4 | 15 16 17 | 64.1 61.9 62.1 72.2 82.5 | 26 209.2 26 223.1 26 223.8 26 226.9 26 243.4 |
| United Republic of Tanzania — Répu- blique-Unie de Tanzanie Zanzibar† | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1958 Both sexes — Les deux sexes Male — Masculin Female — Féminin | | 15.0 16.3 13.6 | 4.2 4.6 3.8 | 1.4 1.7 1.0 | 1.0 0.7 1.4 | 1.1 1.2 1.1 | | | 27 2.9 27 2.7 27 3.2 | | | | | | 1 | 27 27.9 27 25.2 27 32.2 | | 1 | 1 | 1 |
| Zambia — Zambie European population † — Population européenne † | | | | ' | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Both sexes — Les deux sexes 1951 1956 Male — Masculin | 9 6.7 9 4.8 | 12 25.9 | 2.7 | 1.0 0.6 | 0.8 0.4 | 3. <i>7</i> 1.3 | 2.4 0.5 | 3.3 1.4 | 3.5 2.5 | 2.9 3.1 | 2.9 3.0 | 7.3 4.7 | 9.1 8.9 | 19.4 15.1 | 27.6 25.5 | 43.8 | 65.2 55.7 | 95.2 102.6 | 120.0 | 66.7 |
| 1951 1956 Female — Féminin | 8.0 6.0 | 13 33.9 | 2.8 | 1.0 1.0 | 1.5 0.4 | 3.8 2.0 | 3.6 0.9 | 3.9 2.1 | 4.8 2.8 | 3.8 3.0 | 3.4 3.3 | 8.1 5.2 | 14.5 | 31.3 26.1 | 37.7 33.6 | | 76.5 | 97.6 153.2 | 148.9 | |
| 1951 1956 | 5.2 3.5 | 12 17.2 | | 1.0 0.3 | 0.4 | 3. <i>7</i> 0.6 | 0.8 | 2.7 0.6 | 1.7 2.1 | 1. <i>7</i> 3.1 | 2.2 2.6 | 6.2 4.1 | 1.9 5.8 | 5.3 3.0 | 17.4 18.5 | 14.4 32.2 | | 92.3 56.9 | 94.3 | |

| | AMERICA, NORTH AMERIQUE DU NORD | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | : | | |
|-------|---|---|--|--|---|---|---|--|---|--|---|---|---|--|--|--|--|--|--|---|---|
| Antig | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1960 | 0100 | 720 | 00 | 0.8 | 0.9 | 1.1 | 0.7 | 3.1 | 4.0 | 4.8 | 6.4 | 4.6 | 16.1 | 17.5 | 22.7 | 37.9 | 54.5 | 74.9 | 85.3 | 195.5 |
| | Both sexes — Les deux sexes | 9 10.0 | 73.8 | 8.0 | 1.0 | 0.9 | 1.6 | 1.1 | 2.7 | 5.0 | 4.1 | 5.8 | 4.1 | 16.9 | 14.8 | 29.4 | 68.1 | 61.5 | 89.3 | 83.3 | 211.5 |
| | Male — Masculin | 9.4 | 70.7 76.8 | 8.5 7.6 | 0.5 | 1.1 | 0.7 | 0.5 | 3.4 | 3.1 | 5.4 | 6.8 | 5.1 | 15.4 | 19.3 | 19.1 | 22.3 | 51.7 | 70.2 | 86.0 | 190.5 |
| | Female — Féminin | 10.4 | / 0.0 | 7.0 | 0.5 | 1.1 | 0.7 | 0.5 | 3.4 | 5.1 | 5.4 | 0.0 | ٠., | | . , | | 22.0 | | , | | |
| | dos † ²⁸ — Barbade † ²⁸ | | | | | - | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | 1 | | | | | |
| Barba | | | | | 1 | | | | 1 | 1 | ł | | 1 | | | | | | | | |
| | Both sexes — Les deux sexes | 12.8 | 36 | | o.ˈɛ | , | - 1 | | 3.4 | (| | | 1 | 16. | ი — | | | ' | 71.0 · | <u> </u> | |
| | 1950 | 14.0 | | 3.0 | 0.7 | | | | 3.5 | | | | | 15. | | | | | 81.2 | | |
| | 1951 | 14.6 | | 3.6 | 0.2 | | | | 2.7 | | | İ | | 14. | | | | | 86.6 | | |
| | 1952 | 13.5 | 43 | | 1,0 | | | | 2.7 | | | | | 14. | | 1 | | | 77.7 | | |
| | 1953 1954 | 11.3 | 267.1 | | 1.0 | 0.4 | 0.6 | 1.8 | 1.4 | 1.6 | 3.4 | 4.4 | 8.0 | 14.6 | 16.7 | 20.8 | | | | 63.8 | |
| | | 12.6 | | | 1.1 | 0.5 | 0.8 | 1.3 | 1.5 | 2.1 | 4.4 | 4.4 | 8.8 | 10.7 | 16.6 | 23.2 | | | | 68.9 | |
| | 1955 * | 10.6 | 43 107.5 | 5.6 | 0.6 | 0.7 | 1.3 | 1.4 | 1.2 | 2.2 | 3.3 | 3.4 | 7.9 | 13.5 | 19.3 | 23.5 | | | | 64.5 | |
| | 1956* | 10.8 | | | 0.8 | 0.5 | 1.1 | 1.3 | 1.5 | 1.7 | 2.3 | 4.1 | 7.9 | 11.1 | 18.1 | 21.5 | 29.2 | | | 94.4 | |
| | 1957 * | ²⁹ 9.8 | 97.3 87.7 | 6.9 4.9 | 0.6 | 0.5 | 1.1 | 1.2 | 1.8 | 2.6 | 2.8 | 3.3 | 6.4 | 9.2 | 14.1 | 21.5 | 29.4 | | 94 | | |
| | 1958 | ²⁹ 8.7 | | | 1.1 | 0.3 | 0.8 | 0.9 | 1.6 | 2.8 | 2.1 | 3.6 | 6.6 | 7.0 | 11.4 | 19.5 | 25,9 | 47.0 | 70.3 | | 426.5 |
| | 1959 | ²⁹ 8.8 | 75.3 | 3.9 3.5 | 0.6 | 0.7 | 0.8 | 0.9 | 1.3 | 0.9 | 2.7 | 4.3 | 5.9 | 9.3 | 11.9 | 18.7 | 28.0 | 53.5 | 74.7 | 123.4 | 503.9 |
| | 1960 | | 66.4 | | | 0.7 | 0.5 | 1.0 | 1.4 | 2.0 | 2.3 | 3.2 | 6.7 | 10.4 | 14.8 | 22.1 | 34.3 | 59.1 | 83.3 | 132.7 | 300.3 |
| | 1961 | ²⁹ 10.1 ²⁹ 9.1 | 83.3 | 4.2 | 0.6 | | 0.5 | 1 | 1.6 | 1.5 | 2.9 | 3.1 | 5.9 | 9.9 | 13.5 | 23.7 | 29.2 | 46.7 | 66.9 | 130.6 | 226.1 |
| | 1962 | | 59.3 | 3.4 | 0.7 | 0.6 | | 1.3 | 1.5 | 2.0 | 2.7 | 4.1 | 5.0 | 7.4 | 11.3 | 21.2 | 26.0 | 57.0 | 68.3 | 178 | |
| | 1963 | ²⁹ 8.7 | 64.3 | 3.6 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | 1.1 | | | | 5.5 | 5.7 | | 12.8 | 22.9 | 29.4 | 49.6 | 77.1 | 159 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1964 | 8.8 | 53.4 | 3.5 | 0.6 | 0.2 | 1.1 | 0.8 | 1.4 | 1.8 | 3.0 | | | 9.2 | | | | | | | |
| | 1965 | 7.8 | 40.0 | 2.2 | 0.6 | 0.2 | 0.6 | 0.8 | 1.4 | 1.5 | 2.8 | 4.1 | 4.6 | 6.4 | 10.9 | 21.6 | 32.4 | 45.0 | 60.2 | 151 | |
| | 1965 | 7.8 | 40.0 | 2.2 | 0.5 | 0.3 | | | 1.3 | 1.5 | | | | 6.4 | 10.9 | | | | 60.2 | | |
| | 1965 Male — Masculin 1950 | 7.8 12.7 | 40.0 — 38 | 2.2 3.7 — | 0.5 | 0.3 | | | 1.3 | 1.5 | | | | 6.4 | 10.9 | | | | 60.2 - 86.7 | | |
| | 1965 Male — Masculin 1950 1951 | 7.8 12.7 13.9 | 40.0 38 45 | 2.2 3.7 — 5.0 | 0.5 0.8 0.7 | 0.3 | | | 1.3 3.6 3.5 | 1.5 | | | | 6.4 19. 18. | 10.9 8 | | | | 60.2 - 86.7 103.9 | | |
| | 1965 | 7.8 12.7 13.9 15.0 | 40.0 38 45 51 | 2.2 3.7 — 5.0 .5 | 0.5 0.8 0.7 0.8 | 0.3 | | | 1.3 3.6 3.5 2.7 | 1.5 | | | | 6.4 —— 19. 18. 18. | 10.9 8 5 6 | | | | 60.2 - 86.7 103.9 121.9 | | |
| | 1965 | 7.8 12.7 13.9 15.0 13.5 | 40.0 38 45 51 48 | 2.2 3.7 — 5.0 1.5 3.9 | 0.5 0.8 0.7 0.8 1.0 | 0.3 | 0.6 | 0.7 | 1.3 3.6 3.6 2.7 2.5 | 1.5 | 2.8 | 4.1 | 4.6 | 6.4 ———————————————————————————————————— | 10.9 8 5 6 6 | 21.6 | | | 60.2 - 86.7 103.9 121.9 95.2 | | |
| 4 | 1965 | 7.8 12.7 13.9 15.0 13.5 11.5 | 40.0 — 38 45 51 48 306.4 | 2.2 3.7 — 5.0 1.5 3.9 7.0 | 0.5 0.8 0.7 0.8 1.0 | 0.3 | 0.6 | 2.1 | 1.3 3.6 2.7 2.1 | 1.5 | 4.3 | 4.1 | 8.1 | 6.4 ———————————————————————————————————— | 10.9 8 5 6 0 23.0 | 21.6 | | | 60.2 - 86.7 103.9 121.9 95.2 64.7 | | |
| 4.2 | 1965 | 7.8 12.7 13.9 15.0 13.5 11.5 12.8 | 40.0 — 38 45 51 48 306.4 47 | 2.2 3.7 — 5.0 1.5 3.9 7.0 | 0.5 0.8 0.7 0.8 1.0 1.1 1.2 | 0.3 3 3 0.4 0.8 | 0.6 | 2.1 | 1.3 3.6 3.5 2.7 2.8 1.1 1.6 | 1.5 5 7 5 1.7 2.6 | 4.3 5.2 | 4.1 4.6 4.5 | 8.1 10.9 | 6.4 19. 18. 18. 17. 21.9 12.8 | 10.9 8 5 6 0 23.0 27.0 | 21.6 22.7 27.1 | | | 60.2 - 86.7 103.9 121.9 95.2 64.7 68.8 | | |
| 423 | 1965 | 7.8 12.7 13.9 15.0 13.5 11.5 12.8 10.5 | 40.0 38 45 51 48 306.4 47 115.8 | 2.2 5.0 5.5 5.9 7.0 7.7 | 0.5 0.8 0.7 0.8 1.0 1.1 1.2 0.5 | 0.3 3 7 8 9 0.4 0.8 0.7 | 0.6 0.7 0.9 1.2 | 2.1 1.0 2.0 | 1.3 3.6 2.7 2.1 1.6 0.8 | 1.5 5 7 7 2.6 2.0 | 4.3 5.2 4.0 | 4.6 4.5 3.9 | 8.1 10.9 9.2 | 6.4 19. 18. 18. 17. 21.9 12.8 15.6 | 10.9 8 | 21.6 22.7 27.1 29.7 | 32.4 | | 60.2 - 86.7 103.9 121.9 95.2 64.7 68.8 62.7 | 151 | |
| 423 | 1965 | 7.8 12.7 13.9 15.0 13.5 11.5 12.8 10.5 10.6 | 40.0 38 45 51 48 306.4 47 115.8 108.7 | 2.2 3.7 — 5.0 1.5 3.9 7.0 7.7 6.2 7.7 | 0.5 0.8 0.7 0.8 1.0 1.1 1.2 0.5 1.1 | 0.3 3 0.4 0.8 0.7 0.7 | 0.6 0.7 0.9 1.2 1.2 | 2.1 1.0 2.0 1.7 | 1.3 3.6 3.5 2.7 2.6 1.1 1.6 0.8 1.0 | 1.5 5 7 7 2.6 2.0 1.3 | 4.3 5.2 4.0 1.8 | 4.6 4.5 3.9 4.2 | 8.1 10.9 9.2 9.6 | 6.4 19. 18. 18. 17. 21.9 12.8 15.6 13.7 | 10.9 8 5 6 6 0 23.0 27.0 28.1 27.3 | 21.6 22.7 27.1 29.7 33.1 | 32.4 | | 60.2 - 86.7 103.9 121.9 95.2 64.7 68.8 62.7 | 151 | |
| 423 | 1965 | 7.8 12.7 13.9 15.0 13.5 11.5 12.8 10.5 10.6 9.7 | 40.0 — 38 45 51 48 306.4 115.8 108.7 102.1 | 2.2 5.0 5.5 3.9 7.0 7.7 6.2 7.7 5.0 | 0.5 0.7 0.8 1.0 1.1 1.2 0.5 1.1 0.5 | 0.3 0.4 0.8 0.7 0.7 0.6 | 0.6 0.7 0.9 1.2 1.2 1.2 | 2.1 1.0 2.0 1.7 1.1 | 1.3 3.6 3.5 2.7 2.5 1.1 1.6 0.8 1.0 2.3 | 1.5 5 7 7 2.6 2.0 1.3 2.0 | 2.8 4.3 5.2 4.0 1.8 2.9 | 4.6 4.5 3.9 4.2 3.9 | 8.1 10.9 9.2 9.6 7.6 | 6.4 19. 18. 18. 17. 21.9 12.8 15.6 13.7 11.1 | 10.9 8 5 6 0 23.0 27.0 28.1 27.3 20.1 | 21.6 22.7 27.1 29.7 33.1 30.4 | 32.4 27.2 32.2 | 45.0 | 60.2 - 86.7 103.9 121.9 95.2 64.7 68.8 62.7 97 | 151 | .1 |
| 423 | 1965 | 7.8 12.7 13.9 15.0 13.5 11.5 12.8 10.5 10.6 9.7 8.6 | 40.0 | 2.2 3.7 — 5.0 1.5 3.9 7.0 7.7 6.2 7.7 5.0 4.7 | 0.5 0.7 0.8 1.0 1.1 1.2 0.5 1.1 0.5 1.4 | 0.3 0.4 0.8 0.7 0.7 0.6 0.5 | 0.6 0.7 0.9 1.2 1.2 1.2 1.1 | 2.1 1.0 2.0 1.7 1.1 0.9 | 1.3 3.6 3.5 2.7 2.5 1.1 1.6 0.8 1.0 2.3 1.7 | 1.5 5 7 7 2.6 2.0 1.3 2.0 1.7 | 2.8 4.3 5.2 4.0 1.8 2.9 2.5 | 4.6 4.5 3.9 4.2 3.9 4.8 | 8.1 10.9 9.2 9.6 7.6 8.0 | 6.4 19. 18. 18. 17. 21.9 12.8 15.6 13.7 11.1 6.6 | 10.9 8 5 6 0 23.0 27.0 28.1 27.3 20.1 14.1 | 21.6 22.7 27.1 29.7 33.1 30.4 31.2 | 32.4 27.2 32.2 34.1 | 67.9 | 60.2 - 86.7 103.9 121.9 95.2 64.7 68.8 62.7 | 7.3 ———————————————————————————————————— | 594.9 |
| 423 | 1965 | 7.8 12.7 13.9 15.0 13.5 11.5 12.8 10.5 10.6 9.7 8.6 8.3 | 40.0 | 2.2 3.7 — 5.0 .5 3.9 7.0 7.7 6.2 7.7 5.0 4.7 3.6 | 0.5 0.7 0.8 1.0 1.1 1.2 0.5 1.1 0.5 1.4 0.6 | 0.3 0.4 0.8 0.7 0.7 0.6 0.5 0.9 | 0.6 0.7 0.9 1.2 1.2 1.2 1.1 0.7 | 2.1 1.0 2.0 1.7 1.1 0.9 0.8 | 1.3 3.6 2.7 2.1 1.6 0.8 1.0 2.3 1.7 1.1 | 1.5 5 7 2.6 2.0 1.3 2.0 1.7 0.8 | 4.3 5.2 4.0 1.8 2.9 2.5 3.2 | 4.6 4.5 3.9 4.2 3.9 4.8 4.3 | 8.1 10.9 9.2 9.6 7.6 8.0 6.2 | 6.4 19. 18. 17. 21.9 12.8 15.6 13.7 11.1 6.6 9.9 | 10.9 8 5 6 0 23.0 27.0 28.1 27.3 20.1 14.1 15.2 | 21.6 22.7 27.1 29.7 33.1 30.4 31.2 25.9 | 27.2 - 32.2 32.2 34.1 47.6 | 67.9 64.1 | 60.2 - 86.7 103.9 121.9 95.2 64.7 68.8 62.7 | 151 (.3 ———————————————————————————————————— | .1 |
| 423 | 1965 | 7.8 12.7 13.9 15.0 13.5 11.5 12.8 10.5 10.6 9.7 8.6 8.3 9.7 | 40.0 | 2.2 3.7 — 5.0 .5 3.9 7.0 7.7 5.0 4.7 3.6 4.2 | 0.5 0.8 0.7 0.8 1.0 1.1 1.2 0.5 1.1 0.5 1.4 0.6 0.7 | 0.3 0.4 0.8 0.7 0.7 0.6 0.5 0.9 1.2 | 0.6 0.7 0.9 1.2 1.2 1.2 1.1 0.7 | 2.1 1.0 2.0 1.7 1.1 0.9 0.8 1.1 | 1.3 3.6 2.5 2.1 1.1 1.6 0.8 1.0 2.3 1.7 1.1 1.2 | 1.5 5 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 8 1.7 9 1.7 1.7 9 1.7 9 1.7 9 1.7 9 1.7 9 1.7 9 1.7 9 1.7 9 1.7 9 1.7 9 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 | 4.3 5.2 4.0 1.8 2.9 2.5 3.2 2.0 | 4.6 4.5 3.9 4.2 3.9 4.8 4.3 4.0 | 8.1 10.9 9.2 9.6 7.6 8.0 6.2 6.8 | 6.4 19. 18. 17. 21.9 12.8 15.6 13.7 11.1 6.6 9.9 12.1 | 10.9 8 5 6 6 0 27.0 28.1 27.3 20.1 14.1 15.2 17.9 | 21.6 22.7 27.1 29.7 33.1 30.4 31.2 25.9 29.8 | 27.2 32.2 32.2 34.1 47.6 47.1 | 67.9 64.1 77.5 | 60.2 - 86.7 103.9 121.9 95.2 64.7 68.8 62.7 | 7.3 ———————————————————————————————————— | .1 594.9 688.5 416.7 |
| 423 | 1965 | 7.8 12.7 13.9 15.0 13.5 11.5 12.8 10.5 10.6 9.7 8.6 8.3 | 40.0 | 2.2 3.7 — 5.0 1.5 1.5 1.7 7.0 7.7 5.0 4.7 3.6 4.2 4.3 | 0.5 0.7 0.8 1.0 1.1 1.2 0.5 1.1 0.5 1.4 0.6 0.7 0.8 | 0.3 0.4 0.8 0.7 0.7 0.6 0.5 0.9 1.2 0.7 | 0.6 0.7 0.9 1.2 1.2 1.2 1.0,7 0.7 0.7 | 2.1 1.0 2.0 1.7 1.1 0.9 0.8 1.1 | 1.3 3.6 2.7 2.1 1.1 1.6 0.8 1.0 2.3 1.7 1.1 1.2 1.6 | 1.5 5 7 7 5 1.7 2.6 2.0 1.3 2.0 1.7 0.8 1.9 2.7 | 4.3 5.2 4.0 1.8 2.9 2.5 3.2 2.0 4.0 | 4.6 4.5 3.9 4.2 3.9 4.8 4.3 4.0 4.0 | 8.1 10.9 9.2 9.6 7.6 8.0 6.2 6.8 5.7 | 6.4 19. 18. 18. 17. 21.9 12.8 15.6 13.7 11.1 6.6 9.9 12.1 12.6 | 10.9 8 5 6 6 0 23.0 27.0 28.1 27.3 20.1 14.1 15.2 17.9 16.1 | 21.6 22.7 27.1 29.7 33.1 30.4 31.2 25.9 29.8 29.1 | 27.2 32.2 32.1 47.6 47.1 45.5 | 67.9 64.1 77.5 70.6 | 60.2 - 86.7 103.9 121.9 95.2 64.7 68.8 62.7 97 110 105.4 104.2 88.0 99.3 | 2.3 ———————————————————————————————————— | .1 |
| 423 | 1965 | 7.8 12.7 13.9 15.0 13.5 11.5 10.6 9.7 8.6 8.3 9.7 9.3 8.8 | 40.0 | 2.2 3.7 — 5.0 5.5 8.9 7.0 7.7 5.0 4.7 3.6 4.2 4.3 3.7 | 0.5 0.7 0.8 1.0 1.1 1.2 0.5 1.1 0.5 1.4 0.6 0.7 0.8 0.5 | 0.3 0.4 0.8 0.7 0.7 0.6 0.5 0.9 1.2 0.7 0.5 | 0.6 0.7 0.9 1.2 1.2 1.2 1.1 0.7 0.7 0.7 0.7 0.5 | 2.1 1.0 2.0 1.7 1.1 0.9 0.8 1.1 1.7 | 1.3 3.6 2.7 2.5 1.1 1.6 0.8 1.0 2.3 1.7 1.1 1.2 1.6 0.9 | 1.5 5 7 7 5 1.7 2.6 2.0 1.3 2.0 1.7 0.8 1.9 2.7 3.1 | 4.3 5.2 4.0 1.8 2.9 2.5 3.2 2.0 4.0 3.7 | 4.6 4.5 3.9 4.2 3.9 4.8 4.3 4.0 5.1 | 8.1 10.9 9.2 9.6 7.6 8.0 6.2 6.8 5.7 6.9 | 6.4 19. 18. 17. 21.9 12.8 15.6 13.7 11.1 6.6 9.9 12.1 12.6 9.4 | 10.9 8 5 6 6 0 23.0 28.1 27.3 20.1 14.1 15.2 17.9 16.1 13.4 | 22.7 27.1 29.7 33.1 30.4 31.2 25.9 29.8 29.1 25.7 | 27.2 32.2 34.1 47.6 47.1 45.5 37.4 | 67.9 64.1 77.5 70.6 63.2 | 60.2 - 86.7 103.9 121.9 95.2 64.7 68.8 62.7 97 110 105.4 104.2 88.0 99.3 94.6 | 7.3 ———————————————————————————————————— | .1 594.9 688.5 416.7 268.5 5.5 |
| 423 | 1965 | 7.8 12.7 13.9 15.0 13.5 11.5 12.8 10.5 10.6 9.7 8.6 8.3 9.7 9.3 | 40.0 — 38 45 51 48 306.4 47 115.8 108.7 102.1 82.3 70.3 87.3 63.8 | 2.2 3.7 — 5.0 1.5 1.5 1.7 7.0 7.7 5.0 4.7 3.6 4.2 4.3 | 0.5 0.7 0.8 1.0 1.1 1.2 0.5 1.1 0.5 1.4 0.6 0.7 0.8 | 0.3 0.4 0.8 0.7 0.7 0.6 0.5 0.9 1.2 0.7 0.5 | 0.6 0.7 0.9 1.2 1.2 1.1 0.7 0.7 0.7 0.5 1.0 | 2.1 1.0 2.0 1.7 1.1 0.9 0.8 1.1 1.7 1.0 | 1.3 3.6 3.5 2.7 2.5 1.1 1.6 0.8 1.0 2.3 1.7 1.1 1.2 1.6 0.9 2.9 | 1.5 7 2.6 2.0 1.7 0.8 1.9 2.7 3.1 1.7 | 4.3 5.2 4.0 1.8 2.9 2.5 3.2 2.0 4.0 3.7 3.4 | 4.6 4.5 3.9 4.2 3.9 4.8 4.3 4.0 4.0 5.1 8.7 | 8.1 10.9 9.2 9.6 7.6 8.0 6.2 6.8 5.7 6.9 6.6 | 6.4 18. 18. 17. 21.9 12.8 15.6 13.7 11.1 6.6 9.9 12.1 12.6 9.4 11.2 | 10.9 8 5 6 6 0 23.0 27.0 28.1 27.3 20.1 14.1 15.2 17.9 16.1 13.4 18.7 | 22.7 27.1 29.7 33.1 30.4 31.2 25.9 29.8 29.1 25.7 26.8 | 27.2 32.2 32.2 47.6 47.1 45.5 37.4 40.2 | 67.9 64.1 77.5 70.6 63.2 67.1 | 60.2 - 86.7 103.9 121.9 95.2 64.7 68.8 62.7 97 110 105.4 104.2 88.0 99.3 94.6 88.2 | 7.3 ———————————————————————————————————— | 594.9 688.5 416.7 268.5 5. |
| 423 | 1965 | 7.8 12.7 13.9 15.0 13.5 11.5 10.6 9.7 8.6 8.3 9.7 9.3 8.8 | 40.0 — 38 45 51 48 306.4 47 115.8 108.7 102.1 82.3 70.3 87.3 63.8 69.6 | 2.2 3.7 — 5.0 5.5 8.9 7.0 7.7 5.0 4.7 3.6 4.2 4.3 3.7 | 0.5 0.7 0.8 1.0 1.1 1.2 0.5 1.1 0.5 1.4 0.6 0.7 0.8 0.5 | 0.3 0.4 0.8 0.7 0.7 0.6 0.5 0.9 1.2 0.7 0.5 | 0.6 0.7 0.9 1.2 1.2 1.2 1.1 0.7 0.7 0.7 0.7 0.5 | 2.1 1.0 2.0 1.7 1.1 0.9 0.8 1.1 1.7 | 1.3 3.6 2.7 2.5 1.1 1.6 0.8 1.0 2.3 1.7 1.1 1.2 1.6 0.9 | 1.5 5 7 7 5 1.7 2.6 2.0 1.3 2.0 1.7 0.8 1.9 2.7 3.1 | 4.3 5.2 4.0 1.8 2.9 2.5 3.2 2.0 4.0 3.7 | 4.6 4.5 3.9 4.2 3.9 4.8 4.3 4.0 5.1 | 8.1 10.9 9.2 9.6 7.6 8.0 6.2 6.8 5.7 6.9 | 6.4 19. 18. 17. 21.9 12.8 15.6 13.7 11.1 6.6 9.9 12.1 12.6 9.4 | 10.9 8 5 6 6 0 23.0 28.1 27.3 20.1 14.1 15.2 17.9 16.1 13.4 | 22.7 27.1 29.7 33.1 30.4 31.2 25.9 29.8 29.1 25.7 | 27.2 32.2 34.1 47.6 47.1 45.5 37.4 | 67.9 64.1 77.5 70.6 63.2 | 60.2 - 86.7 103.9 121.9 95.2 64.7 68.8 62.7 97 110 105.4 104.2 88.0 99.3 94.6 | 7.3 ———————————————————————————————————— | 594.9 688.5 416.7 268.5 5. |
| 423 | 1965. Male — Masculin 1950 | 7.8 12.7 13.9 15.0 13.5 10.5 10.6 9.7 8.6 8.3 9.7 9.3 8.8 9.1 | 40.0 — 38 45 51 18 306.4 115.8 108.7 102.1 82.3 70.3 87.3 63.8 69.6 63.8 | 2.2 3.7 — 5.0 5.9 7.0 7.7 6.2 7.7 5.0 4.7 3.6 4.2 4.3 3.7 3.2 | 0.5 0.7 0.8 1.0 1.1 1.2 0.5 1.1 0.5 1.4 0.6 0.7 0.8 | 0.3 0.4 0.8 0.7 0.7 0.6 0.5 0.9 1.2 0.7 0.5 | 0.6 0.7 0.9 1.2 1.2 1.1 0.7 0.7 0.7 0.5 1.0 | 2.1 1.0 2.0 1.7 1.1 0.9 0.8 1.1 1.7 1.0 | 1.3 3.6 3.5 2.7 2.1 1.1 1.0 2.3 1.7 1.1 1.2 1.6 0.9 2.9 1.8 | 1.5 5 7 2.6 2.0 1.3 2.0 1.7 0.8 1.9 2.7 3.1 1.7 1.8 | 4.3 5.2 4.0 1.8 2.9 2.5 3.2 2.0 4.0 3.7 3.4 | 4.6 4.5 3.9 4.2 3.9 4.8 4.3 4.0 4.0 5.1 8.7 | 8.1 10.9 9.2 9.6 7.6 8.0 6.2 6.8 5.7 6.9 6.6 | 6.4 19. 18. 17. 21.9 12.8 15.6 13.7 11.1 6.6 9.9 12.1 12.6 9.4 11.2 8.4 | 10.9 8 5 5 6 6 0 27.0 28.1 27.3 20.1 14.1 15.2 17.9 16.1 13.4 18.7 13.5 | 22.7 27.1 29.7 33.1 30.4 31.2 25.9 29.8 29.1 25.7 26.8 | 27.2 32.2 32.2 47.6 47.1 45.5 37.4 40.2 | 67.9 64.1 77.5 70.6 63.2 67.1 | 60.2 - 86.7 103.9 121.9 95.2 64.7 68.8 62.7 | 7.3 ———————————————————————————————————— | 594.9 688.5 416.7 268.5 5. |
| 423 | 1965. Male — Masculin 1950. 1951. 1952. 1953. 1954. 1955 * 1956 * 1957 * 1958. 1959. 1960. 1961. 1962. 1963. 1964. 1965. | 7.8 12.7 13.9 15.0 13.5 10.5 10.6 9.7 8.6 8.3 9.7 9.3 8.8 9.1 | 40.0 — 38 45 51 18 306.4 115.8 108.7 102.1 82.3 70.3 87.3 63.8 69.6 63.8 | 2.2 3.7 5.0 5.5 3.9 7.0 7.7 5.0 4.7 3.6 4.2 4.3 3.7 3.2 2.0 | 0.5 0.7 0.8 1.0 1.1 1.2 0.5 1.1 0.5 1.4 0.6 0.7 0.8 | 0.3 0.4 0.8 0.7 0.7 0.6 0.5 0.9 1.2 0.7 0.5 0.3 0.5 | 0.6 0.7 0.9 1.2 1.2 1.1 0.7 0.7 0.7 0.5 1.0 | 2.1 1.0 2.0 1.7 1.1 0.9 0.8 1.1 1.7 1.0 | 1.3 3.6 2.2 2.1 1.6 0.8 1.0 2.3 1.7 1.1 1.2 1.6 0.9 2.9 1.8 | 1.5 5 7 7 2.6 2.0 1.3 2.0 1.7 0.8 1.9 2.7 3.1 1.7 1.8 | 4.3 5.2 4.0 1.8 2.9 2.5 3.2 2.0 4.0 3.7 3.4 | 4.6 4.5 3.9 4.2 3.9 4.8 4.3 4.0 4.0 5.1 8.7 | 8.1 10.9 9.2 9.6 7.6 8.0 6.2 6.8 5.7 6.9 6.6 | 6.4 19. 18. 18. 17. 21.9 12.8 15.6 13.7 11.1 6.6 9.9 12.1 12.6 9.4 11.2 8.4 11.2 8.4 13. | 10.9 8 5 5 6 6 0 27.0 28.1 27.3 20.1 14.1 15.2 17.9 16.1 13.4 18.7 13.5 6 | 22.7 27.1 29.7 33.1 30.4 31.2 25.9 29.8 29.1 25.7 26.8 | 27.2 32.2 32.2 47.6 47.1 45.5 37.4 40.2 | 67.9 64.1 77.5 70.6 63.2 67.1 | 60.2 - 86.7 103.9 121.9 95.2 64.7 68.8 62.7 97 110 105.4 104.2 88.0 99.3 94.6 88.2 90.8 | 7.3 ———————————————————————————————————— | 594.9 688.5 416.7 268.5 5. |
| 423 | 1965. Male — Masculin 1950. 1951. 1952. 1953. 1954. 1955 *. 1956 *. 1957 *. 1958. 1959. 1960. 1961. 1962. 1963. 1964. 1965. Female — Féminin | 7.8 12.7 13.9 13.5 11.5 10.5 10.6 9.7 8.6 8.3 9.7 9.3 8.8 9.1 7.4 | 40.0 38 45 51 48 306.4 115.8 108.7 102.1 82.3 70.3 87.3 63.8 69.6 63.8 39.8 | 2.2 3.7 5.0 5.5 3.9 7.0 7.7 5.0 4.7 3.6 4.2 4.3 3.7 3.2 2.0 | 0.5 0.6 0.7 0.8 1.0 1.1 1.2 0.5 1.1 0.5 1.4 0.6 0.7 0.8 0.5 0.8 0.7 | 0.3 0.4 0.8 0.7 0.6 0.5 0.9 1.2 0.7 0.5 0.3 0.5 | 0.6 0.7 0.9 1.2 1.2 1.1 0.7 0.7 0.7 0.5 1.0 | 2.1 1.0 2.0 1.7 1.1 0.9 0.8 1.1 1.7 1.0 | 1.3 3.6 2.5 2.5 1.1 1.6 0.8 1.0 2.3 1.7 1.1 1.2 1.6 0.9 2.9 1.8 | 1.5 5.5 7.7 5.5 1.7 2.6 2.0 1.3 2.0 1.7 0.8 1.9 2.7 3.1 1.7 1.8 | 4.3 5.2 4.0 1.8 2.9 2.5 3.2 2.0 4.0 3.7 3.4 | 4.6 4.5 3.9 4.2 3.9 4.8 4.3 4.0 4.0 5.1 8.7 | 8.1 10.9 9.2 9.6 7.6 8.0 6.2 6.8 5.7 6.9 6.6 | 6.4 | 10.9 8 5 6 0 23.0 27.0 28.1 27.3 20.1 14.1 15.2 17.9 16.1 13.4 18.7 13.5 | 22.7 27.1 29.7 33.1 30.4 31.2 25.9 29.8 29.1 25.7 26.8 | 27.2 32.2 32.2 47.6 47.1 45.5 37.4 40.2 | 67.9 64.1 77.5 70.6 63.2 67.1 | 60.2 - 86.7 103.9 121.9 95.2 64.7 68.8 62.7 97 110 105.4 104.2 88.0 99.3 94.6 88.2 90.8 | 7.3 ———————————————————————————————————— | 594.9 688.5 416.7 268.5 5. |
| 423 | 1965. Male — Masculin 1950. 1951. 1952. 1953. 1954. 1955 *. 1956 *. 1957 *. 1958. 1959. 1960. 1961. 1962. 1963. 1964. 1965. Female — Féminin | 7.8 12.7 13.9 15.0 13.5 11.5 10.6 9.7 8.6 8.3 9.7 9.3 8.8 9.1 7.4 | 40.0 38 45 51 48 306.4 115.8 108.7 102.1 82.3 70.3 87.3 63.8 69.6 63.8 39.8 | 2.2 3.7 — 5.0 1.5 1.5 7.0 7.7 5.0 4.7 3.6 4.2 4.3 3.7 3.2 2.0 5.0 | 0.5 0.7 0.8 1.0 1.1 1.2 0.5 1.1 0.5 1.4 0.6 0.7 0.8 0.5 0.8 0.4 | 0.3 0.4 0.8 0.7 0.6 0.5 0.9 1.2 0.7 0.5 0.3 0.5 | 0.6 0.7 0.9 1.2 1.2 1.1 0.7 0.7 0.7 0.5 1.0 | 2.1 1.0 2.0 1.7 1.1 0.9 0.8 1.1 1.7 1.0 | 1.3 3.6 2.2 2.1 1.6 0.8 1.0 2.3 1.7 1.1 1.2 1.6 0.9 2.9 1.8 | 1.5 5.5 7.7 5.5 1.7 2.6 2.0 1.3 2.0 1.7 0.8 1.9 2.7 3.1 1.7 1.8 | 4.3 5.2 4.0 1.8 2.9 2.5 3.2 2.0 4.0 3.7 3.4 | 4.6 4.5 3.9 4.2 3.9 4.8 4.3 4.0 4.0 5.1 8.7 | 8.1 10.9 9.2 9.6 7.6 8.0 6.2 6.8 5.7 6.9 6.6 | 6.4 | 10.9 8 5 6 6 0 23.0 27.0 28.1 27.3 20.1 14.1 15.2 17.9 16.1 13.4 18.7 13.5 6 8 8 | 22.7 27.1 29.7 33.1 30.4 31.2 25.9 29.8 29.1 25.7 26.8 | 27.2 32.2 32.2 47.6 47.1 45.5 37.4 40.2 | 67.9 64.1 77.5 70.6 63.2 67.1 | 60.2 - 86.7 103.9 121.9 95.2 64.7 68.8 62.7 - 97 110 105.4 104.2 88.0 99.3 94.6 99.3 94.6 4.9 72.4 74.4 | 7.3 ———————————————————————————————————— | 594.9 688.5 416.7 268.5 5. |
| 423 | 1965. Male — Masculin 1950. 1951. 1952. 1953. 1954. 1955 * 1956 * 1957 * 1958. 1959. 1960. 1961. 1962. 1963. 1964. 1965. Female — Féminin 1950. 1951. 1952. | 7.8 12.7 13.9 15.0 13.5 11.5 10.6 9.7 8.6 8.3 9.7 9.3 8.8 9.1 7.4 | 40.0 38 455 51 48 306.4 47 115.8 108.7 102.1 82.3 70.3 87.3 63.8 69.6 63.8 39.8 35 414 45 | 2.2 3.7 — 5.0 1.5 1.5 7.0 7.7 5.0 4.7 3.6 4.2 4.3 3.7 3.2 2.0 5.0 | 0.5 0.6 0.7 0.8 0.5 1.1 0.5 1.1 0.6 0.7 0.8 0.4 0.6 | 0.3 0.4 0.8 0.7 0.7 0.6 0.5 0.9 1.2 0.7 0.5 0.3 0.5 | 0.6 0.7 0.9 1.2 1.2 1.1 0.7 0.7 0.7 0.5 1.0 | 2.1 1.0 2.0 1.7 1.1 0.9 0.8 1.1 1.7 1.0 | 1.3 3.6 2.5 2.5 1.1 1.6 0.8 1.0 2.3 1.7 1.1 1.2 1.6 0.9 2.9 1.8 | 1.5 5 7 7 2.6 2.0 1.3 2.0 1.7 0.8 1.9 2.7 3.1 1.7 1.8 | 4.3 5.2 4.0 1.8 2.9 2.5 3.2 2.0 4.0 3.7 3.4 | 4.6 4.5 3.9 4.2 3.9 4.8 4.3 4.0 4.0 5.1 8.7 | 8.1 10.9 9.2 9.6 7.6 8.0 6.2 6.8 5.7 6.9 6.5 5.8 | 6.4 18. 18. 17. 12.6 12.6 13.7 11.1 12.6 13.4 13.1 12.1 12.1 12.1 12.1 12.1 12.1 12.1 12.1 12.1 12.1 12.1 13.1 14.1 15.1 | 10.9 8 5 6 6 0 23.0 27.0 28.1 27.3 20.1 14.1 15.2 17.9 16.1 13.4 18.7 13.5 6 8 8 8 8 | 22.7 27.1 29.7 33.1 30.4 31.2 25.9 29.8 29.1 25.7 26.8 24.7 | 27.2 32.2 32.2 47.6 47.1 45.5 37.4 40.2 | 67.9 64.1 77.5 70.6 63.2 67.1 | 60.2 - 86.7 103.9 121.9 95.2 64.7 68.8 62.7 | 7.3 ———————————————————————————————————— | 594.9 688.5 416.7 268.5 5. |
| 423 | 1965. Male — Masculin 1950 | 7.8 12.7 13.9 15.0 13.5 10.5 10.6 9.7 8.6 8.3 9.7 9.3 8.8 9.1 7.4 12.9 14.1 14.3 | 40.0 38 455 51 48 306.4 47 115.8 108.7 102.1 82.3 70.3 87.3 63.8 69.6 63.8 39.8 35 414 45 | 2.2 3.7 5.0 5.5 3.9 7.0 7.7 5.0 4.7 3.4 4.3 3.7 3.2 2.0 5.8 3.5 | 0.5 0.6 0.7 0.8 1.1 1.2 0.5 1.1 0.5 1.4 0.6 0.7 0.8 0.5 0.8 0.4 | 0.3 0.4 0.8 0.7 0.7 0.6 0.5 0.9 1.2 0.7 0.5 0.3 0.5 | 0.6 0.7 0.9 1.2 1.2 1.2 1.1 0.7 0.7 0.7 0.5 1.0 0.7 | 2.1 1.0 2.0 1.7 1.1 0.9 0.8 1.1 1.7 1.0 1.1 0.8 | 1.3 3.6 3.6 2.7 2.8 1.1 1.6 0.9 2.9 1.8 3.6 2.7 2.5 1.7 1.7 1.1 1.2 1.6 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 | 1.5 5 7 2.6 2.0 1.3 2.0 1.7 0.8 1.9 2.7 3.1 1.7 1.8 | 2.8 4.3 5.2 4.0 1.8 2.9 2.5 3.2 2.0 4.0 3.7 3.4 3.0 | 4.6 4.5 3.9 4.2 3.9 4.8 4.3 4.0 5.1 8.7 4.0 | 8.1 10.9 9.2 9.6 7.6 8.0 6.2 6.8 5.7 6.9 6.6 5.8 | 6.4 | 10.9 8 5 6 6 0 23.0 27.0 28.1 27.3 20.1 14.1 15.2 17.9 16.1 13.4 18.7 13.5 6 8 8 8 8 13.6 | 22.7 27.1 29.7 33.1 30.4 31.2 25.9 29.8 29.1 25.7 26.8 24.7 | 27.2 32.2 32.2 47.6 47.1 45.5 37.4 40.2 | 67.9 64.1 77.5 70.6 63.2 67.1 | 60.2 - 86.7 103.9 121.9 95.2 64.7 68.8 62.7 | 7.3 ———————————————————————————————————— | 594.9 688.5 416.7 268.5 5. |
| 423 | 1965. Male — Masculin 1950. 1951. 1952. 1953. 1954. 1955*. 1956*. 1957*. 1958. 1959. 1960. 1961. 1962. 1963. 1964. 1965. Female — Féminin 1950. 1951. 1952. 1953. | 7.8 12.7 13.9 13.5 11.5 10.5 10.6 9.7 8.6 8.3 9.7 9.3 8.8 9.1 7.4 | 40.0 38 45 51 48 306.4 115.8 108.7 102.1 82.3 70.3 63.8 69.6 63.8 39.8 35.4 41 45.3 | 2.2 3.7 5.0 5.5 3.9 7.0 7.7 5.0 4.7 3.6 4.2 4.3 3.7 3.2 2.0 5.8 5.8 5.8 | 0.5 0.6 0.7 0.8 0.7 0.8 0.7 0.8 0.4 0.6 0.7 0.8 0.4 0.6 | 0.4 0.8 0.7 0.7 0.6 0.5 0.9 1.2 0.7 0.5 0.3 | 0.6 0.7 0.9 1.2 1.2 1.2 1.7 0.7 0.7 0.7 0.5 1.0 0.7 | 2.1 1.0 2.0 1.7 1.1 0.8 1.1 1.7 1.0 | 1.3 3.6 3.6 2.7 2.8 1.1 1.6 0.8 1.0 2.3 1.7 1.1 1.2 1.6 0.9 2.9 1.8 3.3 3.6 2.7 2.8 | 1.5 5 7 2.6 2.0 1.3 2.0 1.7 0.8 1.9 2.7 3.1 1.7 | 2.8 4.3 5.2 4.0 1.8 2.9 2.5 3.2 2.0 4.0 3.7 3.4 3.0 | 4.6 4.5 3.9 4.2 3.9 4.3 4.0 4.0 5.1 8.7 4.0 | 8.1 10.9 9.2 9.6 7.6 8.0 6.2 6.8 5.7 6.9 6.5 5.8 | 6.4 18. 18. 17. 12.6 12.6 13.7 11.1 12.6 13.4 13.1 12.1 12.1 12.1 12.1 12.1 12.1 12.1 12.1 12.1 12.1 12.1 13.1 14.1 15.1 | 10.9 8 5 6 6 0 23.0 27.0 28.1 27.3 20.1 14.1 15.2 17.9 16.1 13.4 18.7 13.5 6 8 8 8 8 | 22.7 27.1 29.7 33.1 30.4 31.2 25.9 29.8 29.1 25.7 26.8 24.7 | 27.2 32.2 32.2 47.6 47.1 45.5 37.4 40.2 | 67.9 64.1 77.5 70.6 63.2 67.1 | 60.2 - 86.7 103.9 121.9 95.2 64.7 68.8 62.7 | 7.3 ———————————————————————————————————— | 594.9 688.5 416.7 268.5 5. |

* Provisional.

† Data tabulated by year of registration rather than occurrence.

¹ Including deaths of unknown age.

Italiques: Estimations ou données incomplètes ou dont le degré d'exactitude n'est pas connu provenant des registres de l'état civil.

* Données provisoires.

† Données exploitées selon l'année d'enregistrement et non l'année de l'événement.

¹ Y compris les décès d'âge inconnu.

- ⁹ Ce taux diffère légèrement du taux correspondant indiqué ailleurs parce qu'il a été calculé sur la base de l'effectif de la population dénombrée et non de l'estimation au milieu de l'année.
- Taux calculés sur la base d'un chiffre de population comprenant les personnes d'âge inconnu.
- ²⁷ Taux calculés sur la base d'un chiffre de population comprenant les personnes âgées de 20-45 ans et 46 ans et plus, selon le cas.
- ²⁸ Ancienne dépendance britannique déclarée indépendante le 30 novembre 1966.
- ²⁹ Ce taux diffère légèrement du taux correspondant indiqué ailleurs parce qu'il a été calculé sur la base d'une moyenne des estimations à la fin de l'année et non de l'estimation au milieu de l'année.

⁹ Differs slightly from corresponding rate shown elsewhere because computed on enumerated population rather than midyear estimate.

²⁶ Computed on population including persons of unknown age.

²⁷ Computed on population aged 20-45 and 46 and over, as appropriate.

²⁸ Former British dependency declared independent 30 November 1966.

²⁹ Differs slightly from corresponding rate shown elsewhere because computed on mean of end-year estimates rather than midyear.

| Continent, country, sex and year | All ages ¹ | | | | | | | | | AGE (i | n years – | — en ann | ées) | | | | <u></u> | | | |
|--|--------------------------|--------------|------------|------------|-------|------------|--------------------------|--------------------|------------|------------|------------|------------|------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------------------|-----------------|
| Continent, pays, sexe et année | Tous âges 1 | 1 | 1-4 | 5–9 | 10-14 | 15–19 | 20–24 | 25–29 | 30–34 | 35–39 | 40-44 | 45-49 | 50–54 | 55-59 | 60–64 | 65–69 | 70–74 | 75–79 | 80-84 | 85 plus |
| AMERICA, NORTH (continued) — AMERIQUE DU NORD (suite) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Barbados † 28 (continued) — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Barbade † ²⁸ (suite) Female (cont.) — Féminin (suite) | , | l | | | | | İ | <u> </u> | | | | | | | | İ | Ì | | | 1 |
| 1957 * | | 86.4 | 6.1 | 0.7 | 0.3 | 1.0 | 1.0 | 1.9 | 2.1 | 2.7 | 4.0 | 6.6 | 9.2 | 12.7 | 14.1 | 30.5 | | | 3.2 | |
| 1958 | 9.8 | 73.3 | 4.9 | 0.8 | 0.5 | 1.1 | 1.4 0.9 | 1.3 | 3.0 3.8 | 2.8 1.8 | 2.7 2.6 | 5.4 5.3 | 7.8 7.3 | 10.3 9.4 | 16.2 12.9 | 27.8 22.2 | 39.3 | 87 59.6 | 7.9 ∣ 102.2 | 386.9 |
| 1959 1960 | 8.8 9.2 | 68.2 | 3.1 3.4 | 0.9 0.6 | 0.4 | 0.5 | 0.9 | 1.5 | 1.1 | 2.3 | 4.3 | 5.6 | 8.8 | 9.5 | 14.5 | 18.9 | 49.5 | 65.7 | 99.8 | 469.1 |
| 1961 | 10.5 | 79.2 | 4.1 | 0.6 | 0.5 | 0.4 | 0.9 | 1.6 | 2.1 | 2.5 | 2.5 | 6.6 | 9.0 | 12.4 | 17.4 | 28.1 | 52.1 | 81.8 | 116.1 | 273.0 |
| 1962 | 8.9 | 54.6 | 2.4 | 0.6 | 0.5 | 0.7 | 1.0 | 1.6 | 0.8 | 2.2 | 2.4 | 6.1 | 7.6 5.9 | 11.4 | 20.1 18.0 | 21.0 19.8 | 37.7 53.4 | 56.3 59.2 | 114.7 | 215.2 3.7 —— |
| 1963 1964 | 8.7 8.6 | 58.9 42.6 | 3.5 | 0.7 0.3 | 0.4 | 0.5 1.2 | 1.2 0.5 | 1. <i>7</i> 0.6 | 1.5 1.8 | 2.2 2.8 | 3.4 3.4 | 3.7 5.1 | 7.7 | 9.5 8.1 | 20.0 | 23.4 | 41.1 | 73.4 | | 2.6 |
| 1965 | 8.1 | 40.2 | 2.4 | 0.6 | 0.1 | 0.4 | 0.6 | 1.0 | 1.3 | 2.7 | 4.2 | 3.9 | 4.9 | 9.0 | 19.1 | 26.5 | 38.1 | 51.0 | 13 | 7.5 I |
| Bermuda — Bermudas | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Both sexes — Les deux sexes | 9.7 | 52.4 | 1.3 | 1.0 | 0.9 | |).9 | 1 | 2 | 5 | .1 | 9 | 9 | 2 | 1.3 | 6 | ı.5 | 74 | 4.7 | 205.9 |
| 10/0 | 9 8.6 | 38.9 | 0.5 | | 0.,_ | 0.9 | | 0.6 | 1.9 | 2.1 | | 9.2 | | 18.2 | | 31.3 | | 96.7 | 100.8 | 222.9 |
| Male — Masculin | | | | | | | | ١ . | ا | ١. | <u> </u> | 1 | | 3: | | | 2 2 | | 3.3 | 156.3 |
| 1950 1960 | 10.4 9.1 | 54.1 41.0 | 1.0 0.5 | 0.5 | 0.6 | 1.2 |).3 1.8 | 1.1 | | 6 2.8 | | 11.7 | 16.0 | 22.5 | | 43.7 | | 109.1 | | 282.6 |
| Female — Féminin | 7.1 | 41.0 | 0.5 | | _ | 1.2 | 10 | l | 0 | | 5.7 | | | | | | | İ | | |
| 1950 | 9.0 | 50.5 | 1.6 | 1.5 | 1.2 | 1 | .5 | | .6 | 3 | | 7 | | 10 | | 5: | | | 8.2 100.6 | 221.2 |
| 1960 | 8.0 | 36.4 | 0.5 | _ | _ | 0.6 | _ | - | _ | 1.5 | 3.3 | 6.7 | 14.3 | 14.0 | 22.7 | 21.4 | 49.2 | 88.8 | 100.0 | 200.0 |
| British Honduras † — Honduras | 1 | 1 |] | | | | | | | | | | | | | ł | İ | | | |
| britannique † | | | | | i | | İ |] | | | | | | | | | | | | |
| Both sexes — Les deux sexes | 7.9 | 73.8 | 6.8 | 1.2 | 1.1 | 0.8 | 1.4 | 2.2 | 1.8 | 3.5 | 3.4 | 5.2 | 7.2 | 6.7 | 16.8 | 19.4 | 32.2 | <u></u> | 87.9 | ` |
| Male — Masculin | | | | | | | | 1 | | | | | 0.7 | | 100 | 07.4 | 25.0 | | 98.2 | |
| 1960 | 8.5 | 78.2 | 8.0 | 0.7 | 1.2 | 1.1 | 1.5 | 1.7 | 1.5 | 2.3 | 3.3 | 6.4 | 8.7 | 7.0 | 17.7 | 27.4 | 35.2 | | — 90.2 | 1 |
| Female — Féminin 1960 | 7.4 | 69.5 | 5.5 | 1.6 | 1.0 | 0.5 | 1.4 | 2.5 | 2.1 | 4.7 | 3.5 | 4.0 | 5.6 | 6.4 | 15.9 | 11.8 | 29.3 | | 79.3 | · |
| | "" | | | | | | | | | | | | | | | | İ | | | |
| Canada ³¹ Both sexes — Les deux sexes | | | | | | | | | | | | [| | İ | | 1 | | | | |
| 1950 | 9.1 | 11 | i.o | 0.9 | 0.7 | 1.1 | 1.4 | 1.4 | 1.6 | 2.4 | 3.6 | 5.7 | 8.4 | 12.9 | 20.8 | 31.7 | 49.0 | 77.3 | 123.3 | 215.0 |
| 1951 | | | 0.0 | 0.8 | 0.7 | 1.1 | 1.4 | 1.5 | 1.8 | 2.3 | 3.5 | 5.5 | 8.5 | 13.3 | 20.5 | 30.3 | 48.2 | 80.4 74.9 | 127.6 | 221.8 |
| 1952 | 8.7 | | 0.2 | 0.8 0.8 | 0.7 | 1.0 1.0 | 1.4 | 1.4 | 1.7 1.6 | 2.3 2.2 | 3.4 3.4 | 5.4 5.2 | 8.6 8.5 | 13.0 12.7 | 20.1 19.9 | 30.0 | 46.8 | 75.5 | 119.5 | 214.6 |
| 1953 1954 | 8.6 32 8.2 | | 7.5 3.6 | 0.8 | 0.5 | 0.9 | 1.2 | 1.3 | 1.5 | 2.0 | 3.2 | 4.8 | 8.1 | 12.0 | 19.4 | 29.2 | 44.7 | 72.5 | 114.2 | 208.3 |
| 1955 | 8.2 | | 3.3 | 0.6 | 0.6 | 0.9 | 1.2 | 1.2 | 1.5 | 1.8 | 2.9 | 4.7 | 7.8 | 12.1 | 19.1 | 29.4 | 45.3 | 75.0 | 119.0 | 210.8 |
| 1956 | 8.2 | | 3.4 | 0.6 | 0.5 | 0.9 | 1.2 | 1.2 | 1.4 | 1.9 | 2.9 | 4.8 | 7.7 7.8 | 12.3 | 19.4 20.0 | 29.1 30.5 | 45.3 45.0 | 74.8 74.0 | 121.0 | 208.4 |
| 1957 | 8.2 7.9 | | 3.2 7.6 | 0.6 0.6 | 0.5 | 0.9 | 1.2 1.0 | 1.3 1.2 | 1.4 | 1.9 1.9 | 3.0 2.9 | 5.0 4.7 | 7.7 | 12.7 12.2 | 19.0 | 29.4 | 44.1 | 71.7 | 118.9 | 213.5 |
| 1958 1959 | 8.0 | | 7.2 | 0.6 | 0.5 | 0.9 | 1.2 | 1.2 | 1.3 | 1.9 | 2.8 | 4.6 | 7.6 | 12.2 | 18.8 | 29.4 | 46.4 | 73.0 | 121.1 | 225.0 |
| 1960 | 7.8 | | 5.8 | 0.6 | 0.5 | 0.9 | 1.0 | 1.1 | 1.2 | 1.9 | 2.7 | 4.8 | 7.4 | 11.9 | 18.8 | 28.6 | 45.2 | 71.2 | | 227.6 |
| 1961 | 7.7 | 27.8 | | 0.5 | 0.4 | 0.8 | 1.1 | 1.1 | 1.3 | 1.8 | 2.7 | 4.5 | 7.5 | 11.7 11.9 | 18.4 18.4 | 28.4 27.9 | 43.9 43.8 | 70.2 68.8 | 111.4 | 199.4 199.5 |
| 1962 | 7.7 7.8 | 27.9 26.6 | 1.1 | 0.5 | 0.4 | 0.8 | 1.2 | 1.1 | 1.3 | 1.8 1.8 | 2.8 2.7 | 4.5 4.5 | 7.3 7.3 | 11.7 | 18.7 | 28.1 | 43.8 | 69.8 | 113.5 | 202.6 |
| 1963 1964 | 7.6 | 24.8 | 1.0 | 0.6 | 0.4 | 0.8 | 1.2 | 1.1 | 1.3 | 1.7 | 2.8 | 4.5 | 7.3 | 11.4 | 18.9 | 27.7 | 42.9 | 67.2 | 108.3 | 189.3 |
| ., | | | 1.0 | 0.5 | 0.4 | 0.8 | 1.2 | 1.1 | 1.3 | 1.8 | 2.8 | 4.4 | 7.5 | 11.4 | 18,3 | 27.5 | 43.5 | 67.4 | 109.3 | 202.3 |

| | Male — Masculin | | | 1 1 | - 1 | Ī | 1 | 1 | j | - 1 | - 1 | | | | | | | 1 | 1 | |
|-------|-----------------------------|-------------|------------|------|-------|-----|-----|-------|-------|-----|-----|------|------|--------------|------|------|--------|------|-------|---------------|
| | 1950 | 10.1 | 12.3 | 1.0 | 0.8 | 1.4 | 1.7 | 1.7 | 1.9 | 2.6 | 4.0 | 6.6 | 10.0 | 15.6 | 25.0 | 36.4 | 54.8 | 84.6 | 132.1 | 222.7 |
| | 1951 | 10.1 | 11.1 | 1.0 | 0.8 | 1.4 | 1.9 | 1.8 | 2.1 | 2.5 | 3.9 | 6.3 | 10.3 | 16.2 | 24.4 | 35.1 | 54.5 | 87.6 | 135.5 | 234.5 |
| | 1952 | 10.0 | 11.4 | 1.0 | 0.8 | 1.4 | 1.9 | 1.8 | 2.1 | 2.6 | 3.9 | 6.3 | 10.6 | 16.2 | 24.5 | 35.6 | 52.2 | 83.2 | 132.4 | 222.9 |
| | 1953 | 9.8 | 10.6 | 1.0 | 0.8 | 1.4 | 1.9 | 1.7 | 2.0 | 2.6 | 3.9 | 6.2 | 10.4 | 15.7 | 24.1 | 35.3 | 53.6 | 82.8 | 129.4 | 227.2 |
| | 1954 | 9.3 | 9.6 | 0.8 | 0.7 | 1.2 | 1.7 | 1.6 | 1.8 | 2.3 | 3.6 | 5.7 | 10.0 | 15.0 | 24.1 | 35.0 | 51.7 | 80.6 | 126.1 | 218.1 |
| | 1955 | 9.4 | 9.4 | 0.8 | 0.7 | 1.3 | 1.7 | 1.6 | 1.8 | 2.2 | 3.5 | 5.7 | 9.8 | 15.1 | 23.9 | 35.9 | 53.2 | 84.7 | 132.4 | 219.9 |
| | 1956 | 9.4 | 9.3 | 0.8 | 0.6 | 1.2 | 1.7 | 1.6 | 1.8 | 2.3 | 3.4 | 5.8 | 9.6 | 15.5 | 24.0 | 35.7 | 53.4 | 82.8 | 132.7 | 221.2 |
| | 1957 | 9.5 | 9.1 | 0.7 | 0.6 | 1.3 | 1.7 | 1.7 | 1.8 | 2.3 | 3.7 | 6.1 | 9.9 | 16.0 | 25.5 | 37.4 | 53.3 | 84.0 | 133.5 | 228.7 |
| | 1958 | 9.3 | | 0.7 | 0.6 | 1.2 | 1.5 | 1.6 | 1.7 | 2.3 | 3.6 | 5.9 | 9.9 | 15.8 | 24.4 | 36.6 | 52.8 | 81.5 | 131.8 | 224.7 |
| | | | 8.5 | | | | 1.7 | | 1.7 | 2.2 | 3.5 | 5.8 | 9.5 | 15.6 | 24.2 | 36.6 | 55.7 | 83.6 | 133.1 | 234.1 |
| | 1959 | 9.2 | 8.0 | 0.8 | 0.6 | 1.2 | | 1.6 | 1 | | | | 9.4 | 15.5 | 24.2 | 35.7 | 55.1 | 83.5 | 131.6 | 237.8 |
| | 1960 | 9.1 | 7.7 | 0.7 | 0.6 | 1.3 | 1.5 | 1.5 | 1.6 | 2.4 | 3.3 | 6.0 | | | | | | | | 208.9 |
| | 1961 | 9.0 | 31.3 1.3 | 0.6 | 0.6 | 1.2 | 1.7 | 1.5 | 1.6 | 2.3 | 3.4 | 5.8 | 9.6 | 15.2 | 24.0 | 35.7 | 54.0 | 81.7 | 125.0 | |
| | 1962 | 8.9 | 31.0 1.2 | | 0.5 | 1.1 | 1.7 | 1.5 | 1.6 | 2.3 | 3.4 | 5.6 | 9.5 | 15.4 | 23.9 | 35.3 | 54.1 | 80.7 | 123.9 | 206.7 |
| | 1963 | 9.0 | 29.9 1.2 | | 0.5 | 1.1 | 1.8 | 1.6 | 1.6 | 2.2 | 3.4 | 5.7 | 9.4 | 15.4 | 24.1 | 35.7 | 54.1 | 82.5 | 125.0 | 211.8 |
| | 1964 | 8.8 | 28.1 1.1 | 0.6 | 0.5 | 1.2 | 1.8 | 1.5 | 1.7 | 2.2 | 3.6 | 5.7 | 9.5 | 15.0 | 25.0 | 35.5 | 54.1 | 80.1 | 121.3 | 198.8 |
| | 1965 | 8.8 | 25.3 1.1 | 0.7 | 0.5 | 1.2 | 1.7 | 1.6 | 1.7 | 2.2 | 3.5 | 5.6 | 9.8 | 15.1 | 24.3 | 35.8 | 54.8 | 82.0 | 123.7 | 211.4 |
| | Female Féminin | | | | - | | | | | | | | | | | | | . | | |
| | 1950 | 7.9 | 9.6 | 0.7 | 0.6 | 0.8 | 1.0 | 1.2 | 1.4 | 2.2 | 3.2 | 4.7 | 6.6 | 10.1 | 16.1 | 26.4 | 42.8 | 69.9 | 115.3 | 209.0 |
| | 1951 | <i>7</i> .8 | 8.8 | 0.7 | 0.5 | 0.9 | 1.0 | 1.1 | 1.5 | 2.0 | 3.0 | 4.5 | 6.5 | 10.2 | 16.1 | 24.9 | 41.6 | 73.2 | 120.5 | 212.0 |
| | 1952 | 7.5 | 8.9 | 0.7 | 0.5 | 0.7 | 0.9 | 1.0 | 1.4 | 1.9 | 2.8 | 4.4 | 6.5 | 9.6 | 15.4 | 23.9 | 40.5 | 66.5 | 109.8 | 200.9 |
| | 1953 | 7.4 | 8.3 | 0.5 | 0.5 | 0.6 | 0.8 | 1.0 | 1.2 | 1.8 | 2.8 | 4.1 | 6.4 | 9.5 | 15.4 | 24.3 | 39.8 | 68.2 | 110.4 | 205.0 |
| | 1954 | 7.0 | 7.5 | 0.5 | 0.4 | 0.6 | 0.7 | 0.9 | 1.2 | 1.7 | 2.7 | 3.9 | 6.1 | 8.8 | 14.5 | 23.0 | 37.4 | 64.5 | 103.3 | 200.8 |
| | 1955 | 6.9 | 7.3 7.3 | 0.5 | 0.4 | 0.6 | 0.6 | 0.8 | 1.1 | 1.5 | 2.3 | 3.7 | 5.6 | 9.0 | 14.2 | 22.6 | 37.2 | 65.4 | 107.0 | 203.8 |
| | | 7.0 | 7.6 7.6 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.6 | 0.8 | 1.0 | 1.5 | 2.4 | 3.7 | 5.7 | 8.8 | 14.7 | 22.3 | 37.0 | 66.7 | 110.4 | 198.5 |
| | 1956 | | | 0.5 | | 0.6 | 0.7 | 0.9 | 1.0 | 1.4 | 2.3 | 3.9 | 5.5 | 9.3 | 14.4 | 23.3 | 36.6 | 64.1 | 110.5 | 201.1 |
| | 1957 | 6.9 | 7.2 | | 0.4 | | | | 1.0 | 1.5 | 2.3 | 3.4 | 5.4 | 8.5 | 13.7 | 22.2 | 35.5 | 62.0 | 107.2 | 205.0 |
| | 1958 | 6.7 | 6.6 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.6 | 0.7 | | | | | | | | | 37.3 | 62.8 | 110.4 | 218.0 |
| | 1959 | 6.8 | 6.3 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.6 | 0.8 | 1.0 | 1.5 | 2.1 | 3.4 | 5.6 | 8.6 | 13.4 | 22.2 | | | | |
| | 1960 | 6.6 | 5.9 | 0.4 | 0.3 | 0.5 | 0.6 | 0.7 | 0.9 | 1.5 | 2.1 | 3.5 | 5.4 | 8.1 | 13.3 | 21.7 | 35.6 | 59.6 | 106.3 | 219.7 |
| | 1961 | 6.5 | 24.2 1.0 | 0.4 | 0.3 | 0.5 | 0.6 | 0.7 | 0.9 | 1.4 | 2.0 | 3.2 | 5.3 | 8.0 | 12.8 | 21.4 | 34.2 | 59.2 | 101.2 | 192.1 |
| | 1962 | 6.5 | 24.5 1.0 | 0.4 | 0.3 | 0.5 | 0.6 | 0.7 | 0.9 | 1.4 | 2.1 | 3.4 | 5.0 | 8.2 | 12.8 | 20.8 | 34.1 | 57.6 | 100.0 | 193.8 |
| | 1963 | 6.6 | 23.0 0.9 | 0.4 | 0.3 | 0.6 | 0.6 | 0.7 | 0.9 | 1.3 | 2.1 | 3.3 | 5.1 | 7.9 | 13.2 | 20.9 | 34.2 | 58.2 | 103.3 | 195.4 |
| _ | 1964 | 6.3 | 21.4 0.9 | 0.4 | 0.3 | 0.5 | 0.6 | 0.6 | 0.9 | 1.3 | 2.0 | 3.2 | 5.1 | 7.7 | 12.8 | 20.3 | 32.8 | 55.6 | 96.8 | 182.0 |
| 8 | 1965 | 6.4 | 20.0 0.9 | 0.4 | 0.3 | 0.5 | 0.6 | 0.7 | 0.9 | 1.3 | 2.0 | 3.3 | 5.2 | 7.6 | 12.4 | 19.8 | 33.4 | 54.7 | 96.7 | 195.4 |
| CT. | | | | | | - ! | | | | | | | | | | | | | | |
| Costa | Rica | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Both sexes — Les deux sexes | | | 1 1 | | l | | į | | | İ | | | | 1 | | | | | |
| | 1950 | 9 12.2 | 111.0 15.5 | 2.7 | 1.5 | 1.9 | 2.8 | 3.5 | 4.5 | 6.6 | 6.6 | 9.7 | 11.9 | 1 <i>7.7</i> | 29.6 | 39.8 | 69.4 | 91.5 | 126.6 | 20 9.7 |
| | 1955 | 10.5 | 32.3 | 1.8 | 1.1 | 1.2 | 1.9 | 2.3 | 2.5 | 4.0 | 4.9 | 5.9 | 9.4 | 12.5 | 24.0 | 37.1 | 51.3 | 84.0 | 143.5 | 267.7 |
| | 1960 | 8.6 | 69.0 7.3 | 1.7 | 1.1 | 1.0 | 1.5 | 1.7 | 2.1 | 2.8 | 3.6 | 5.4 | 8.0 | 11.9 | 20,7 | 32.2 | 48.4 | 71.6 | 23 | 1.9 |
| | 1963 | 8.5 | 87.1 7.5 | | 0.8 | 1.1 | 1.6 | 2.1 | 2.1 | 2.8 | 4.3 | 5.2 | 7.4 | 11.5 | 17.7 | 28.5 | 47.9 | | 101.5 | |
| | Male — Masculin | 0.5 | 57.1 7.3 | ''-7 | 0.5 | ••• | | | | | | V.2 | | | '''' | | | l | | |
| | | 120 | 119.3 16.3 | 2.7 | 1.6 | 2.0 | 2.8 | 3.5 | 4.6 | 6.5 | 6.4 | 11.2 | 13.1 | 19.3 | 30.9 | 40.3 | 70.5 | 95.7 | 123.0 | 215.6 |
| | 1950 | 13.0 | | | | | 2.2 | 2.7 | 2.6 | 3.9 | 5.0 | 7.0 | 10.4 | 15.0 | 27.3 | | 55.8 | 93.4 | 138.2 | 236.6 |
| | 1955 | 11.4 | 34.4 | 2.0 | 1.3 (| 1.4 | 2.2 | 2./ \ | 2.0 € | 3.9 | 5.0 | 7.0 | 10.4 | 15.0 | 27.3 | 37.7 | 55.6 (| 73.4 | 130.2 | 230.0 |

* Provisional.

† Data tabulated by year of registration rather than occurrence.

1 Including deaths of unknown age.

Differs slightly from corresponding rate shown elsewhere because computed on enumerated population rather than midyear estimate.

²⁸ Former British dependency declared independent 30 November 1966.

30 Rates based on total deaths but computed on population excluding tourists as well as United Kingdom and United States armed forces stationed in the area.

31 Including Canadian residents temporarily in the United States, but excluding United States residents temporarily in Canada.

³² Differs slightly from corresponding rate shown elsewhere because computed on 1 June estimates rather than midyear. Italiques: Estimations ou données incomplètes ou dont le degré d'exactitude n'est pas connu provenant des registres de l'état civil.

* Données provisoires.

† Données exploitées selon l'année d'enregistrement et non l'année de l'événement.

¹ Y compris les décès d'âge inconnu.

⁹ Ce taux diffère légèrement du taux correspondant indiqué ailleurs parce qu'il a été calculé sur la base de l'effectif de la population dénombrée et non de l'estimation au milieu de l'année.

²⁸ Ancienne dépendance britannique déclarée indépendante le 30 novembre 1966.

30 Taux basés sur le nombre total des décès mais calculés sur la base d'un chiffre de population ne comprenant ni les touristes ni les militaires du Royaume-Uni es des Etats-Unis en garnison sur le territoire.

31 Y compris les résidents canadiens se trouvant temporairement aux Etats-Unis mais non compris les résidents américains se trouvant temporairement au Canada.

32 Ce taux diffère légèrement du taux correspondant indiqué ailleurs parce qu'il a été calculé d'après les estimations du 1er juin et non au milieu de l'année.

| Continent, country, sex and year | All ages ¹ | | | | | | | | | AGE (i | n years – | – en anné | es) | | | | | | | |
|--|--|---|--|---|-----------------------------------|---|---|--|---|----------------------------------|------------------------|---|--|--|--|---|----------------------|-------------------------------------|--|-------------|
| Continent, pays, sexe et année | Tous âges 1 | 1 | 1-4 | 5–9 | 10-14 | 15-19 | 20–24 | 25–29 | 30-34 | 35–39 | 40-44 | 45–49 | 50-54 | 55–59 | 60-64 | 6569 | 70–74 | 75 -, 79 | 80–84 | 85 plus |
| AMERICA, NORTH (continued) — AMERIQUE DU NORD (suite) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Costa Rica (continued — suite) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1960 1963 Female — Féminin 1950 | | 74.4 97.1 102.3 | 7.0 7.1 14.7 | 7.1 1.6 2.7 | 1.2 0.9 1.3 | 1.2 1.2 | 1.8 2.1 2.7 | 1.6 2.3 3.5 | 1.9 2.0 4.4 | 3.0 3.0 6.7 | 4.3 4.8 6.8 | 6.3 5.1 8.2 | 9.2 8.8 10.7 | 13.3 12.8 16.1 | 23.2 17.0 28.1 | 35.9 31.7 39.4 | 50.8 48.2 68.2 | 8 <i>7</i> .1 | 101.9 129.9 | 204.8 |
| 1955 1960 1963 | 9.6 8.1 7.9 | 63.4 76.7 | 7.6 7.8 | 1.7 1.7 1.2 | 1.0 0.9 0.6 | 1.0 0.8 0.9 | 1.6 1.3 1.2 | 1.9 1.7 1.8 | 2.5 2.3 2.1 | 4.0 2.7 2.5 | 4.8 2.9 3.7 | 4.8 4.6 5.2 | 8.3 6.9 6.0 | 10.0 10.5 10.3 | 20.5 18.3 18.3 | 34.2 28.6 25.5 | 46.5 46.0 47.7 | 74.3 67.4 | 149.1 28 101.3 | 3.3 |
| Cuba† | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Both sexes — Les deux sexes Male — Masculin Female — Féminin | 6.4 7.1 5.6 | 12 |).4 l.1 9.6 | 0. | | | ······································ | 1.6 1.8 1.5 | 1 | <u>' </u> | | <u>'</u> | 7.3 · 8.5 5.9 | <u>-</u> | <u>'</u> | | : I | 60.3 63.7 56.6 | | |
| Dominica † — Dominique † Both sexes — Les deux sexes 1950 | ²⁹ 14.0 ²⁹ 14.6 ²⁹ 13.6 13.8 15.4 | 144.8 175.3 140.8 114.8 136.0 141.5 | 36.8 35.2 44.2 19.6 24.7 27.6 33.2 23.5 21.2 19.9 36.9 35.3 | 2.9 2.4 1.9 1.5 1.0 0.8 2.5 1.0 1.0 | 1. 1. 2. 2. 1. 0. 1.2 0.7 2. | 6 8 0 7 5 6 7 2.0 1.3 | 4 5 3 2 3 3 2 2.3 2.9 | .6 | 6 5 3 4 3 3 3 2.3 2.0 | .0 .3 .1 | 2.2 4.4 | 3.6 3.8 3.2 3.5 7.4 3.2 5.8 6.1 6.7 | 10 9 8 11 12 8.8 9.0 | 3.1 3.2 0.7 2.2 3.4 4.3 2.1 | 20 22 23 22 15 21 13.3 28.6 | 5.9 2.4 3.1 2.2 5.4 1.8 | 39.5 40.4 | 1.7 2.2 5.7 72 80 81 | 19. 19 23 18 1.8 8 3.5 3.5 3.6 77.1 - 92.7 | 2.4 5.4 9.7 |
| 1952 | 20.0 13.3 12.3 | 198.9 136.5 108.3 142.6 134.8 125.6 122.4 124.6 | 45.6 20.6 28.2 28.7 31.4 24.7 22.6 19.3 | 1.5 1.2 1.4 1.7 0.5 3.2 1.0 | 2. 1. 1. 0. 1. 0.9 | 2 5 1 9 | 4 4 2 2 | .4 .2 .3 .7 .5 | 3 3 | | 10 10 | 2.0 3.8 3.1 3.5 5.5 5.4 8.2 7.5 | 11 8 10 | 3.2 1.0 3.8 0.2 5.0 4.6 10.3 14.5 | 38 33 27 14 | 3.6 7.4 4.1 5.6 27.4 | 61.5 64.7 | 1,3 73 83 10 | 21 20 3.9 3.8 1.6 3.2 - 104.7 95.3 | |
| Female — Féminin 1950 | 16.8 16.0 19.2 13.6 12.9 13.7 14.8 13.5 12.7 | 131.0 143.2 152.4 145.2 121.4 129.5 148.4 114.4 98.4 114.7 | 36.8 35.0 42.9 18.6 21.2 26.4 35.1 22.3 19.8 20.6 | 2.3 2.9 2.3 1.9 0.6 0.8 1.1 1.8 1.0 | 2. 1. | 8 5 6 2 0 5 3 | 3 7 3 2 3 3 | .2 .6 .2 .4 .7 .6 .6 .9 .9 2.5 .4.1 | 6 4 4 3 2 | .1 .2 .8 .8 .0 .9 | 8. 7 4 7 4 | .7 .0 .2 | 7 | 1.0 0.7 0.6 0.4 7.0 7.7 | 11 15 18 | 7.2 4.8 1.1 5.9 3.6 5.4 2.0 | 25.5 | 3.1 7.9 3.4 75 75 | 19 20 24 18 5.3 |).0 3.6 |

| Dominican Republic † — République Dominicaine † | ļ | | - | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|--|--------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|-------------------|---------------------------------|-------------|-------------------------------|--------------------|--------------------------------|---------------------|---------------------------------|-----------------------|---------------------------------|----------------------|-------------------------------|------------------------|---|---------------------------|
| Both sexes — Les deux sexes 1950 1960 | 10.0 8.9 | 88.5 98.1 | 13.0 11.7 | 2.9 2.0 | 1.9 1.1 | 2.5 1.5 | 3.9 2.1 | 4.8 2.5 | 5.3 3.3 | 5.4 2.8 | 7.0 4.0 | 8.3 4.9 | 9.9 6.6 | 11.2 9.0 | 16.5 13.2 | 20.7 19.8 | 33.1 32.2 | 41.3 | 65.8 - 68.2 | 120.3 |
| Male — Masculin 1950 1960 | 10.5 9.5 | 96.3 108.7 | 13.5 12.2 | 3.0 2.0 | 2.1 1.3 | 2.1 1.6 | 3.8 2.2 | 4.7 2.5 | 4.9 3.4 | 5.4 2.9 | 7.5 4.0 | 9.2 5.4 | 12.1 6.6 | 12.7 9.9 | 18.1 13.8 | 23.4 23.0 | 37.7 33.9 | 47.7 | 59.8 - 68.0 | 109.1 |
| Female — Féminin 1950 1960 | 9.5 8.2 | 80.6 87.2 | 12.4 11.3 | 2.8 2.0 | 1.7 0.9 | 2.7 1.4 | 3.9 2.0 | 4.9 2.5 | 5.7 3.3 | 5.4 2.8 | 6.5 4.0 | 7.1 4.3 | 7.6 6.7 | 9.0 7.9 | 14.8 12.4 | 17.8 16.2 | 29.2 30.3 | 35.1 | 70.5 - 68.4 | 128.5 |
| El Salvador Both sexes — Les deux sexes | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | |
| 1950 1961 Male — Masculin | 14.8 11.3 | 106.4 89.9 | 24.9 16.5 | 6.8 3.3 | 2.3 1.5 | 4.1 2.4 | 6.0 3.5 | 6.5 4.0 | 7.8 5.0 | 7.8 5.5 | 10.4 6.8 | 11.0 8.4 | 14.4 | 16.7 16.0 | 27.1 21.6 | 34.8 31.9 | 55.0 44.7 | 76.6 56.5 | 91.1 77.3 | 149.7 131.7 |
| 1950 | 15.5 12.3 | 112.0 98.9 | 25.3 16.7 | 6.5 3.3 | 2.4 1.5 | 4.4 2.6 | 7.2 4.7 | 7.1 5.5 | 7.9 5.9 | 8.4 6.7 | 10.7 7.5 | 12.5 9.3 | 16.2 12.5 | 18.1 17.3 | 25.3 20.9 | 36.6 35.9 | 56.8 48.3 | 80.6 62.0 | 97.5 79.4 | 144.9 149.2 |
| 1950 1961 | 14.1 10.4 | 100.5 80.7 | 24.5 16.3 | 7.0 3.4 | 2.3 1.4 | 3.8 2.1 | 4.9 2.5 | 6.0 2.6 | 7.7 4.0 | 7.2 4.5 | 10.1 6.1 | 9.6 7.5 | 12.7 10.4 | 1 <i>5</i> .4 14.8 | 28.8 22.3 | 32.9 28.0 | 53.3 41.3 | 72.7 51.4 | 86.5 75.6 | 152.8 120.2 |
| Greenland — Groenland Both sexes — Les deux sexes 1952 | ⁹ 19.1 14.1 | 126.0 — 29 | 12.5 7 — | 4.1 2.8 | 3.6 2.2 | 5.8 3.5 | 8.2 5.0 | 14.7 5.8 | 10.9 4.1 | 24.7 8.8 | 17.8 10.4 | 21.5 15.7 | 22.8 22.2 | 38.6 43.1 | 54.3 52.3 | 97.3 100.7 | 186.7 122.6 | 183.3 161.3 | 333 381 | 1.0 |
| 1960 Male — Masculin 1952 | 7.7 18.3 | 68.8 | 4.0 13.3 | 1.1 5.9 | 0.9 | 3.6 | 6.2 | 1.8 16.5 | 1.6 6.5 | 7.2 20.8 | 7.1 17.6 | 5.7 21.1 | 8.0 14.0 | 16.3 31.9 | 12.0 50.3 | 46.6 105.3 | 61.8 | 102.0 263.2 | 35.7 66 | |
| 1955 | 13.2 8.6 | 74.6 | | 3.3 2.1 | 2.6 1.7 | 5.5 6.1 | 7.3 0.7 | 8.1 3.4 | 6.8 1.5 | 9.3 6.9 | 9.7 4.1 | 18.7 3.2 | 22.1 10.7 | 48.4 18.3 | 17.9 3.7 | 106.2 56.8 | 90.9 | 157.9 135.1 | 750 - | 0. 0 1000.0 |
| 1952 1955 1960 | 19.9 15.1 6.8 | 112.6 34 62.4 | | 2.4 2.3 | 5.0 1.9 - | 7.7 1.6 1.3 | 10.0 2.6 2.2 | 12.8 3.4 | 15.2 1.2 1.7 | 28.3 8.2 7.4 | 18.0 11.0 10.2 | 21.9 13.0 8.3 | 30.2 22.4 5.6 | 44.6 38.5 14.4 | 57.0 82.7 19.2 | 90.9 96.8 38.1 | 191.0 137.9 44.6 | 146.3 162.8 82.0 | 294 | 0.0 —— 4.1 —— 333.3 |
| Grenada†— Grenade† Both sexes— Les deux sexes | | | | | | | | | | | | | | | | | 61 | | 20 | |
| 1951 | ²⁹ 16.2 ²⁹ 15.5 ²⁹ 13.1 ²⁹ 9.3 | 199.8 115.5 06.0 73.8 50.7 | 17.9 20.8 26.1 15.3 11.2 | 1.9 0.9 1.6 1.5 0.6 | 1.6 2.0 2.0 1.6 0.6 | | 5.8 5.2 3.8 3.6 2.3 | | 7.5 6.5 6.5 5.5 | 3 2 2 0 | 10. 11. 9. 9. 8. | 4 4 4 9 | 11. 16. 15. 16. | .5 4 6 0 | 28. 39. 30. 32. 21. | .8 .0 .7 .2 | 80 65 74 53 | .6 .8 .8 | 247 285 266 179 | 7.0 5.9 5.1 9.8 |
| 1956 ²⁵ | ²⁹ 13.8 ²⁹ 13.3 ²⁹ 10.1 ⁹ 11.6 | 85.0 83.0 57.8 82.5 | 16.4 13.5 11.4 13.0 | 1.9 1.4 0.7 0.4 | 1.1 0.7 0.8 0.3 | , | 3.2 2.2 1.9 2.2 | ! | 4.: 4.: 4.: 2.6 | 3 | 10. 7. 7. 5.0 | .0 | 13. 17. 11. 8.4 | 1 | 31 34 22 25.6 | .4 .2 | 70 88 63 42.0 | .1 .2 | 307 289 183 126,1 | 9.4 3.3 |
| 1950 1951 1952 | | 101.9 115.9 119.0 81.6 | 18.8 18.3 28.0 17.8 | 1.8 1.0 1.2 1.4 | 2.0 1.3 2.1 1.5 | 5 | 6.7 5.9 4.8 2.7 | | 6 8. 6.9 4.: | 6 9 2 | 13. 13. 13. | .2 .6 .0 | 18. 18. 20. 23. | .3 .7 .6 | 37 52 37 48 | .7 .7 .8 | 88 117 95 112 | .4 .8 .8 | 22 ² 29 ⁴ 34 ⁴ 27 | 4.7 4.4 7.8 |
| 1954 1955 1956 1957 | 8.8 13.1 13.2 9.8 | 45.7 91.4 78.6 66.0 91.6 | 10.9 14.6 14.4 10.9 14.1 | 0.4 2.2 1.3 1.2 0.4 | 0.7 1.1 1.0 0.2 | 5 | 2.1 2.9 2.6 1.4 2.2 | | 4.: 5 4.: 3.: 2.7 | 4 | 10. 12. 7. 11. 7.7 | .0 .1 | 15. 17. 23. 14. 9.0 | .4 | 27 44 45 27 38.1 | .3 .5 .7 | 82 72 141 85 62.1 | .3 .9 .2 | 211 361 366 211 1 <i>57</i> .6 | 1.1 5. <i>7</i> |

* Provisional.

† Data tabulated by year of registration rather than occurrence.

¹ Including deaths of unknown age.

Italiques: Estimations ou données incomplètes ou dont le degré d'exactitude n'est pas connu provenant des registres de l'état civil.

Differs slightly from corresponding rate shown elsewhere because computed on enumerated population rather than midyear estimate.

²⁹ Differs slightly from corresponding rate shown elsewhere because computed on mean of end-year estimates rather than midyear.

^{*} Données provisoires.

[†] Données exploitées selon l'année d'enregistrement et non l'année de l'événement.

¹ Y compris les décès d'âge inconnu.

⁹ Ce taux diffère légèrement du taux correspondant indiqué ailleurs parce qu'il a été calculé sur la base de l'effectif de la population dénombrée et non de l'estimation au milieu de l'année.

²⁹ Ce taux diffère légèrement du taux correspondant indiqué ailleurs parce qu'il a été calculé sur la base d'une moyenne des estimations à la fin de l'année et non de l'estimation au milieu de l'année.

| Continent, country, sex and year | Ali ages ¹ | | | | | | | | | AGE (i | n years — | – en anné | es) | | | | | | | |
|--|---------------------------|--------------------|-------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------------|-------|-------------|-------|--------------|
| Continent, pays, sexe et année | Tous âges ¹ | -1 | 1-4 | 5–9 | 10-14 | 15–19 | 20-24 | 25–29 | 30–34 | 35–39 | 40–44 | 45-49 | 50–54 | 55–59 | 60–64 | 65–69 | 70–74 | 75–79 | 80–84 | 85 plu |
| AMERICA, NORTH (continued) — AMERIQUE DU NORD (suite) | | | - | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Grenada †·(cont.) — Grenade †·(suite) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Female — Féminin | | l | | | | | | _ | | _ | | | _ | | 2. | ! 2.8 | 46 | .6 | 10 | 1.8 —— |
| 1950 | 13.3 | 97.8 | 17.0 | 2.0 | | <u> </u> | 5. | | 7. | | 10 | | | 7.5 | | 2.9 | | 2.9 | | 7.7 |
| 1951 | 16.3 | 115.0 | 23.2 | 0.8 | 2. | | 4. | | 4. | | 10 | | 15 | | | 2. 7 5. 8 | | .8 | | 3.0 |
| 1952 | 14.5 | 92.5 | 24.3 | 2.0 | 1. | | 2. | | 5. | - | | .6 | 12 | 2.4 | | 1.0 | | 7.7 | | 1.5 |
| 1953 | 12.8 | 66.0 | 12.7 | 1.6 | 1. | | 4. | | 6. | | | .3 | 13 | | | 3.0 | 41 | | | 7.7 |
| 1954 | 9.8 | 55.7 | 11.5 | 0.8 | 0. | - | 2. | | 3. | | | .1 | 11 | | | 1.8 | 66 | | | 7.5 |
| 1955 | 14.4 | 78.6 | 18.2 | 1.7 | 1. | | 3. | | 4. | | | .8 | 13 | | | 3.6 | | .9 | | 0.4 |
| 1956 | 13.4 | 87.3 | 12.6 | 1.6 | 0. | - | 1. | | 4. | | | .9 | 10 | | | 7.4 | | .7 | | 2.9 |
| 1957 | 10.4 | 49.7 | 11.9 | 0.2 | 1. | | 2. 2.3 | 3 2.7 | 6. 2.5 | 3.2 | 3.1 | .4 3.2 | 7.9 | | 18.4 | | 32.3 | | | 198.1 |
| 1960 | 10.9 | 73.7 | 11.8 | 0.3 | 0.4 | 1.0 | 2.3 | 2.7 | 2.5 | 3.2 | 3.1 | 3.2 | 7.7 | 10.0 | 10.4 | 20., | 02.0 | • • • • | | |
| uadeloupe ³ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Both sexes — Les deux sexes | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1041 | 1.2 | 5.8 |
| 1954 | 11.6 | ²⁸ 57.1 | ²³ 9.8 | 1.3 | 1.0 | 1.9 | 3.0 | 4.1 | 5.4 | 7.7 | 9.3 | 12.2 | 16.9 | 18.5 | 30.4 | 36.9 | 56.5 | | | 7.6 |
| 1955 | 11.7 | 63.4 | 9.9 | 1.2 | 1.1 | 1.8 | 2.3 | 2.8 | 5.6 | 6.1 | 8.2 | 11.3 | 17.7 | 22.5 | 25.5 | 44.8 | | | | 0.0 |
| 1956 | 10.1 | 48.1 | 6.8 | 1.1 | 1.1 | 1.7 | 2.7 | 3.1 | 4.5 | 5.3 | 8.8 | 12.8 | 14.6 | 20.7 | 29.9 | 32.3 | | 1.7 5.2 | | 5.1 |
| 1957 | 11.4 | 51.1 | 7.6 | 1.2 | 0.5 | 1.7 | 2.1 | 4.0 | 5.4 | 6.5 | 8.2 | 10.0 | 16.0 | 20.1 | 35.2 | 41.8 | | 2.1 | | 7.5 |
| 1958 | 9.6 | 49.5 | 6.7 | 0.9 | 0.6 | 1.2 | 2.0 | 3.6 | 4.7 | 5.0 | 6.8 | 10.4 | 14.0 | 22.2 | 27.5 | 38.2 | | 2. I).8 | | 7.3 4.7 |
| 1959 | 8.9 | 46.2 | 7.4 | 1.2 | 0.8 | 0.8 | 1.9 | 1.7 | 3.1 | 5.4 | 7.4 | 9.0 | 13.4 | 16.7 | 27.8 | 30.3 40.1 | | 3.1 | | 2.6 |
| 1960 | 9.7 | 50.6 | 9.9 | 1.0 | 0.7 | 1.4 | 2.1 | 2.6 | 3.6 | 6.0 | 7.0 | 11.1 | 13.6 | 16.5 | 22.4 | | | 3.3 | | 3.7 |
| 1961 | 8.4 | 40.2 | 4.7 | 1.0 | 0.7 | 1.1 | 1.8 | 2.6 | 2.9 | 4.9 | 5.7 | 9.9 | 12.8 | 19.4 | 24.9 20.0 | 36.4 28.8 | | 2.1 | | 0.4 |
| 1962 | 8.1 | 40.8 | 4.2 | 0.9 | 0.7 | 1.5 | 2.3 | 3.7 | 4.0 | 5.5 | 5.4 | 7.7 | 11.9 | 15.9 | | 34.5 | | 7.5 | | 0.8 |
| 1963 | ³³ 8.0 | 38.4 | 5.6 | 0.9 | 0.5 | 1.0 | 1.7 | 1.4 | 3.0 | 3.9 | 4.8 | 9.4 | 10.2 | 15.8 14.5 | 23.1 17.9 | 30.5 | | 5.8 | | 2.2 |
| 1964 | 7.6 | 3 <i>7</i> .1 | 5.1 | 1.3 | 0.4 | 1.1 | 1.3 | 2.0 | 3.2 | 4.3 | 5.3 | 7.0 | 9.8 | 14.5 | 17.9 | 30.5 | 3. | 1 | | 2.2 |
| Male — Masculin | | | | | | | | | | • • | 10.4 | 1/0 | 21.7 | 25.3 | 40.7 | 49.4 | 67.5 | 126.0 | 20 | 6.3 |
| 1954 | 12.4 | ²³ 64.4 | 2310.6 | 1.6 | 1.2 | 2.2 | 2.3 | 3.6 | 5.8 | 8.0 | 10.4 | 16.0 | | 27.0 | 29.8 | 55.3 | | 0.0 — | | 0.2 |
| 1955 | 11.8 | 67.9 | 9.5 | 1.2 | 1.0 | 2.0 | 2.5 | 3.8 | 5.7 | 5.4 | 10.3 | 13.1 | 19.3 15.3 | 29.0 | 36.5 | 37.4 | | 1.0 | | 4.0 |
| 1956 | 10.6 | 57.8 | 7.1 | 1.2 | 1.4 | 1.7 | 3.5 | 3.1 | 4.1 | 4.6 | 9.3 | 13.0 | 19.7 | 22.1 | 43.2 | 54.6 | _ | 7.3 | | 0.2 |
| 1957 | 11.4 | 55.4 | 8.7 | 1.2 | 0.5 | 1.9 | 2.3 | 3.6 | 5.2 | 5.9 | 8.9 | 13.1 | 18.1 | 28.8 | 36.0 | 55.3 | | 7.4 | | 8.7 |
| 1958 | 10.1 | 53.0 | 6.4 | 1.3 | 0.7 | 1.3 | 2.3 | 3.9 | 4.3 3.1 | 5.7 6.3 | 7.0 7.9 | 12.9 11.6 | 15.3 | 19.9 | 37.9 | 36.5 | 1 . | 3.1 | | 1.5 |
| 1959 | 9.4 | 45.6 | 8.0 | 1.3 | 1.1 | 1.2 | 1.8 | 1.4 | | | 7.9 7.5 | 12.4 | 17.0 | 17.5 | 27.9 | 45.4 | | 1.0 | | 8.1 |
| 1960 | 9.9 | 52.1 | 9.9 | 1.3 | 1.0 | 1.0 | 2.4 2.1 | 3.0 3.3 | 2.8 3.2 | 6.3 5.5 | 6.9 | 11.0 | 15.8 | 26.7 | 28.6 | 44.9 | 4 | 3.5 | | 5.7 |
| 1961 | 8.5 | 40.2 | 5.4 | 1.2 | 0.7 | 1.1 | | | | 5.8 | 6.5 | 8.2 | 12.6 | 17.0 | 22.3 | 36.3 | | 7.4 | | 6.2 |
| 1962 | 8.2 | 47.1 | 4.1 | 1.2 | 0.9 | 1.3 1.2 | 2.2 2.2 | 4.6 1.1 | 4.0 3.9 | 3.8 | 5.8 | 11.2 | 12.4 | 20.9 | 31.3 | 44.3 | | 7.2 | | 9.4 |
| 1963 | 8.6 | 43.6 | 5.6 | 1.1 | 0.7 | | 1.2 | 2.6 | 3.9 | 3.6 | 6.1 | 8.6 | 12.4 | 17.9 | 21.4 | 37.1 | | 0.5 | | 4.7 |
| 1964 | 8.0 | 39.3 | 4.8 | 1.4 | 0.5 | 1.5 | 1.2 | 2.0 | 3.5 | 3./ | 0.1 | 6.0 | 12.0 | '''' | | , | | 1 | | |
| Female — Féminin | | 22 - 0 0 | 23 8.9 | 00 | 0.0 | 1.4 | 3.7 | 1.2 | 5.1 | 7.3 | 8.2 | 8.8 | 12.7 | 13.3 | 22.7 | 28.3 | 49.9 | 92.5 | 14 | 8.5 |
| 1954 | 10.8 | ²³ 50.0 | | 0.9 | 0.8 1.3 | 1.6 1.7 | 2.1 | 4.6 1.7 | 5.5 | 6.8 | 6.2 | 9.7 | 16.3 | 19.1 | 22.2 | 37.7 | | 5.8 | - 18 | 34.3 |
| 1955 | 11.6 | 58.8 | 10.4 | 1.3 1.1 | 0.8 | 1.7 | 1.9 | 3.1 | 4.9 | 5.9 | 8.4 | 12.6 | 14.1 | 14.0 | 25.1 | 28.8 | | 5.0 | 12 | 9.4 |
| 1956 | 9.6 | 38.3 | 6.4 | | | 1.4 | 1.9 | 4.4 | 5.5 | 7.0 | 7.5 | 6.9 | 12.8 | 18.4 | 29.5 | 32.7 | | 3.1 | 23 | 5.8 |
| 1957 | 9.1 | 46.6 45.9 | 6.5 7.0 | 1.1 0.5 | 0.6 0.5 | 1.2 | 1.7 | 3.1 | 5.2 | 4.4 | 6.6 | 8.0 | 10.3 | 16.7 | 21.4 | 26.1 | | 3.0 | 16 | 55.3 |
| 1958 | | | 6.8 | 1.1 | 0.3 | 0.4 | 2.1 | 1.9 | 3.0 | 4.5 | 6.9 | 6.4 | 11.6 | 14.1 | 20.5 | 25.8 | | 0.8 | 1.5 | 52.3 |
| 1959 | 8.4 9.6 | 43.7 48.9 | 9.8 | 0.7 | 0.4 | 1.7 | 1.9 | 2.3 | 4.3 | 5.6 | 6.5 | 10.0 | 10.5 | 15.7 | 18.4 | 36.4 | | 2.6 | 16 | 59.2 |
| 1960 | 8.3 | 40.3 | 4.0 | 0.8 | 0.6 | 1.2 | 1.5 | 2.0 | 2.6 | 4.3 | 4.5 | 8.8 | 9.9 | 13.2 | 22.0 | 30.5 | | 7.3 | | 79.0 |
| 1961 | 8.3 | 34.4 | 4.0 | 0.6 | 0.6 | 1.8 | 2.3 | 2.9 | 4.0 | 5.2 | 4.2 | 7.2 | 11.3 | 14.9 | 18.1 | 23.3 | | 3. <i>7</i> | | 4.5 |
| 1962 | | 33.3 | 5.6 | 0.8 | 0.3 | 0.8 | 1.3 | 1.8 | 2.2 | 3.9 | 3.7 | 7.6 | 8.1 | 10.9 | 15.9 | 27.4 | | 9.7 | 14 | 11.6 |
| 1963 | 7.5 | | | | | | 1.5 | | 3.0 | 4.8 | | 5.3 | | 11.4 | 14.5 | | | 5.8 | 1 12 | 36.1 |
| 1964 | 7.3 T | 34.9 | 5.4 | 1.1 | 0.4 | 0.6 | | 1.4 | | | 4.6 | | 6.9 | | | | | | | |

| Guatemala 1950 | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|-------------------|--------------------|--------|-----|-----|-------|-----|-----------------|-----|------------------|------------------|---------------|------|------|-------|--------------|---------------|
| Both sexes — Les deux sexes | ⁹ 21.9 | 147.9 43.9 | 9.3 | 5.1 | 6.5 | 8.1 · | | 10.7 | · | —— 1 <i>4.</i> 7 | 7 - | — 23. | 6 | | | 67.0 | b —————— |
| Male — Masculin | 22.0 | 157.0 43.1 | 9.2 | 5.2 | 6.3 | 7.6 | | 10.1 | | 15.3 | 3 | 24. | 4 | | | 63.7 | 7 |
| Female — Féminin | 21.9 | 138.3 44.7 | 9.5 | 5.0 | 6.7 | 8.6 | | 11.3 | | 14.2 | 2 | 22. | 8 | | | 70.3 | 3 |
| | | | 1 | İ | i | 1 | | | 1 | 1 | ì | 1 | 1 | 1 | - 1 | | |
| Honduras † | | | | | | | | | l | | | 1 | | | - 1 | | |
| Both sexes — Les doux sexes | | | 1. 1 | - | | | | | | į | | - | | 1 | ŀ | | |
| 19503 | 13.1 | $ 100.6 ^{34}21.4$ | 343.9 | 2.5 | 4.0 | 6.8 | | 8.2 | | 9.7 | | 12. | | | 22.0 | | 33.7 |
| 1955 | 11.3 | 29.6 | - 5.1 | 2.6 | 3.3 | 5.2 | 5.8 | 6.2 | 7.2 | 8.3 | 9.6 | 11.2 | 13.9 | 22.1 | 26.3 | 36.9 | 59.4 |
| 1956 | 10.1 | 23.8 | 4.5 | 2.0 | 2.9 | 5.0 | 5.6 | 6.2 | 7.2 | 8.4 | 9.6 | 11.0 | 15.4 | 21.4 | 26.6 | 39.4 | 61.4 |
| 1957 | 10.4 | 27.2 | 4.1 | 1.7 | 2.8 | 4.7 | 5.4 | 5.9 | 6.4 | 7.9 | 9.0 | 10.5 | 15.6 | 19.4 | 26.4 | 37.2 | 62.8 |
| 1958 | 11.1 | 29.5 | 4.3 | 1.8 | 3.0 | 4.4 | 5.5 | 6.6 | 6.8 | 7.7 | 9.6 | 11.4 | 15.0 | 21.6 | 26.6 | 41.2 | 70.5 |
| 1959 | 9.5 | 22.5 | 3.4 | 1.7 | 2.9 | 4.6 | 5.4 | 6.3 | 6.9 | 7.2 | 9.2 | 11.2 | 14.4 | 20.1 | 23.2 | 44.2 | 68.7 |
| 1960 | 9.3 | 22.1 | 3.3 | 1.6 | 2.5 | 3.8 | 4.8 | 5.7 | 6.6 | 6.7 | 8.6 | 10.9 | 13.8 | 23.4 | 25.5 | 41.1 | 73.8 |
| 1961 | 9.0 | 21.2 | 3.4 | 1.9 | 2.4 | 3.8 | 4.6 | 5.4 | 5.8 | 6.9 | 7.5 | 10.5 | 12.2 | 23.1 | 24.6 | 47.4 | 84.8 |
| 1962 | 9.0 | 19.6 | 3.2 | 1.8 | 2.6 | 3.9 | 4.9 | 5.3 | 6.0 | 7.5 | 9.0 | 12.2 | 14.2 | 24.3 | 29.9 | 50.3 | 99.5 |
| 1963 | 9.1 | 20.0 | 3.3 | 1.6 | 2.4 | 4.0 | 4.3 | 5.3 | 5.8 | 7.0 | 7.8 | 11.4 | 14.5 | 23.9 | 29.8 | <i>58.7</i> | 116.6 |
| 1964 | 9.3 | 20.5 | 3.9 | 1.6 | 2.5 | 3.5 | 4.2 | 5.1 | 5.6 | 6.7 | 8.1 | 11.8 | 15.1 | 26.1 | 32.5 | 58.1 | <i>130.8</i> |
| 1965 | 8.6 | 17.8 | 3.5 | 1.7 | 2.7 | 3.6 | 4.0 | 4.8 | 5.6 | 6.2 | 7.8 | 10.9 | 14.7 | 23.2 | 34.2 | 60.4 | 146.0 |
| Male Masculin | | | | Į | l | l | - 1 | 1 | - 1 | | | | - | 1 | Į. | | |
| 1950 ³ | 13.5 | 106.5 3421.4 | 84 4.1 | 2.3 | 4.1 | 6.7 | | 8.5 | | 9.9 |) - | —— 12. | 7 — | 23 | .2 —— | 37 | |
| 1955 | 11.7 | 30.5 | - 5.0 | 2.8 | 3.4 | 5.6 | 6.0 | 6.1 | 7.3 | 8.4 | 9.9 | 11.6 | 14.4 | 22.7 | 27.2 | 38.8 | 61.5 |
| 1956 | 10.6 | 24.9 | 4.7 | 2.2 | 3.3 | 5.8 | 5.9 | 6.4 | 7.5 | 8.8 | 10.9 | 11.4 | 15.7 | 20.6 | 26.5 | 39.9 | 62.8 |
| 1957 | 10.8 | 28.5 | 4.2 | 1.8 | 2.6 | 5.4 | 6.1 | 6.0 | 6.5 | 7.5 | 9.8 | 10.3 | 14.8 | 20.1 | 28.2 | 37.6 | 61.2 |
| 1958 | 11.5 | 30.3 | 4.5 | 2.0 | 3.0 | 5.1 | 6.4 | 7.8 | 7.2 | 7.9 | 10.5 | 11.9 | 16.4 | 20.2 | 27.8 | 39.5 | 72.0 |
| 1959 | 10.2 | 23.7 | 3.2 | 1.7 | 2.9 | 5.7 | 6.3 | 7.7 | 8.3 | 8.2 | 10.3 | 13.0 | 15.3 | 21.6 | 25.0 | 44.9 | 72.0 |
| 1960 | 9.8 | 22.6 | 3.5 | 1.8 | 2.8 | 4.6 | 5.5 | 6.7 | 7.2 | 7.4 | 9.8 | 12.0 | 14.1 | 23.9 | 26.6 | 40.3 | 87.3 |
| 1961 | 9.6 | 22.3 | 3.4 | 2.0 | 2.8 | 4.7 | 5.5 | 5.7 | 6.2 | 7.4 | 8.5 | 11.7 | 12.8 | 22.6 | 25.2 | 52.2 | 92.0 |
| 1962 | 9.5 | 20.5 | 3.2 | 1.8 | 2.9 | 4.6 | 5.8 | 5.9 | 6.8 | 8.9 | 9.8 | 13.2 | 13.7 | 25.3 | 28.7 | 51.2 | 103.3 |
| 1963 | 9,8 | 20.8 | 3.5 | 1,8 | 2.5 | 5.1 | 5.5 | 6.4 | 6.5 | 7.0 | 8.4 | 12.4 | 15.5 | 24.3 | 31.6 | 63. <i>7</i> | 124.4 |
| 1964 | 9.8 | 21.5 | 3.8 | 1.6 | 2.7 | 4.3 | 5.1 | 5.6 | 6.2 | 7.0 | 8.7 | 12.3 | 16.1 | 27.3 | 32.3 | 59.0 | 1 <i>37.7</i> |
| 1965 | 9.2 | 18.9 | 3.6 | 1.8 | 2.7 | 4.6 | 5.1 | 5.3 | 5.8 | 6.9 | 7.9 | 11.6 | 15.8 | 23.9 | 34.0 | 62.8 | 158.2 |
| Female — Féminin | | | | | | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | | | | l | | |
| آ 1950 ئ | 12.8 | 94.5 3421.5 | 34 3.6 | 2.6 | 3.8 | 6.9 | | 7.8 | | 9.6 | · | — 12. | 4 — | - 20 | .8 | 30 | 0.6 |
| 1955 | 11.0 | 28.7 | 5.1 | 2.4 | 3.3 | 4.7 | 5.6 | 6.2 | 7.1 | 8.1 | 9.3 | 10.9 | 13.5 | 21.4 | 25.4 | 35.2 | 57.7 |
| 1956 | 9.7 | 22.6 | 4.2 | 1.9 | 2.5 | 4.3 | 5.2 | 5.9 | 6.9 | 8.0 | 8.3 | 10.6 | 15.2 | 22.1 | 26.7 | 38.9 | 60.2 |
| 1957 | 10.1 | 25.9 | 4.0 | 1.5 | 2.9 | 4.0 | 4.7 | 5.9 | 6.3 | 8.3 | 8.3 | 10.6 | 16.3 | 18.7 | 24.7 | 36.7 | 64.1 |
| 1958 | 10.7 | 28.6 | 4.1 | 1.6 | 2.9 | 3.8 | 4.8 | 5.4 | 6.4 | 7.5 | 8.8 | 11.0 | 13.6 | 22.9 | 25.5 | 42.9 | 69.4 |
| 1959 | 8.8 | 21.2 | 3.6 | 1.7 | 2.8 | 3.6 | 4.6 | 5.0 | 5.4 | 6.1 | 8.1 | 9.4 | 13.5 | 18.7 | 21.4 | 43.6 | 66.1 |
| 1960 | 8.7 | 21.5 | 3.1 | 1.4 | 2.2 | 3.0 | 4.1 | 4.8 | 5.9 | 6.1 | 7.5 | 9.7 | 13.5 | 22.9 | 24.3 | 41.8 | 73.9 |
| 1961 | 8.4 | 20.1 | 3.5 | 1.8 | 2.0 | 3.1 | 3.7 | 5.0 | 5.5 | 6.5 | 6.6 | 9.3 | 11.6 | 23.6 | 24.1 | 42.9 | 78.9 |
| 1962 | 8.5 | 18.7 | 3.2 | 1.8 | 2.3 | 3.3 | 4.1 | 4.7 | 5.1 | 6.0 | 8.2 | 11.3 | 14.7 | 23.4 | 31.1 | 49.3 | 96.4 |
| 1963 | 8.5 | 19.1 | 3.0 | 1.5 | 2.3 | 2.9 | 3.2 | 4.3 | 5.0 | 7.0 | 7.1 | 10.3 | 13.5 | 23.6 | 27.9 | 53.8 | 110.4 |
| 1964 | 8.8 | 19.5 | 4.0 | 1.5 | 2.2 | 2.8 | 3.3 | 4.6 | 5.1 | 6.4 | 7.6 | 11.3 | 14.1 | 25.0 | 32.7 | 57.2 | 125.2 |
| 1965 | 8.0 | | 3.4 | 1.6 | 2.8 | 2.7 | 3.1 | 4.3 | 5.5 | 5.5 | 7.7 | 10.2 | 13.6 | 22.6 | 34.4 | 58.0 | 136.3 |
| .,,.,.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | | | | | | | | | • | | 1 | | | | , | | |

- † Data tabulated by year of registration rather than occurrence.
- 1 Including deaths of unknown age.
- ³ Rates for "All ages" and "Under one year" exclude deaths of infants dying before registration
- ⁹ Differs slightly from corresponding rate shown elsewhere because computed on enumerated population rather than midyear estimate.
- 23 Rates not computed by the Statistical Office of the United Nations.
- 33 Differs slightly from corresponding rate shown elsewhere because computed on population estimate which excludes migratory balance, not available by age and sex.
- ⁸⁴ Rates are for age groups 1-5 and 6-9, as appropriate, but computed on population aged 1-4 and 5-9.

Italiques: Estimations ou données incomplètes ou dont le degré d'exactitude n'est pas connu provenant des registres de l'état civil.

- † Données exploitées selon l'année d'enregistrement et non l'année de l'événement.
- ¹ Y compris les décès d'âge inconnu.
- ³ Les taux pour "Tous âges" et "Moins de 1 an" ne tiennent pas compte des décès d'enfants de moins de 1 an survenus avant l'enregistrement de leur naissance.
- ⁹ Ce taux diffère légèrement du taux correspondant indiqué ailleurs parce qu'il a été calculé sur la base de l'effectif de la population dénombrée et non de l'estimation au milieu de l'année. ²³ Le calcul des taux n'a pas été fait par le Bureau de statistique des Nations Unies.
- 33 Ce taux diffère légèrement du taux correspondant indiqué ailleurs parce qu'il a été calculé d'après une estimation de la population qui ne tient pas compte de la balance migratoire et dont la structure selon l'âge et le sexe n'est pas connue.
- ³⁴ Les taux se rapportent aux groupes d'âges 1-5 et 6-9, selon le cas, mais calculés sur la base d'un chiffre de population comprenant les personnes âgées de 1-4 ans et 5-9 ans.

| Cont | tinent, country, sex and year | All ages ¹ | | | | | | | | | AGE (i | n years – | en anné | ées) | | | | | | | |
|----------|--|---------------------------|---------------|-----------------|--------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-------------|--------------|--------------|---------------|--------------|--------------|--------------|--------------------|----------------|----------------|
| | ntinent, pays, sexe et année | Tous âges ¹ | -1 | 14 | 5–9 | 10–14 | 15–19 | 20-24 | 25-29 | 30–34 | 35–39 | 40–44 | 4549 | 50-54 | 55–59 | 60–64 | 65–69 | 70-74 | 75 ₀ 79 | 80-84 | 85 plus |
| | RICA, NORTH (continued) — AERIQUE DU NORD (suite) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | a† — Jamaique † | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Both sexes — Les deux sexes | 29 11.8 | 27 | 7.6 | 2.7 | 1.5 | 2.3 | 4.3 | 4.4 | 5.0 | 6.0 | 8.7 | 9.6 | 15.9 | 14.8 | 33.1 | 29.6 | l | | 8.0 | |
| | 1951 | 28 12.0 | 87.8 | 11.2 | 2.7 | 1.4 | 2.3 | 3.7 | 4.6 | 4.9 | 5.4 | 8.5 | 9.4 | 15.9 | 1 5 .5 | 31.4 | 30.9 | 75.7 | 95.8 | | 376.2 |
| | 1952 | 29 11.5 | 79.4 | 11.4 | 2.0 | 1.4 | 2.0 | 3.7 | 4.2 | 4.5 | 5.1 | 7 .5 | 8.8 | 14.7 | 14.0 | 30.9 | 32.1 | 71.4 | 93.1 | 260.3 | 381.3 |
| | 1953 | ²⁹ 10.4 | 69.2 | 9.5 | 1.9 | 1.1 | 1.6 | 3.2 | 3.5 | 3.7 | 4.4 | 7.3 | 7.5 | 13.7 | 13.0 | 29.4 | 29.1 | 68.9 | 87.6 81.0 | 248.1 | 398.1 |
| | 1954 | ²⁹ 10.7 | 25 | | 1.9 | 1.2 | 1.6 | 3.0 | 3.0 | 4.0 | 3.9 | 7.1 | 7.8 | 12.4 | 14.7 | 30.4 26.6 | 27.0 | 63.5 | 84.2 | 282.4 | 414.5 |
| | 1955 * | 9.9 | 67.6 | 9.1 | 1.4 | 0.8 | 1.3 | 2.4 | 2.9 | 3.2 | 3.8 | 5.9 | 7.2 | 12.3 11.6 | 13.0 12.9 | 24.2 | 25.7 | 60.5 | 83.7 | 267.0 | 462.9 |
| | 1956* | 9.4 | 59.0 | 7.4 | 1.5 | 0.8 | 1.3 | 1.9 | 2.5 | 3.1 2.7 | 3.5 3.2 | 5.3 4.8 | 7.6 6.5 | 10.5 | 14.0 | 24.9 | 32.5 | 47.8 | 62.7 | 110.8 | 200.7 |
| | 1960 | 9 8.9 | 18 | 3.6 — | 0.7 | 0.7 | 1.2 | 1.5 | 1.8 | 2./ | 3.2 | 4.6 | 0.5 | 10.5 | 17.0 | 24.7 | 02.0 | ., | | | |
| | Male — Masculin | 12.4 | 20 | | 3.0 | 1.6 | 1.9 | 3.9 | 4.5 | 4.9 | 6.3 | 8.9 | 11.1 | 18.0 | 17.0 | 39.8 | 35.4 | | 15 | | |
| | 1950 | 12.4 | 94.2 |).4 — 12.0 | 2.8 | 1.3 | 1.8 | 3.2 | 4.4 | 5.3 | 5.2 | 9.4 | 10.3 | 17.9 | 17.7 | 37.1 | 35.2 | 92.1 | 123.4 | 319.2 | 478.9 |
| | 1951 1952 | 12.0 | 86.2 | 12.1 | 2.0 | 1.4 | 1.6 | 3.1 | 4.4 | 4.8 | 5.6 | 8.2 | 10.4 | 16.1 | 16.9 | 36.6 | 39.2 | 87.4 | 125.6 | 363.3 | 452.2 |
| | 1953 | 10.7 | 72.6 | 10.1 | 2.1 | 1.1 | 1,5 | 2.7 | 3.6 | 3.7 | 4.3 | 7.7 | 8.5 | 15.3 | 15.7 | 33.5 | 33.1 | 84.3 | 109.2 | 356.4 | 498.9 |
| | 1954 | 11.3 | 27 | | 1.8 | 1.2 | 1.3 | 3.1 | 3.0 | 4.4 | 4.1 | 8.0 | 8.4 | 14.2 | 17.0 | 37.1 | | | 93.4 | 1070 | F170 |
| | 1955 * | 10.3 | 69.8 | 9.4 | 1.7 | 0.9 | 1.1 | 2.3 | 2.6 | 3.0 | 3.9 | 6.6 | 8.5 | 14.8 | 15.7 | 31.3 | 33.8 | 82.5 | 105.1 | 407.0 404.4 | 517.8 568.9 |
| | 1956 * | 9.8 | 64.4 | 8.1 | 1.5 | 0.8 | 1.2 | 1.7 | 2.2 | 3.3 | 3.4 | 6.2 | 9.1 | 13.1 | 15.9 | 27.7 | 33.3 | 73.6 57.5 | 106.3 77.4 | 135.3 | 221.3 |
| | 1960 | 9.6 | 20 |).5 — | 0.9 | 0.7 | 1.4 | 1.8 | 2.0 | 2.8 | 3.7 | 5.2 | 7.7 | 11.3 | 16.5 | 27.7 | 39.6 | 37.3 | //.4 | 133.3 | 221.0 |
| | Female — Féminin | | | | | | | | | | | | | 13.9 | 12.8 | 27.9 | 25.1 | | 11 | 4.2 | ! |
| | 1950 | 11.2 | 24 | | 2.3 | 1.5 | 2.7 | 4.7 | 4.3 | 5.0 | 5.7 | 8.5 | 8.2 8.6 | 13.9 | 13.5 | 27.0 | 27.6 | 63.8 | 77.1 | | 335.1 |
| | 1951 | 11.7 | 81.4 | 10.3 | 2.6 | 1.6 | 2.7 | 4.2 | 4.9 4.1 | 4.6 4.3 | 5.6 4.7 | 7.6 6.8 | 7.3 | 13.3 | 11.3 | 26.4 | 26.6 | 60.1 | 71.8 | 212.7 | 352.3 |
| | 1952 | 11.0 | 72.6 | 10.6 | 2.1 | 1.5 | 2.4 1.7 | 4.3 3.7 | 4.1 3.4 | 3.6 | 4.7 | 6.9 | 6.6 | 12.2 | 10.5 | 26.1 | 26.0 | | 73.4 | 200.4 | 356.8 |
| | 1953 | 10.1 10.2 | 65.7 —— 23 | 9.0 | 1.8 1.9 | 1.1 | 1.7 | 2.9 | 3.4 | 3.6 | 3.7 | 6.2 | 7.3 | 10.7 | 12.6 | 24.9 | | | 7 2 .6 | · | <u> </u> |
| | 1954 | 9.6 | 65.3 | 8.8 | 1.2 | 0.8 | 1.5 | 2.5 | 3.3 | 3.3 | 3.7 | 5.4 | 5.9 | 9.9 | 10.4 | 22.7 | 21.8 | 50.2 | 70.8 | 230.4 | 372.3 |
| | 1955 * 1956 * | 9.0 | 53.6 | 6.6 | 1.5 | 0.9 | 1.3 | 2.1 | 2.8 | 2.9 | 3.6 | 4.5 | 6.2 | 10.2 | 10.1 | 21.2 | 19.9 | 51.5 | 69.5 | 215.4 | 419.5 |
| | 1960 | 8.2 | 16 | | 0.6 | 0.6 | 1.0 | 1.2 | 1.6 | 2.5 | 2.8 | 4.4 | 5.4 | 9. <i>7</i> | 11.6 | 22.3 | 26.7 | 40.7 | 52.9 | 96.2 | 191.1 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Martinia | jue ° Both sexes — Les deux sexes | İ I | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1954 | 10.5 | 48.9 | 9.2 | 0.9 | 0.8 | 1.7 | 2.3 | 3.3 | 4.2 | 6.5 | 9.5 | 11.4 | 14.5 | 19.0 | 29.1 | 34.4 | 55.1 | 85.6 | | 3.7 |
| | 1955 | 10.8 | 55.7 | 7.7 | 1.2 | 0.7 | 1.0 | 2.3 | 2.5 | 4.2 | 6.8 | 9.3 | 13.1 | 14.7 | 20.8 | 26.4 | 39.5 | 69 | | 16 | |
| | 1956 | 33 9.9 | 52.7 | 7.0 | 1.3 | 0.8 | 1.1 | 1.8 | 2.8 | 4.2 | 6.5 | 8.2 | 11,1 | 14.7 | 19.0 | 24.7 | 36.1 | 56 | | 14 | |
| | 1957 | 33 9.6 | 50.6 | 5.4 | 0.9 | 0.9 | 0.8 | 1.2 | 2.0 | 5.0 | 5.3 | 7.8 | 10.5 | 14.3 | 20.3 | 31.9 | 33.5 | 63 | | 13: 15 | |
| | 1958 | ³³ 10.2 | 57.2 | 7.2 | 0.9 | 0.6 | 1.0 | 1.5 | 2.7 | 3.3 | 4.9 | 8.5 | 11.8 | 15.0 | 18.2 | 27.8 | 39.1 | 65 56 | | 12 | |
| | 1959 | ³³ 8.4 | 47.0 | 5.4 | 0.9 | 0.5 | 0.9 | 1.4 | 1.8 | 4.0 | 4.9 | 7.1 | 10.3 | 11.9 | 15.7 | 22.3 24.2 | 32.0 32.8 | 62 | | 14 | |
| | 1960 | . 9.4 | 56.2 | 8.6 | 0.7 | 0.6 | 1.0 | 1.3 | 1.8 | 3.3 | 3.7 | 8.0 | 10.1 | 13.3 | 17.4 16.7 | 24.2 | 28.7 | 46 | | 13 | |
| | 1961 | ³³ 7.8 | 41.9 | 5.9 | 0.6 | 0.3 | 0.8 | 1.2 | 1.6 | 2.6 | 4.0 | 6.0 | 10.3 | 11.4 | 17.3 | 23.1 | 35.5 | 49 | | 12 | |
| | 1962 | ³³ 8.5 | 43.5 | 6.1 | 0.9 | 0.6 | 0.7 0.7 | 1.2 1.6 | 1.3 2.0 | 2.6 2.8 | 5.3 5.2 | 5.9 5.3 | 11.0 9.6 | 12.6 | 16.1 | 26.3 | 32.7 | 57 | | 12 | |
| | 1963 | ³³ 8.2 | 37.8 | 4.9 | 0. <i>7</i> 0.8 | 0.7 0.7 | 0.6 | 1.1 | 1.4 | 2.3 | 3.5 | 6.1 | 9.4 | 13.6 | 15.5 | 23.4 | 35.1 | 54 | 1.3 | 14 | 2.1 |
| | 1964 | 8.0 | 37.6 | 5.3 | 0.6 | 0.7 | 0.0 | '.' | 17 | 2.0 | 0.0 | 0 | ' | , | | | | | | | |
| | Male — Masculin 1954 | 10.5 | 53.5 | 9.3 | 0.6 | 0.8 | 2.1 | 2.8 | 3.5 | 3.0 | 6.9 | 8.7 | 15.0 | 17.2 | 24.8 | 29.8 | 39.5 | 63.6 | 105.8 | 11 | |
| | 1955 | 10.8 | 62.0 | 8.4 | 0.9 | 0.7 | 1.5 | 2.5 | 1.3 | 3.4 | 6.4 | 8.8 | 13.8 | 18.2 | 25.6 | 30.7 | 43.2 | | | 19 | |
| | 1956 | 10.6 | 61.7 | 7.9 | 1.3 | 0.8 | 1.2 | 1.8 | 2.6 | 3.9 | 6.7 | 8.5 | 12.6 | 18.5 | 21.5 | 27.2 | 49.8 | 71 | | 15 | |
| | 1957 | 10.5 | 62.6 | 5.9 | 0.8 | 1.2 | 0.7 | 1.5 | 2.1 | 4.9 | 5.9 | 9.0 | 11.9 | 16.7 | 27.5 | 40.0 | 45.0 | 72 | | 14 | |
| | 1958 | 10.7 | 63.0 | 7.6 | 1.2 | 0.9 | 1.2 | 1.7 | 2.4 | 3.4 | 6.2 | 8.7 | 13.2 | 17.6 | 23.3 | 33.7 | 52.2 | | | 17 14 | |
| | 1959 | 8.8 | 54.9 | 5.2 | 1.1 | 0.6 | 1.1 | 1.7 | 1.5 | 4.1 | 4.7 | 7.7 | 11.6 | 13.9 | 17.0 | 28.8 | 39.6 | 65 | | | 2.4 1.5 |
| | 1960 | 9.7 | 62.0 | 8.0 | 0.8 | 0.9 | 1.4 | 1.5 | 1.6 | 4.2 | 3.2 | 8.5 | 10.9 | 16.5 | 18.8 | 32.0 30.0 | 42.0 35.6 | 59 | | | 4.6 |
| | 1961 | 8.2 | 47.6 | 6.2 | 0.5 | 0.2 | 1.1 | 1.4 | 1.4 | 2.4 | 3.6 5.2 | 7.8 6.1 | 10.8 10.9 | 13.9 17.1 | 20.6 | 27.6 | | 1 | | 12 | |
| | 1962 | 8.7 | 43.7 | 6.1 | 1.0 | 0.6 | 0.6 | 1.9 | 2.1 | 2.3 | 5.2 | 0.1 | 10.9 | 17.1 | 1 42.0 | , 27.0 | , -0.5 | , 50 | | | |

| 1963 1964 | | 42.0 40.8 | 4.8 5.1 | 0.9 | 1.0 | 0.7 | 2.4 | 1.8 | 2.7 | 5.2 3.3 | 5.3 6.4 | 9.9 10.3 | 16.2 16.9 | 16.9 17.8 | 35.5 29.7 | 47.5 47.8 | 72 64 | | 129 156 | |
|--|---|--|---|---|---|--|--|---|---|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Female — Féminin 1954 1955 1955 1957 1958 1959 1960 1961 1962 1963 1964 | 10.4 10.7 9.3 8.9 9.7 8.1 9.1 7.4 8.3 7.7 7.7 | 44.1 49.3 43.7 38.5 51.5 39.2 50.4 36.1 43.2 33.3 34.5 | 9.0 7.1 6.1 4.9 6.9 5.6 9.1 5.6 6.0 4.9 5.4 | 1.1 1.4 1.2 0.9 0.6 0.7 0.7 0.7 0.8 0.5 0.7 | 0.7 0.7 0.8 0.5 0.3 0.3 0.2 0.3 0.6 0.4 0.7 | 1.3 0.5 1.0 0.8 0.7 0.6 0.5 0.8 0.6 0.6 | 1.9 2.1 1.7 1.0 1.4 1.1 1.1 1.0 0.7 0.9 | 3.1 3.5 2.9 1.9 2.9 2.1 2.0 1.8 0.7 2.2 1.4 | 5.3 4.9 4.5 5.1 3.2 3.9 2.5 2.8 2.7 2.9 2.3 | 6.1 7.3 6.4 4.8 3.7 5.1 4.2 4.5 5.4 5.3 3.7 | 10.4 9.8 8.0 6.7 8.4 6.6 7.5 4.4 5.8 5.3 5.9 | 8.2 12.5 9.7 9.1 10.4 9.0 9.3 9.8 11.0 9.4 8.4 | 12.3 11.7 11.4 12.1 12.6 10.1 10.5 9.2 10.9 9.3 10.4 | 14.2 17.0 16.9 14.5 14.0 14.7 16.2 13.3 13.1 15.5 13.5 | 28.5 23.2 22.9 25.7 23.2 17.3 18.1 15.4 19.5 18.6 18.0 | 30.6 36.9 26.5 25.6 30.3 26.8 26.4 23.9 27.4 21.8 25.8 | 49.7 64 47 57 62 50 54 38 45 48 | .0 .7 .0 .1 .0 .3 .9 | —————————————————————————————————————— | 5.6 7.0 2.2 3.8 1.7 4.9 5.0 1.0 |
| Mexico † — Mexique † | | | | | | | ļ | | | | | | | | | | | | | |
| Both sexes — Les deux sexes 1950 1960 1965 | ⁹ 16.2 ⁹ 11.5 9.5 | | 27.8 14.5 9.5 | 4.5 2.6 2.1 | 2.4 1.5 1.2 | 3.6 2.2 1.7 | 5.1 3.4 2.8 | 6.1 4.2 3.4 | 7.2 4.9 4.2 | 9.1 6.3 5.8 | 9.9 7.3 6.2 | 12.8 9.5 8.0 | 15.3 11.7 10.6 | 21.0 17.2 14.5 | 28.9 22.6 23.1 | 42.8 35.0 32.5 | 62.9 51.4 45.4 | 89.1 74.9 67.5 | 120.7 102.9 —— 194 | 246.8 159.9 1.7 —— |
| Male — Masculin 1950 1960 1965 | | 150.4 112.1 74.0 | 27.5 14.2 9.3 | 4.5 2.7 2.1 | 2.5 1.6 1.3 | 4.1 2.4 2.0 | 5.9 3.9 3.1 | 6.9 4.9 3.9 | 8.1 5.6 4.9 | 10.5 7.2 6.7 | 11.5 8.4 7.5 | 15.0 11.1 9.8 | 17.6 13.4 12.5 | 23.8 19.2 16.8 | 31.7 24.1 24.9 | 44.5 37.4 35.4 | 66.0 53.6 47.6 | 89.8 76.8 70.9 | 119.4 103.8 —— 17 | 229.2 138.1 1.7 —— |
| Female — Féminin 1950 1960 1965 | 10.9 | 127.0 96.0 60.8 | 28.2 14.8 9.8 | 4.5 2.6 2.1 | 2.3 1.3 1.1 | 3.2 1.9 1.5 | 4.5 3.0 2.5 | 5.4 3.6 3.0 | 6.4 4.2 3.5 | 7.8 5.4 4.9 | 8.4 6.2 5.0 | 10.7 8.0 6.4 | 13.1 10.0 8.7 | 18.1 15.1 12.3 | 26.5 21.1 21.3 | 41.1 32.7 29.7 | 60.1 49.3 43.4 | 88.5 73.0 64.3 | 121.8 102.2 —— 21. | 260.6 179.8 5.9 —— |
| Montserrat† | ,,, | 104.5 | 4.5 | 0.4 | _ | 0.8 | | 2,2 | 8.6 | 10.3 | 3.9 | 3.9 | 8.3 | 15.4 | 19.7 | 23.9 | 31.6 | 56.6 | 150.5 | 105.3 |
| Both sexes — Les deux sexes Male — Masculin Female — Féminin | 12.9 | 106.5 95.2 120.0 | 6.5 10.3 2.8 | 0.6 1.1 - | - | 1.5 | - | 5.5 | 5.4 10.6 | 19.2 | 6.2 | 8.9 | 12.8 5.5 | 22.5 10.9 | 31.6 13.4 | 29.1 21.1 | 49.4 24.5 | 82.0 46.4 | 130.4 157.1 | 222.2 69.0 |
| Netherlands Antilles ³⁵ — Antilles néerlandaises ³⁵ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Both sexes — Les deux sexes 1959 * 36 1960 ³⁷ Male — Masculin | 4.8 9 5.3 | 33.3 | | 0.5 0.4 | 0.5 0.3 | 0.9 0.8 | 1.3 0.9 | 0.9 1.4 | 1.9 1.5 | 1.6 2.0 | 3.2 2.7 | 2.8 5.5 | 7.9 7.7 | 9.7 11.7 | 16.6 16.9 | 31.1 30.0 | 44.2 43.9 | 75.9 62.3 | 88.7 94.7 | 169.1 146.8 |
| 1959 * ³⁶ 1960 ³⁷ | 4.9 5.6 | —— 4. 37.0 | $1 {2.4}$ | 0.4 0.5 | 0.5 0.5 | 1.2 1.0 | 2.1 1.2 | 1.4 1.2 | 2.3 2.0 | 1.8 1.4 | 3.1 3.1 | 3.2 5.6 | 9.3 8.6 | 11.0 17.7 | 25.2 22.1 | 37.6 39.5 | 67.6 65.3 | 93.5 85.4 | 146.3 117.9 | 220.5 154.9 |
| Female — Féminin 1959 * ³⁶ 1960 ³⁷ | | — <u>—4</u> . 29.7 | 7 — | 0.6 0.2 | 0.6 0.1 | 0.6 0.6 | 0.4 | 0.4 1.5 | 1.5 1.0 | 1.3 2.5 | 3.2 2.3 | 2.3 5.4 | 6.2 6.7 | 8.5 5.9 | 10.5 13.1 | 26.8 23.6 | 31.4 32.9 | 67.7 51.5 | 64.2 85.0 | 150.6 143.9 |

* Provisional.

† Data tabulated by year of registration rather than occurrence.

¹ Including deaths of unknown age.

3 Rates for "All ages" and "Under one year" exclude deaths of infants dying before registration of birth.

⁹ Differs slightly from corresponding rate shown elsewhere because computed on enumerated population rather than midvear estimate.

population rather than midyear estimate.

29 Differs slightly from corresponding rate shown elsewhere because computed on mean of end-year estimates rather than midyear.

33 Differs slightly from corresponding rate shown elsewhere because computed on population estimate which excludes migratory balance, not available by age and sex.

35 Including residents outside country if listed in a Netherlands Antilles population register. For Aruba, data exclude live-born infants dying before registration of birth.

36 Data are for Aruba and Curação only.

³⁷ Data are for Aruba, Bonaire and Curação only.

Italiques: Estimations ou données incomplètes ou dont le degré d'exactitude n'est pas connu provenant des registres de l'état civil.

* Données provisoires.

† Données exploitées selon l'année d'enregistrement et non l'année de l'événement.

¹ Y compris les décès d'âge inconnu.

3 Les taux pour "Tous âges" et "Moins de 1 an" ne tiennent pas compte des décès d'enfants de moins de 1 an survenus avant l'enregistrement de leur naissance.

⁹ Ce taux diffère légèrement du taux correspondant indiqué ailleurs parce qu'il a été calculé sur la base de l'effectif de la population dénombrée et non de l'estimation au milieu de l'année.

29 Ce taux diffère légèrement du taux correspondant indiqué ailleurs parce qu'il a été calculé sur la base d'une moyenne des estimations à la fin de l'année et non de l'estimation au milieu de l'année.

33 Ce taux diffère légèrement du taux correspondant indiqué ailleurs parce qu'il a été calculé d'après une estimation de la population qui ne tient pas compte de la balance migratoire et dont la structure selon l'âge et le sexe n'est pas connue.

35 Y compris les résidents hors du pays s'ils sont inscrits dans le registre de population des Antilles néerlandaises. Pour Aruba, les données ne comprennent pas les enfants nés vivant décédés avant l'enregistrement de leur naissance.

³⁶ Aruba et Curação seulement.

³⁷ Aruba, Bonaire et Curação seulement.

| Continent, country, sex and year | All ages ^I | | | | | | | | | AGE (i | n years - | – en anné | es) | | | | | | | 1 |
|---|--|--------------|---|--------------------|------------|---|-------------------|------------|------------|------------|------------|------------|--------------|---------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------|----------------|
| Continent, pays, sexe et année | Tous âges ¹ | -1 | 1–4 | 5-9 | 10-14 | 15–19 | 20–24 | 25–29 | 30–34 | 35–39 | 40–44 | 4549 | 50-54 | 55–59 | 60-64 | 65–69 | 70–74 | 75–79 | 80–84 | 85 plus |
| AMERICA, NORTH (continued) — AMERIQUE DU NORD (suite) | | | | | | | | | | - | | | | | | | | | | |
| icaragua † |] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Both sexes — Les deux sexes | 9 10.8 | 88.0 | 14.4 | 3.4 | 2.0 | 2.8 | 4.5 | 4.7 | 6.7 | 7.0 | 7.6 | 9.2 | 11.5 | 12.8 | 21.3 | 24.2 | 38.3 | 50.0 | 101.3 | 108.4 |
| 1951 | 29 9.2 | 60.0 | 11.9 | 2.4 | 1.7 | 2.5 | 4.1 | 4.7 | 5.6 | 5.4 | 6.8 | 7.2 | 10.2 | 12.1 | 19.3 | 23.4 | 33.8 | 51.6 | 66.3 | 123.2 |
| 1952 | 29 10.6 | 86.7 | 15.7 | 3.1 | 2.0 | 2.7 | 4.1 | 4.6 | 5.5 | 6.5 | 6.6 | 8.3 | 9.6 | 12.2 | 18.0 | 22.7 | 39.2 | 58.8 | 69.6 | 145.6 |
| 1953 | 29 10.2 | 86.9 | 14.7 | 2.8 | 1.9 | 2.4 | 3.6 | 3.9 | 5.0 | 6.3 | 6.0 | 8.1 | 8.8 | 11.6 | 16.7 | 21.2 | 40.5 | 56.2 | 72.1 | 176.0 |
| 1954 | 29 9.6 | 82.7 | 12.5 | 3.2 | 1.7 | 2.1 | 3.2 | 4.1 | 4.6 | 6.5 | 5.2 | 6.9 | 8.3 | 11.5 | 15.0 | 19.1 | 36.0 | 60.0 | 76.5 | 177.4 146.4 |
| 1955 | 29 9.2 | 81.9 | 11.6 | 2.7 | 1.5 | 2.1 | 2.9 | 4.0 | 4.2 | 6.2 | 4.5 | 7.7 | 8.5 | 9.9 | 17.6 | 17.9 | 36.0 | 45.0 | 74.3 78.9 | 114. |
| 1956 | 29 8.1 | 71.1 | 9.2 | 2.1 | 1.2 | 2.0 | 2.8 | 4.1 | 3.5 | 5.6 | 4.9 | 6.0 5.7 | 7.8 9.1 | 8.3 8.7 | 22.9 22.3 | 15.1 14.2 | 38.6 41.2 | 35.9 36.6 | 105.6 | 113. |
| 1957 | 29 8.7 | 76.6 | 11.1 | 2.3 | 1.2 | 1.7 | 2.7 3.3 | 3.8 3.5 | 3.6 3.9 | 6.1 4.8 | 5.3 5.5 | 5.7 5.3 | 9.1 9.6 | 8.1 | 21.7 | 15.1 | 38.9 | 34.9 | 105.5 | 131. |
| 1958 | ²⁹ 9.5 ²⁹ 8.6 | 90.7 | $\begin{array}{c c} 12.7 \\ 10.0 \end{array}$ | 2.6 1.9 | 1.7 1.4 | 1.9 1.8 | 3.3 3.1 | 3.5 4.1 | 3.9 4.0 | 4.0 5.4 | 6.2 | 5.9 | 10.0 | 9.4 | 24.7 | 17.3 | 44.9 | 38.4 | 99.6 | 142. |
| 1959 | 29 8.6 | 73.0 75.6 | 9.4 | 2.0 | 1.3 | 1.0 | 3.0 | 3.4 | 3.9 | 4.8 | 6.4 | 6.0 | 8.2 | 9.2 | 24.8 | 22.0 | 31.8 | 35.3 | 68.9 | 115. |
| 1960 1961 | 29 8.0 | 69.0 | 9.5 | 1.9 | 1.2 | 1.6 | 2.5 | 3.2 | 3.6 | 4.3 | 5.3 | 5.5 | 8.4 | 9.3 | 21.1 | 29.0 | 27.7 | 36.9 | 47.1 | 94. |
| 1962 | 29 7.5 | 59.3 | 7.7 | 2.1 | 1.2 | 2.0 | 2.5 | 3.8 | 3.3 | 5.0 | 5.0 | 6.8 | 6.3 | 9.7 | 19.8 | 33.9 | 26.2 | 34.8 | | 111. |
| 1963 | 7.5 | 59.3 | 7.8 | 1.7 | 1.0 | 2.0 | 2.5 | 3.6 | 3.6 | 4.3 | 5.5 | 7.0 | 8.0 | 12.5 | 19.6 | 31.8 | 38.1 | | 55.5 | |
| 1964 | 7.5 | 57.9 | 7.5 | 1.5 | 1.1 | 1.8 | 3.0 | 3.4 | 3.9 | 4.7 | 5.7 | 6.9 | 8.6 | 11.7 | 21.1 | 27.1 | 44.1 | | 62.0 | |
| 1965 | 7.3 | 55.2 | 8.4 | 1.6 | 0.9 | 1.8 | 2.6 | 3.4 | 4.0 | 4.4 | 4.3 | 7.2 | 8.3 | 14.0 | 18.0 | 28.5 | 43.2 | | 61.9 | |
| Male — Masculin | | İ | 1 | | | | | | | _ [| | | | | | | 45.0 | | 7025 | 101. |
| 1950 | 11.3 | 95.0 | 14.8 | 3.6 | 2.0 | 2.8 | 4.5 | 4.7 | 7.0 | 7.3 | 7.5 | 10.0 | 12.2 | 14.5 | 21.7 | 26.8 | 45.6 38.7 | 54.4 56.7 | 103.5 84.0 | 118. |
| 1951 | 9.9 | 65.5 | 11.8 | 2.4 | 1.8 | 2.6 | 4.7 | 5.3 | 6.0 | 6.3 | 8.2 | 8.7 | 11.3 | 13.3 | 20.9 20.6 | 25.8 25.1 | 39.5 | 64.2 | 74.4 | 130. |
| 1952 | 11.4 | 93.6 | 15.9 | 3.2 | 2.2 | 3.0 | 4.5 | 5.3 | 6.2 | 8.0 | 7.8 | 9.4 8.5 | 11.7 10.0 | 12.8 11.8 | 20.0 17.3 | 23.6 | 43.4 | 59.9 | 84.9 | 142. |
| 1953 | 10.8 | 93.6 | 14.7 | 2.9 | 2.1 | 2.4 2.2 | 4.3 4.0 | 4.3 4.7 | 5.5 5.7 | 7.1 7.4 | 7.2 6.1 | 7.2 | 10.0 | 11.3 | 15.9 | 19.8 | 42.5 | 63.4 | 84.3 | 157. |
| 1954 | 10.4 | 90.5 | $\begin{array}{c c} 12.9 \\ 11.2 \end{array}$ | 3.4 3.0 | 1.9 1.5 | 2.2 | $\frac{4.0}{2.9}$ | 4.7 | 3.7 4.9 | 6.5 | 5.1 | 8.7 | 9.5 | 10.7 | 18.4 | 19.0 | 36.0 | 52.5 | 72.9 | 154. |
| 1955 | 9.7 8.5 | 86.7 77.2 | 9.0 | $\frac{3.0}{2.1}$ | 1.3 | 2.0 | 2.9 | 4.5 | 3.9 | 5.6 | 5.2 | 6.0 | 8.6 | 9.7 | 24.5 | 15.5 | 39.4 | 42.8 | 67.9 | 116. |
| 1956 | 9.3 | 82.6 | 11.1 | 2.3 | 1.5 | 1.6 | 3.3 | 4.2 | 4.2 | 6.6 | 5.9 | 6.7 | 9.5 | 10.3 | 22.4 | 15.6 | 42.2 | 47.2 | 108.4 | 109. |
| 1957 | 10.1 | 97.0 | 12.7 | 2.8 | 1.7 | 2.0 | 3.5 | 3.9 | 4.2 | 5.4 | 6.4 | 6.5 | 10.6 | 9.6 | 21.5 | 16.3 | 40.3 | 40.7 | 111.1 | 134 |
| 1959 | 9.0 | 77.4 | 9.8 | 2.1 | 1.5 | 1.9 | 3.4 | 5.1 | 4.7 | 6.1 | 6.5 | 6.0 | 10.0 | 10.4 | 23.3 | 19.1 | 45.6 | 42.2 | 94.7 | 160. |
| 1960 | 8.9 | 78.4 | 9.8 | 2.0 | 1.2 | 2.1 | 3.2 | 4.0 | 4.4 | 5.5 | 6.8 | 6.5 | 9.1 | 9.9 | 24.4 | 19.9 | 30.2 | 37.6 | 69.0 | 121 |
| 1961 | 8.3 | 73.4 | 9.4 | 2.0 | 1.4 | 1.7 | 2.7 | 3.6 | 3.7 | 5.0 | 6.1 | 6.3 | 8.2 | 10.1 | 19.7 | 24.9 | 27.4 | 43.9 | 55.7 | 101. |
| 1962 | 7.8 | 63.5 | 7.6 | 2.1 | 1.4 | 2.1 | 3.0 | 4.7 | 3.5 | 5.3 | 5.3 | 7.2 | 7.6 | 10.5 | 20.7 | 31.6 | 23.7 | 40.3 | | 113 |
| 1963 | 8.1 | 65.6 | 8.5 | 1.8 | 1.2 | 2.2 | 3.0 | 4.5 | 3.8 | 4.5 | 6.0 | 7.6 | 8.0 | 13.8 | 19.8 | 29.6 | 37.7 | <u> </u> | - 61.7 | |
| 1964 | 8.2 | 61.5 | 7.7 | 1.7 | 1.3 | 2.3 | 4.0 | 4.7 | 4.6 | 5.7 | 6.9 | 8.4 | 9.9 | 13.3 | 22.4 | 28.4 | 46.2 | | 69.9 | |
| 1965 | 7.9 | 58.2 | 8.2 | 1.6 | 1.0 | 1.8 | 3.3 | 4.6 | 5.3 | 5.3 | 5.2 | 7.8 | 9.4 | 16.0 | 19.3 | 28.6 | 49.9 | ļ | 64.5 | 1 |
| Female — Féminin | 7.0.4 | اممدا | | | 9.0 | 0.0 | ا ہے ر | 4.7 | ر ہے ہے | 67 | 76 | 8.5 | 10.9 | 11.2 | 21.0 | 21.8 | 32.6 | 46.5 | 99.9 | 113. |
| 1950 | 10.4 | 80.6 | 14.0 | 3.1 | 2.0 | 2.9 | 4.5 3.6 | 4.7 | 6.5 5.2 | 6.7 | 7.6 5.5 | 5.7 | 9.3 | 11.0 | 17.9 | 21.3 | 30.0 | 47.6 | 54.5 | 126 |
| 1951 | 8.5 9.8 | 54.1 79.3 | 12.0 15.6 | 2.3 2. 9 | 1.5 1.8 | $\begin{array}{c} 2.5 \\ 2.4 \end{array}$ | 3.8 | 4.1 4.0 | 3.2 4.8 | 4.7 5.1 | 5.4 | 7.4 | 7.8 | 11.6 | 15.7 | 20.5 | 39.0 | 54.4 | 66.4 | 155. |
| 1952 1953 | 9.6 | 79.6 | 14.8 | 2.7 | 1.6 | 2.5 | 2.9 | 3.6 | 4.5 | 5.5 | 5.0 | 7.7 | 7.8 | 11.3 | 16.1 | 19.0 | 38.1 | 53.1 | 63.5 | 199. |
| 1954 | 8.8 | 74.3 | 12.1 | 2.9 | 1.6 | 2.0 | 2.5 | 3.6 | 3.7 | 5.7 | 4.3 | 6.6 | 6.4 | 11.6 | 14.3 | 18.4 | 30.8 | 57.2 | 71.2 | 192 |
| 1955 | 8.7 | 76.7 | 11.9 | 2.3 | 1.5 | 2.0 | 2.8 | 3.2 | 3.6 | 5.9 | 4.0 | 6.7 | 7.5 | 9.1 | 16.8 | 16.8 | 36.1 | 39.2 | 75.2 | 140. |
| 1956 | 7.8 | 64.6 | 9.4 | 2.2 | 1.1 | 1.9 | 2.6 | 3.7 | 3.2 | 5.7 | 4.6 | 5.9 | 7.2 | 6.9 | 21.3 | 14.8 | 37.9 | 30.7 | 87.7 | 113. |
| 1957 | 8.1 | 70.1 | 11.0 | 2.2 | 0.9 | 1.8 | 2.2 | 3.3 | 3.1 | 5.6 | 4.8 | 4.7 | 8.8 | 7.3 | 22.2 | 12.9 | 40.4 | 28.7 | 103.4 | 117. |
| 1958 | 8.9 | 83.8 | 12.6 | 2.5 | 1.6 | 1.9 | 3.1 | 3.1 | 3.5 | 4.2 | 4.6 | 4.3 | 8.7 | 6.8 | 21.9 | 14.1 | 37.6 | 30.6 | 100.9 | 128 129 |
| 1959 | 8.2 | 68.4 | 10.3 | 1.8 | 1.3 | 1.7 | 2.8 | 3.2 | 3.3 | 4.9 | 5.9 | 5.9 | 9.9 | 8.5 | 26.2 | 16.7 | 44.3 | 35.6 33.5 | 103.7 68.8 | 1111 |
| 1960 | 8.2 | 72.6 | 8.9 | 2.0 | 1.3 | 1.6 | 2.7 | 2.9 | 3.5 | 4.2 | 6.0 | 5.5 | 7.5 | 8.5 | 25.2 | 24.0 | 33.2 | 33.5 29.8 | 40.9 | |
| 1961 | 7.7 | 64.2 | 9.7 | 1.9 | 1.0 | 1.5 | 2.2 | 2.9 | 3.6 | 3.6 | 4.6 | 4.8 | 8.5 | 8.6 | 22.3 19.0 | 32.9 36.1 | 27.9 28.5 | 30.1 | 42.3 | 1 |
| 1962 | 7.1 | 54.8 | 7.8 | 2.0 | 1.0 | 1.9 | 2.0 | 2.8 | 3.2 | 4.6 | 4.8 5.0 | 6.5 | 6.3 7.9 | $9.0 \\ 11.2$ | 19.0 | 33.9 | 38.4 | 30.1 | - 51.0 | |
| 1963 | 7.0 | 52.8 | 7.1 | 1.6 | 0.9 | 1.9 | 2.1 | 2.8 | 3.4 | 4.2 | 5.0 | 6.5 | | | | | | | | |
| 1964 | 6.7 | 54.1 | 7.2 | 1.4 | 0.9 | 1.3 | 2.2 | 2.3 | 3.2 | 3.7 | 4.5 | 5.5 | 7.4 | 10.2 | 20.0 | 25.8 | 42.4 | ! | 56. 2 | |

| Panama ⁸⁸ | th sexes — Les deux sexes | | | | 1 | | 1 | | | 1 | 1 | ļ | | | | ļ | | | | | |
|----------------------|------------------------------|------------|--------------|------------|-------------------|---------------------|-------------------|-------------------|-------------------|---|------------|--------------|--------------|--------------|-----------------------|-----------------------|----------------|----------------|--------------|-----------------|---|
| 20. | 1950 * | 9 9.5 | 66.2 | 11.0 | 3.0 | 1.6 | 2.6 | 3.7 | 4.2 | 4.1 | 5.2 | 5.7 | 8.3 | 10.3 | 14.1 | 22.7 | 31.0 | 43.0 | 59.9 | 76.1 | 105.1 |
| | 1960 | | 63.7 59.9 | 9.5 8.2 | 2.0 1.9 | 1.2 1.1 | 1.5 1.5 | 2.6 | 2.8 2.7 | 2.9 2.9 | 3.4 3.5 | 4.6 3.8 | 6.3 5.6 | 8.1 8.2 | $12.8 \ 12.7$ | 17.2 19.8 | 27.0 27.4 | 44.4 47.1 | 59.6 | 87.0- 96.8 | 230.9 |
| | 1961 * 1962 * | | 47.9 | 7.5 | 1.7 | 0.9 | 1.6 | 2.3 | 2.3 | 2.8 | 3.6 | 4.3 | 5.6 | 8.9 | 11.0 | 19.8 | 28.3 | 41.8 | 57.4 | 92.3 | 230.9 214.7 |
| 1 | Male — Masculin | | , | | | 1 | | 1 | i | | | | | | | | i | | | | |
| | 1950 * | 9.8 | 69.6 | 11.0 | 3.1 | 1.7 | 2.4 | 3.3 | 3.8 | 3.8 | 5.1 | 5.9 | 9.4 | 11.9 | 16.8 | 25.1 | 36.6 | 47.4 | 65.1 | 80.9 | 101.9 |
| | 1960 | 8.8 8.6 | 69.2 65.3 | 9.7 8.5 | $\frac{2.1}{2.1}$ | $1.3 \mid 1.2 \mid$ | $\frac{1.6}{1.4}$ | $\frac{2.7}{2.1}$ | $\frac{2.7}{2.8}$ | 2.8 2.7 | 3.1 3.3 | 4.8 4.2 | 6.3 5.7 | 8.4 9.0 | 14.2 13.6 | 19.2 21.5 | 30.6 32.7 | $51.6 \\ 52.4$ | 72.8 | 96.8 107.6 | 230.6 |
| | 1961 * 1962 * | 7.7 | 52.5 | 7.3 | 1.8 | 1.0 | 1.7 | $\frac{2.1}{2.0}$ | 2.2 | 3.1 | 3.7 | 4.4 | 5.8 | 10.3 | 11.7 | 20.4 | 31.5 | 45.9 | 69.7 | 99.3 | 230.0 219.4 |
| | Female — Féminin | • • • • | 02.0 | | 1.0 | 1.0 | | | | 0.1 | · · · | 2.12 | | 20.0 | | 2011 | 01.0 | 10.5 | · · | 77.0 | #17.1 |
| | 1950* | 9.1 | 62.7 | 11.0 | 2.8 | 1.5 | 2.7 | 4.0 | 4.5 | 4.5 | 5.3 | 5.4 | 7.2 | 8.5 | 11.2 | 19.9 | 24.8 | 38.3 | 54.8 | 72.3 | 107.5 |
| | 1960 | 7.7 | 58.1 | 9.4 | 1.9 | 1.0 | 1.5 | 2.5 | 3.0 | 2.9 | 3.6 | 4.3 | 6.2 5.5 | 7.7 | 11.4 | 15.0 | 23.2 | 36.3 | 475 | - 78.2 · | 027.7 |
| | 1961 * 1962 * | 7.5 6.9 | 54.3 43.1 | 7.8 7.6 | 1.8 1.5 | 0.9 | $\frac{1.6}{1.4}$ | $\frac{2.4}{2.4}$ | $\frac{2.5}{2.3}$ | $\begin{array}{c c} 3.1 \\ 2.4 \end{array}$ | 3.6 3.4 | 3.3 4.2 | 5.3 5.3 | 7.3 7.4 | $11.7 \mid 10.2 \mid$ | 17.8 17.8 | $22.0 \\ 25.1$ | 41.1 37.1 | 47.5 46.2 | 88.1 86.6 | $\begin{array}{c} 231.1 \\ 211.1 \end{array}$ |
| | 1702 | 0.9 | 40.1 | 1.0 | 1.5 | 0.0 | 1.4 | 2.4 | 2.0 | 2.4 | 0.4 | 7.2 | 0.0 | | 10.2 | 11.0 | 20.1 | 07.1 | 40.2 | 00.0 | 211.1 |
| Canal Z | Zone — Zone du Canal 1960 | | | | | | İ | | | 1 | ĺ | | | | | | | | | | |
| Rot | th sexes — Les deux sexes | 3.1 | 16,1 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 1.2 | 0.7 | 1.0 | 0.7 | 1.8 | 3.0 | 2.3 | 2.9 | 8.6 | 10.1 | 15.7 | 44.3 | 95.0 | 75.9 | 183.3 |
| | Male — Masculin | | 17.0 | - | 0.8 | 0.4 | 0.9 | 1.0 | 1.2 | 1.3 | 3.0 | 4.4 | 1.3 | 3.1 | 8.2 | 11.4 | 10.1 | 87.7 | 164.7 | 52.6 | 187.5 |
| 1 | Female — Féminin | 2.5 | 15.3 | 0.6 | - | 0.4 | 1.7 | - | 0.8 | - | 0.6 | 1.3 | 3.6 | 2.7 | 9.2 | 8.1 | 19.2 | 12.7 | 43.5 | 97.6 | 178.6 |
| Puerto Ric | o — Porto Rico | | | 1 1 | | | Ì | ı | 1 | - 1 | 1 | | - 1 | - 1 | ł | | 1 | i | | 1 | |
| | th sexes — Les deux sexes | | | , | | 1 | | İ | | | | | | ĺ | | | | | | | |
| | 1950 ³⁹ | | 81.8 | 9.9 | 2.1 | 1.1 | 2.1 | 3.9 | 4.7 | 5.4 | 6.2 | 7.3 | 8.8 | 10.5 | 14.4 | 19.9 | 30.5 | 46.9 | 68. | · | 1 <i>55.7</i> |
| | 1955 | | 59.9 | 4.9 | 1.1 | 0.6 | 1.0 | 1.7 | 2.3 | 2.2 | 3.3 3.5 | 4.9 | 5.2 | 7.2 | 11.7 | 14.2 15.7 | 29.2 | 39.2 39.0 | 50.8 50.2 | 85.5 | 157.1 |
| | 1956 | 7.4 7.1 | 59.5 52.5 | 4.5 3.8 | 0.9 | 0.5 | 1.2 0.9 | 1.8 1.7 | 2.1 | 2.4 | 3.4 | 4.8 4.3 | 5.7 5.7 | 7.6 8.2 | 11.9 | 15.6 | 28.9 28.4 | 39.0 | 47.4 | 96.5 100.7 | 166.2 176.1 |
| | 1957 1958 | 7.0 | 54.8 | 3.6 | 0.9 | 0.6 | 1.0 | 1.4 | 1.7 | 2.4 | 3.1 | 4.2 | 5.3 | 8.7 | 10.7 | 15.0 | 25.2 | 40.3 | 46.9 | 97.1 | 161.9 |
| | 1959 | | 47.8 | 3.4 | 0.9 | 0.7 | 0.8 | 1.6 | 2.0 | 2.3 | 3.1 | 4.2 | 4.7 | 8.4 | 11.0 | 15.5 | 24.9 | 38.4 | 47.5 | 95.9 | 177.5 |
| | 1960 | | 43.6 | 3.1 | 0.9 | 0.6 | 1.1 | 1.6 | 1.7 | 2.3 | 2.9 | 4.0 | 5.0 | 8.8 | 10.0 | 16.5 | 23.5 | 38.9 | 46.7 | 100.8 | 184.8 |
| . ~ | 1961 | 6.8 | 42.3 | 2.8 | 0.7 | 0.6 | 0.9 | 1.2 | 2.0 | 2.2 | 2.9 | 4.2 | 5.2 | 8.4 | 11.2 | 16.2 | 24.7 | 39.3 | | - 100.5 | |
| 433 | 1962 | 6.7 6.9 | 42.3 47.2 | 2.7 | 0.7 0.6 | 0.6 | 1.0 | 1.3 | 1.7 1.5 | 2.2 2.1 | 2.9 3.0 | 3.9 3.6 | 5.1 4.9 | 7.9 7.9 | 11.7 11.1 | 18.1 1 <i>7</i> .9 | 24.6 25.5 | 38.4 36.7 | | 98.9 101.6 | |
| ω | 1963 1964 | 7.2 | 53.0 | 2.7 | 0.7 | 0.5 | i.i | 1.3 | 1.6 | 2.0 | 2.7 | 3.5 | 4.9 | 7.5 | 10.5 | 16.8 | 26.2 | 34.4 | | 103.0 | |
| | 1965 | 6.7 | 42.9 | 1.8 | 0.6 | 0.5 | 1.1 | 1.4 | 1.5 | 1.6 | 2.6 | 3.3 | 4.8 | 7.4 | 10.4 | 16.2 | 25.6 | 33.3 | | 96.6 | |
| 1 | Maie Masculin | | - | | - 1 | | ŀ | . 1 | | | | İ | | | | | | | | 1 | |
| | 1950 39 | 10.4 | 90.5 | 9.5 | 2.0 | 1.1 | 1.9 | 4.2 | 4.8 | 5.9 | 6.6 | 7.6 | 9.1 | 12.2 | 15.6 | 21.3 | 35.7 | 52.4 | 76 | | 171.4 |
| | 1955 | 7.8 8.0 | 64.3 65.8 | 4.6 4.2 | 1.2 | 0.7 | 1.1 | 2.0 | 2.5 2.4 | 2.6 2.5 | 3.5 4.0 | 5.6 5.4 | 5.4 6.8 | 8.0 9.1 | 13.8 13.5 | 17.1 18.5 | 34.6 34.1 | 41.7 42.1 | 55.6 56.4 | 97.5 107.5 | 1 <i>7</i> 8.5 1 <i>77.7</i> |
| | 1956 1957 | 7.7 | 57.7 | 3.8 | 1.0 | 0.7 | 1.0 | 1.9 | 2.3 | 2.6 | 4.1 | 4.9 | 6.8 | 9.4 | 13.3 | 18.3 | 33.6 | 43.6 | 55.9 | 107.3 | 181.3 |
| | 1958 | 7.7 | 62.1 | 3.4 | 1.1 | 0.8 | 1.3 | 1.8 | 2.1 | 2.9 | 3.2 | 4.7 | 5.5 | 10.1 | 12.7 | 16.4 | 28.8 | 45.3 | 50.9 | 105.8 | 177.1 |
| | 1959 | 7.7 | 54.2 | 3.3 | 1.0 | 0.9 | 0.9 | 2.0 | 2.5 | 2.8 | 3.7 | 4.6 | 5.4 | 10.1 | 13.7 | 18.6 | 29.2 | 44.5 | 55.7 | 103.5 | 200.2 |
| | 1960 | | 49.0 | 2.9 | 1.0 | 0.7 | 1.3 | 2.1 | 2.0 | 2.9 | 3.5 | 4.9 | 6.0 | 10.0 | 12.1 | 19.6 | 28.2 | 44.0 | 53.7 | 110.0 | 191.6 |
| | 1961 | 7.7 | 47.1 | 2.7 | 0.7 | 0.7 | 1.1 | 1.7 | 2.8 | 2.8 | 3.6 4.0 | 5.1 | 6.7 | 10.8 | 14.6 | 19.9 | 28.7 | 44.0 43.2 | | - 101.8 - | |
| | 1962 | 7.7 8.0 | 47.6 51.9 | 2.8 | 0.8 | 0.7 | 1.3 | 1.6 | 2.4 | 3.1 3.0 | 4.3 | 4.7 4.5 | 6.4 | 10.0 9.6 | 14.1 | 22.5 21.9 | 30.0 29.9 | 44.1 | | 99.3 104.9 | |
| | 1963 1964 | 8.3 | 60.8 | 2.5 | 0.8 | 0.7 | 1.5 | 1.8 | 2.1 | 2.8 | 3.6 | 4.6 | 6.3 | 9.4 | 13.3 | 19.8 | 30.9 | 40.5 | | 104.7 | |
| | 1965 | 7.8 | 48.4 | 1.7 | 0.7 | 0.7 | 1.4 | 1.9 | 2.1 | 2.4 | 3.3 | 4.4 | 5.7 | 9.5 | 13.4 | 20.2 | 30.4 | 40.8 | | 97.9 | |
| F | Female — Féminin | | | | | | | | | _ | [| _ | _ | | | | | | | I | |
| | 1950 89 | 9.4 | 72.7 | 10.2 | 2.2 | 1.0 | 2.4 | 3.6 | 4.7 | 5.0 | 5.8 | 7.0 | 8.5 | 8.7 | 12.9 | 18.3 | 25.3 | 41.3 | 62 | | 145.8 |
| | 1955 | 6.6 | 55.4 | 5.1 | 1.0 | 0.5 | 1.0 | 1.5 | 2.1 1.8 | 1.8 2.3 | 3.2 3.0 | 4.2 4.1 | 5.0 4.6 | 6.3 6.0 | 9.4 | 11.1 12.9 | 23.7 23.6 | 36.7 35.8 | 46.4 44.3 | 75.5 87.4 | 143.8 |
| | 1956 | 6.7 | 53.0 | 4.9 | 1.0 | U.4 (| 0.9 | 1.5 | 1.0 | 2.3 | 3.0 | 4.1 | 4.0 | 0.0 | 10.1 | 12.7 | 23.0 | 33.0 | 44.3 | 0/.4 | 159.2 |

* Provisional.

Italiques: Estimations ou données incomplètes ou dont le degré d'exactitude n'est pas connu provenant des registres de l'état civil.

* Données provisoires.

[†] Data tabulated by year of registration rather than occurrence.

¹ Including deaths of unknown age.

Differs slightly from corresponding rate shown elsewhere because computed on enumerated population rather than midyear estimate.

²⁹ Differs slightly from corresponding rate shown elsewhere because computed on mean of end-year estimates rather than midyear.

³⁸ Excluding data for Canal Zone, shown separately below and tribal Indian population, numbering 48 654 in 1950 and 62 187 in 1960.

³⁹ Rates include deaths among armed forces but are computed on civilian population.

[†] Données exploitées selon l'année d'enregistrement et non l'année de l'événement.

¹ Y compris les décès d'âge inconnu.

⁹ Ce taux diffère légèrement du taux correspondant indiqué ailleurs parce qu'il a été calculé sur la base de l'effectif de la population dénombrée et non de l'estimation au milieu de l'année,

²⁹ Ce taux diffère légèrement du taux correspondant indiqué ailleurs parce qu'il a été calculé sur la base d'une moyenne des estimations à la fin de l'année et non de l'estimation au milieu de l'année.

³⁸ Non compris la Zone du Canal qui fait l'objet d'une rubrique distincte (voir plus loin) et les Indiens vivant en tribus au nombre de 48 654 en 1950 et 62 187 en 1960.

³⁹ Les taux comprennent les décès survenus parmi les militaires mais sont calculés d'après la population civile.

| Continent, country, sex and year | All ages 1 | | | | | | | | | AGE (i | n years - | en ann | ées) | | | | | , | | |
|---|---------------------------|---------------|--------------|------------|----------|--------------------|-------|------------|------------|------------|------------|-------------|------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|
| Continent, pays, sexe et année | Tous âges ¹ | -1 | 1-4 | 5-9 | 10-14 | 15-19 | 20-24 | 25–29 | 30-34 | 35-39 | 40-44 | 45-49 | 50-54 | 5559 | 60-64 | 65-69 | 70-74 | 75–79 | 80-84 | 85 plus |
| AMERICA, NORTH (continued) — AMERIQUE DU NORD (suite) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Puerto Rico (cont.) — Porto Rico (suite Female (cont.) — Fém inin (suite | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 07.0 | 170.0 |
| 1957 | | 47.1 | 3.7 | 0.9 | 0.4 | 0.7 | 1.4 | 1.8 | 2.1 | 2.8 | 3.6 | 4.6 | 6.8 | 9.6 | 12.9 | 23.1 | 36.0 | 39.4 43.1 | 97.2 89.8 | 172.9 152.5 |
| 1958 | 6.3 | 47.2 | 3.7 | 0.8 | 0.4 | 0.7 | 1.1 | 1.3 | 2.0 | 3.0 | 3.8 | 5.1 3.9 | 7.0 6.6 | 8.6 8.1 | 13.5 12.3 | 21.5 20.5 | 34.9 31.9 | 39.8 | 89.4 | 163.5 |
| 1959 | 6.0 | 41.2 38.1 | 3.5 3.2 | 0.8 0.8 | 0.5 | 0. <i>7</i> 0.8 | 1.2 | 1.6 1.5 | 1.9 1.7 | 2.7 2.4 | 3.7 3.2 | 4.0 | 7.5 | 7.7 | 13.5 | 18.7 | 33.4 | 40.1 | 1 | 180.6 |
| 1960 1961 | 6.0 | 37.3 | 2.8 | 0.8 | 0.3 | 0.6 | 0.8 | 1.4 | 1.7 | 2.4 | 3.4 | 3.8 | 6.0 | 7.8 | 12.8 | 20.6 | 34.4 | | 99.4 | · |
| 1962 | 5.8 | 36.8 | 2.6 | 0.6 | 0.5 | 0.7 | 1.1 | 1.7 | 1.5 | 2.1 | 3.1 | 3.8 | 5.6 | 9.2 | 14.0 | 19.1 | 33.5 | İ | 98.6 | |
| 1963 | 5.9 | 41.9 | 2.4 | 0.5 | 0.4 | 0.8 | 1.0 | 1.0 | 1.3 | 1.9 | 2.7 | 3.6 | 6.0 | 7.5 | 14.1 | 20.9 | 29.0 | | 98.6 | |
| 1964 | | 44.9 | 2.8 | 0.5 | 0.4 | 8.0 | 0.8 | 1.2 | 1.4 | 2.0 | 2.4 | 3.5 | 5,6 | 7.6 | 13.8 | 21.3 | 28.2 | ļ | 102.1 | |
| 1965 | 5.7 | 37.2 | 2.0 | 0.5 | 0.4 | 0.7 | 0.9 | 1.1 | 1.0 | 2.0 | 2.1 | 3.9 | 5.1 | 7.2 | 12.2 | 20.7 | 25.8 | | 95.3 | ı |
| St. Kitts-Nevis-Anguilia†— St- Christophe-Nevis-Anguilla† 1960 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Both sexes - Les deux sexes | 9 13.5 | 101.5 | 13.9 | 0.6 | 0.6 | 1.0 | 2.3 | 2.4 | 5.8 | 3.4 | 5.7 | 6.0 | 9.7 | 19.3 | 24.0 | 28.3 | 67.6 | 75.2 | 135.1 | 252.1 |
| Male — Masculin | 14.0 | 111.7 | 16.0 | 1.2 | 0.3 | 1.3 | 1.3 | 2.4 | 6.7 | 5.0 | 5.2 | | 12.5 | 31.9 | 18.5 | 44.9 | 43.2 | 86.7 | 178.9 | 369.6 |
| Female — Féminin | 13.1 | 91.5 | 11.9 | _ | 0.9 | 0.7 | 3.2 | 2.5 | 5.1 | 2.0 | 6.1 | 5.2 | 7.4 | 9.9 | 27.5 | 19.8 | 80.6 | 69.9 | 117.6 | 223.4 |
| 2 St. Lucia — Sainte-Lucie | | | | | İ | | | | | | | | | | | | | | | |
| Softh sexes — Les daux sexes | | | 1 | |] | | | • | | | | | | | | | ŀ | | } | ļ |
| 1952 | 15.1 | L_ 4: | 3.9 | 2.4 | 2 | 7 | 6 | 1 | 5 | 1 | 10 | o.6 —— | 18 | i.3 | 38 | ė.3 — | 74 | .8 | 21 | 1.0 |
| 1953 | 13.8 | | 2.3 | 1.3 | 2 | | | .3 | 6 | | | 6.9 | | 3.6 | | 1,1 | 57 | 7.4 | | 0.0 |
| 1954 | 12.0 | | 6.8 | 2.1 | 1. | | | .7 | 4. | | | 7.5 | | 3.0 | | 3.3 | 50 | 0.0 | | 1.3 |
| 1955 | 11.9 | | 6.5 | 1.4 | 2. | | | .5 | 4. | | | 7.9 | |).5 | | 3.5 | 4: | 5.5 | | 6.4 |
| 1956 | 12.7 | | 8.8 | 1.2 | \ ī. | | | .6 | 3 | | | 6.1 | 11 | .7 | 80 | 0.2 | 68 | 3.7 | | 5.2 |
| 1957 | 14.0 | 107.6 | | 2.1 | 2. | | | .8 | 3. | .8 | (| 6.7 | 14 | 1.6 | | 1.9 | | 3.3 | | 3.6 |
| 1958 | 13.9 | 123.4 | 18.6 | 0.9 | 1. | 7 | 3 | .4 | 4. | .6 | | 6.2 | | .3 | | 5.9 | | 1.9 | | 2.7 |
| 1959 | 14.0 | 121.7 | 19.0 | 1.6 | 1. | 2 | 2 | .5 | 5. | 0 | | 6.7 | 8 | 3.4 | | 7.4 | | 5.6 | | 7.1 |
| 1960 | 13.6 | 117.9 | 19.5 | 2.2 | 1. | 8 | 2 | .8 | 4. | .1 | 1 | 5.5 | 9 | 2.4 | | 9.5 | | 3.9 | | 4.7 |
| 1961 40 | 12.7 | 106.8 | 17.3 | 1.9 | 1, | 2 | 2 | .4 | 4. | .5 | | 5.2 | | 5.8 | | 7.0 | | 3.6 | | 3.3 |
| 1963 | 10.9 | 84.3 | 15.6 | 1.1 | 1. | 2 | 1. | .5 | 3. | 2 | : | 3.7 | 7 | 7.3 | 36 | 5.7 | 69 | 2.9 | 87 | 7.8 |
| Male — Masculin | | İ | | | | | | | | | | | Į | | | | _ | !_ | | 1.0 |
| 1952 | 15.1 | | 7.1 | 2.6 | 2. | | | .9 | | .6 | | 1.8 | | 2.3 | | 5.2 | | 5.9 | | 0.0 |
| 1953 | 14.2 | | 3.9 | 0.5 | 2. | | | .3 | 7. | | | 0.3 | 26 | | | 5.5 | |).8 | | 1.6 |
| 1954 | 12.4 | | 3.9 | 2.4 | 1. | | | .5 | 5. | | | 0.3 | 18 | | | 7.0 0.8 | 1 | 7.1 5.4 | | 2.1 |
| 1955 | 12.4 | | 0.8 | 1.9 | 2. | | 3. | | 4. | | 1 | B.2 | 12 | | | 7.5 | | 3.4 3.1 | | 0.3 |
| 1956 | 12.5 | | 1.3 | 1.2 | 1. | | | .2 | 3, | | | 6.6 | | | | 7.5 5.5 | | 5.7 | | 6.5 |
| 1957 | 14.3 | 130.6 | | 2.1 | 2. | | 3 | | 4. | | | 7.4 6.6 | 16 | 5.6 | | 5.9 | |).6 | | 3.3 |
| 1958 | 14.0 | 131.6 | 18.1 | 1.5 | 1. | | 3 | | 3. 4. | | | 6.6 B.O | | 2.4 | | 5.4 6.4 | | 1.3 | | 4.6 |
| 1959 | 13.8 | 133.3 | 20.3 | 1.9 2.5 | 1. 1. | | | .4 | 3. | | 1 | 6.7 | | 1.7 | | 4.8 | | 1.5 | | 2.2 |
| 1960 | 13.7 | 121.0 | | | | | 2 | | 5. | | | 6.0 | | 2.1 | | 7.2 | | 3.6 | | 6.7 |
| 1961 40, | 12.2 11.0 | 108.9 84.3 | 16.7 15.4 | 1.9 0.3 | 1. 1. | | 2 | | 4. | | 1 | 5.5 | | 3.3 | | 1.9 | | 1.9 | | 0.0 |
| 1963 Female — Féminin | 11.0 | 04.3 | 13.4 | 0.3 | ' | 3 | _ | , . | ~ | | , | J. J | ` |). . | " | ï | | Ï | | 1 |
| 1952 | 15.2 | 10 | 0.6 | 2.1 | 3. | 1 | | .2 | 5 | 6 | (| 9.5 | 1.5 | 5.3 | 3: | 3.8 | 7: | 3.6 | 19 | 7.7 |
| 1953 | 13.4 | | 0.7 | 2.1 | 3. | | | .3 | 5. | | | 7.6 | | 2.3 | | 2.8 | | 4.3 | | 0.0 |
| 1954 | 11.7 | | 1.7 | 1.9 | 2. | | | .0 | 3. | | | 5.1 | | 2.1 | | 1.1 | | 3.1 | | 0.2 |
| 1955 | 11.3 | | 2.0 | 0.8 | î. | | | .8 | 4. | | | 7.6 | | 3.7 | | 5.9 | | 7.4 | | 8.3 |
| 1956 | 12.8 | | 5.4 | 1.2 | 2. | | | .0 | 3. | | | 5.7 | | 0.7 | | 0.8 | 57 | 7.6 | | 6.7 |
| 1957 | 13.8 | 88.8 | | 2.1 | 2. | | | .1 | 3 | | | 6.2 | 12 | 2.5 | 12 | 2.6 | 5 | 5.0 | | 6.5 |
| 1958 | | 114.6 | 19.0 | 0.3 | ĩ. | | | .5 | 5. | | | 5.9 | | 5.7 | 12 | | | 5.6 | | 70.3 |
| | | | | | | 3 | 3 | | | .2 | | 5.6 | | 7.5 | | 9.5 | | 5.4 | | 7.5 |

| 1960 1961 ⁴⁰ 1963 | | 114.8 104.7 84.4 | 15.4 18.0 15.7 | 1.9 1.9 1.9 | 1.9 1.0 1.0 | 3 | 3.1 2.3 1.1 | | 4.8 3.8 2.5 | | 4. 4. 2. | | 4 | .3 .7 .6 | 80 64 44 | .0 | | 3.9 2.1 5.4 | | 9.2 3.1 0.0 |
|---|--|------------------------|----------------------|-------------------|-------------------|------------|-------------------|------------|-------------------|------------|------------------|-------------------|-----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|---------------|-------------------|----------------|-------------------|
| St. Pierre and Miquelon — Saint- Pierre-et-Miquelon 1951 ³ | | | | | | | ļ | | | | | | | | | 45.0 | •• | | 0.5 | |
| Both sexes — Les deux sexes Male — Masculin Female — Féminin | 11.3 10.3 12.2 | 34.2 57.1 13.2 | - | 2.0 4.0 - | - | - | - | = | - | - | 6.9 13.5 - | 12.4 23.3 - | 9.4 10.6 8.5 | 35.3 53.3 21.1 | 44.8 17.9 64.1 | 45.0 71.4 29.0 | 10 | 2.0 8.1 0.0 | | 0.0 _ 8.2 |
| St. Vincent † — Saint-Vincent † Both sexes — Les deux sexes | 41 15 4 | 127.4 | 25.7 | 1.0 | | | 4.7 | | 7.1 | | 8.1 | | 16 | 2_ | 22 | | 51 | | 19 | 1 0 |
| 1953 | ⁴¹ 15.6 ²⁹ 15.6 | 138.4 | 25.7 25.0 | 1.9 2.1 | 2.2 1.8 | В | 3.6 | | 5.2 | | 8.9 | · | 14 | .1 | 34. | .5 | 59 | .9 | 178 | 8.1 |
| 1954 1955 | ²⁹ 15.3 ²⁹ 14.5 | 131.0 | 32.9 24.1 | 1.3 1.4 | 1.0 | - 1 | 2.6 2.4 | | 4.2 4.3 | İ | 9.4 5.2 | 2 | 10 14 | .4 | 25. 28. | .8 | | .3 | 180 150 | 3.2 |
| 1960 Male Masculin | 15.1 | 133.0 | 21.9 | 1.2 | 0.7 | 1.1 | 1.2 | 1.6 | 4.2 | 3.2 | 3.2 | 5.3 | 9.2 | 14.1 | 17.9 | 22.2 | 41.8 | 66.9 | 119.5 | 255.0 |
| 1952 | | 127.5 | 23.2 | 2.4 | 2.3 | | 5.0 | | 5.2 | | 6.4 | | 17 | | 30 | | | .6 | 27 | |
| 1953 1954 | 1 <i>5</i> .4 1 <i>5</i> .2 | 144.1 132.2 | 24.4 30.2 | 2.0 1.7 | 1.3 1.4 | | 3.8 2.8 | | 4.5 5.5 | | 10.6 9.9 | | 1 <i>7</i> . 14 | | 3 <i>5.</i> 31. | | 75 73 | | 236 229 | |
| 1955 | 14.8 | 151.3 | 22.5 | 1.1 | 1. | | 2.2 | | 3.1 | 4.0 | 7.2 | | 16 | | 43. | | 71 52 / | | 176 | |
| 1960 Female — Féminin | 15.4 | 137.9 | 19.7 | 1.7 | 0.4 | 8.0 | 1.8 | 2.1 | 4.7 | 4.0 | 2.3 | 4.8 | 10.0 | 15.4 | 19.6 | 41.3 | 53.6 | 85.3 | 136.4 | 3/3,0 |
| 1952 | | 148.0 | 28.4 | 1.4 | 2 . | | 4.4 | | 8.5 | | <u> </u> | | 15 | | ——- <u>18</u> . | | | .0 | —— 15 <u>9</u> | |
| 1953 1954 | | 132.5 129.8 | 25.5 35.8 | 2.2 1.0 | 2.1 1.9 | | 3.5 2.4 | | 5.8 3.1 | | 7.7 9.1 | | 12 | .3 .3 | 33. 22. | | 52 42 | | 155 162 | |
| 1955 | | 125.0 | 25.8 | 1.7 | 1.0 | | 2.7 | 1 | 5.2 | } | 3.8 | | 13. | .0 | 22. | .0 | 48 | | 144 | 4.4 |
| 1960 | 14.9 | 128.4 | 24.2 | 0.8 | 1.0 | 1.4 | 0.6 | 1.2 | 3.7 | 2.5 | 3.9 | 5.6 | 8.6 | 13.3 | 17.0 | 12.5 | 35.9 | 57.6 | 111.5 | 204.8 |
| Trinidad and Tobago — Trinité et Tobago | | | | | | | | | | | | • | | | | | | | | |
| Both sexes — Les deux sexes | | | | | | | | | | | | | | | 00.7 | 40.0 | 50.4 | 00.0 | 1400 | 007.0 |
| ت 1950 1951 | 12.1 12.0 | 86.6 83.1 | 6.1 4.9 | 1.3 1.5 | 1.0 | 3.1 2.5 | 3.9 4.3 | 4.0 4.4 | 5.2 5.5 | 6.3 | 8.0 8.9 | 12.7 11.0 | 17.0 17.1 | 23.2 23.5 | 38.7 38.6 | 63.3 62.8 | 59.4 62.1 | 92.3 86.8 | 162.2 170.7 | 287.3 326.1 |
| 1952 † | 12.1 | 92.9 | 6.2 | 1.1 | 1.1 | 2.5 | 3.3 | 4.0 | 4.9 | 5.8 | 7.8 | 11.6 | 15.0 | 22.3 | 38.4 | 68.8 | 64.1 | 82.5 | 173.2 | 346.7 |
| 1953 † | 10.7 | 80.5 | 4.3 | 1.1 | 0.9 | 2.2 | 2.8 | 3.5 | 4.6 | 5.2 | 7.2 | 10.0 | 15.8 | 19.0 | 34.3 | 68.0 | 59.0 | 75.6 | 152.9 | 333.6 |
| 1954 1955 | 9.8 10.4 | 72.5 68.4 | 4.1 4.0 | 1.0 0.9 | 0.8 0.8 | 1.5 | 2.7 | 3.1 3.0 | 4.0 3.7 | 5.1 4.6 | 6.6 6.7 | 10.2 9.9 | 14.1 | 16.6 20.2 | 33.0 31.3 | 59.1 71.9 | 58.9 65.6 | 61.0 73.1 | 119.6 120.0 | 259.1 308.2 |
| 1956 | 9.6 | 65.6 | 4.3 | 0.8 | 0.8 | 1.3 | 2.1 | 2.1 | 3.1 | 4.2 | 5.7 | 8.2 | 12.8 | 19.9 | 31.2 | 69.2 | 6 7 .5 | 80.4 | 125.4 | 383.6 |
| 1957 | 9.5 | 60.5 | 3.6 | 1.0 | 1.1 | 1.2 | 1.7 | 2.0 | 2.6 | 3.9 | 6.0 | 8.2 | 14.2 | 21.7 | 32.7 | 77.5 | 72.9 | 81.2 | 128.4 | 385.5 |
| 1958 | 9.2 9.1 | 67.3 66.0 | 3.9 | 0.9 | 0.8 0.7 | 1.1 | 1.8 | 2.2 1.8 | 3.0 2.5 | 3.9 3.2 | 5.7 5.3 | 8.7 9.3 | 12.3 | 18.1 20.0 | 29.0 28.7 | 63.2 67.7 | 74.1 76.3 | 72.0 80.3 | 122.5 127.0 | 405.5 393.6 |
| 1959 * 1960 | 98.0 | 52.4 | 3.3 | 0.8 | 0.6 | 1.2 | 1.4 | 2.5 | 2.3 | 3.3 | 4.7 | 7.2 | 12.4 | 17.1 | 27.7 | 40.7 | 64.6 | 78.8 | 131.6 | 197.4 |
| 1963 | 7.2 | 40.5 | 2.7 | 0.6 | 0.6 | 0.9 | 1.3 | 1.6 | 2.2 | 3.3 | 4.6 | 6.6 | 10.5 | 18.8 | 26.1 | 48.7 | 53.3 | 90.5 | 126.6 | 190.6 |
| 1964 | 7.0 | 36.2 | 2.2 | 0.8 | 0.5 | 1.0 | 1.3 | 1.7 | 1.8 | 3.0 | 4.6 | 7.2 | 12.3 | 18.7 | 28.5 | 48.9 | 54.9 | 82.3 | 145.2 | 329.0 |
| Male — Masculin 1950 | 12.6 | 92.7 | 6.2 | 1.2 | 1.1 | 2.6 | 3.4 | 4.2 | 4.7 | 5.5 | 8.3 | 13.2 | 19.9 | 25.5 | 42.5 | 73.9 | 74.1 | 117.6 | 169.3 | 286.7 |
| 1951 | 12.5 | 88.5 | 4.9 | 1.5 | 1.1 | 2.2 | 3.6 | 4.1 | 4.4 | 6.7 | 8.7 | 12.8 | 19.4 | 27.6 | 45.5 | 73.0 | 70.6 | 102.6 | 167.1 | 324.4 |
| 1952 † 1953 † | 12.5 11.1 | 97.5 84.7 | 6.6 4.8 | 1.2 1.1 | 1.0 0.8 | 2.3 | 2.4 | 3.8 3.0 | 4.7 4.2 | 6.0 4.6 | 7.8 7.6 | 13.3 11.6 | 1 <i>7</i> .1 16.8 | 25.7 21.9 | 38.9 40.9 | 74.9 72.8 | 78.1 70.0 | 99.5 94.1 | 181.2 163.5 | 342.5 360.0 |

^{*} Provisional.

[†] Data tabulated by year of registration rather than occurrence.

¹ Including deaths of unknown age.

⁸ Rates for "All ages" and "Under one year" exclude deaths of infants dying before registration of birth.

⁹ Differs slightly from corresponding rate shown elsewhere because computed on enumerated population rather than midyear estimate.

²⁹ Differs slightly from corresponding rate shown elsewhere because computed on mean of end-year estimates rather than midyear.

⁴⁰ Rates are computed on population estimates which appear to be overestimated in relation to the results of the 1960 census.

⁴¹ Differs slightly from corresponding rate shown elsewhere because computed on population estimated as of 31 December rather than midyear.

^{*} Données provisoires.

[†] Données exploitées selon l'année d'enregistrement et non l'année de l'événement.

¹ Y compris les décès d'âge inconnu.

³ Les taux pour "Tous âges" et "Moins de 1 an" ne tiennent pas compte des décès d'enfants de moins de 1 an survenus avant l'enregistrement de leur naissance.

⁹ Ce taux diffère légèrement du taux correspondant indiqué ailleurs parce qu'il a été calculé sur la base de l'effectif de la population dénombrée et non de l'estimation au milieu de l'année.

²⁹ Ce taux diffière légèrement du taux correspondant indiqué ailleurs parce qu'il a été calculé sur la base d'une moyenne des estimations à la fin de l'année et non de l'estimation au milieu de l'année.

⁴⁰ Taux calculés d'après les estimations de la population qui semble avoir été surestimée par rapport aux résultats du recensement de 1960.

⁴¹ Ce taux diffère légèrement du taux correspondant indiqué ailleurs parce qu'il a été calculé sur la base d'un chiffre de population estimée du 31 décembre et non au milieu de l'année.

| Continent, country, sex and year | A!I ages ¹ | | | | | | | | | AGE (i | years – | – en anné | es) | | | | | | | |
|---|---------------------------|--------------|------------|------------|------------|--------------------|--------------------|------------|--------------------|-------------|--------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------|--|-------------------------|
| Continent, pays, sexe et année | Tous âges ¹ | -1 | 1-4 | 5-9 | 10-14 | 15-19 | 20-24 | 25-29 | 30-34 | 35–39 | 40-44 | 45-49 | 50-54 | 55-59 | 60-64 | 65-69 | 70-74 | 75-79 | 80-84 | 85 plus |
| AMERICA, NORTH (continued) — AMERIQUE DU NORD (suite) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Trinidad and Tobago (continued) — Trinité et Tobago (suite) Male (cont.) — Masculin (suite) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | - |
| 1954 | 10.2 | 78.3 | 4.4 | 1.1 | 0.9 | 1.1 | 2.2 | 2.9 | 3.2 | 4.8 | 7.1 7.1 | 11.3 11.0 | 13.9 14.9 | 19.6 26.0 | 36.5 34.4 | 68.1 78.8 | 67.2 82.2 | 82.3 98.2 | 126.3 129.0 | 247.5 277.5 |
| 1955 | 11.1 | 77.1 71.9 | 4.5 4.6 | 0.9 0.8 | 0.6 0.9 | 1.9 1.2 | 2.4 2.2 | 2.8 2.0 | 3.4 2.5 | 4.3 4.1 | 5.5 | 9.9 | 13.8 | 22.5 | 36.6 | 80.8 | 75.9 | 108.9 | 145.7 | 395.0 |
| 1957 | 10.2 | 67.7 | 3.9 | 1.0 | 1.4 | 1.5 | 1.7 | 2.0 | 2.9 | 4.1 | 6.0 | 9.0 | 14.9 | 25.3 | 34.0 | 85.5 | 87.7 | 97.8 | 131.8 | 395.0 |
| 1958 | 9.7 | 73.6 | 4.1 | 0.9 | 0.9 | 1.1 | 1.8 | 2.0 | 2.7 | 4.0 3.3 | 6.2 5.5 | 10.4 9.5 | 12.9 14.9 | 20.9 23.0 | 33.7 33.0 | 71.2 77.5 | 80.8 87.3 | 87.7 103.4 | 136.5 138.3 | 355.0 362.5 |
| 1959 * 1960 | 9.7 8.8 | 70.5 58.6 | 3.7 3.6 | 0.6 1.0 | 0.9 0.7 | 1.5 1.5 | 1.5 1.6 | 2.1 2.4 | 2.7 2.0 | 3.5 | 5.5 | 8.0 | 14.9 | 20.3 | 32.5 | 51.4 | 82.9 | 94.6 | 143.1 | 224.8 |
| 1963 | 7.9 | 45.6 | 2.9 | 0.7 | 0.9 | 1.1 | 1.6 | 1.8 | 2.1 | 3.5 | 5.0 | 7.3 | 11.3 | 20.9 | 30.8 | 61.9 | 69.2 | 114.1 | 145.2 | 248.0 |
| 1964 | <i>7</i> .5 | 39.5 | 2.3 | 0.9 | 0.7 | 1.3 | 1.8 | 2.0 | 1.7 | 2.8 | 5.1 | 7.2 | 14.5 | 20.4 | 33.4 | 53.7 | 68.3 | 98.2 | 181.4 | 581.9 |
| Female — Féminin 1950 | 11.6 | 80.4 | 6.1 | 1.4 | 1.0 | 3.5 | 4.3 | 3.9 | 5.7 | <i>7</i> .0 | 7.6 | 12.2 | 14.0 | 20.8 | 34.4 | 53.8 | 47.8 | 74.7 | 157.3 | 287.7 |
| 1951 | 11.6 | 77.4 | 5.0 | 1.5 | 1.4 | 2.7 | 5.0 | 4.8 | 6.6 | 6.1 | 9.1 | 9.0 | 14.6 | 19.2 | 30.9 | 53.3 | 55.3 | 75.5 | 173.3 | 327.1 |
| 1952 * | 11.7 | 88.1 | 5.7 | 1.1 | 1.2 | 2.7 | 4.1 | 4.3 | 5.1 | 5.7 | 7.7 | 9.7 | 12.9 | 18.7 | 37.8 27.2 | 63.0 63.5 | 53.0 50.1 | 70.7 62.7 | 168.5 | 349.2 318.6 |
| 1953* . 1954 | 10.3 9.3 | 76.3 66.7 | 3.9 3.8 | 1.1 0.8 | 0.9 | 2.5 1.9 | 3.1 3.2 | 3.9 3.2 | 5.0 4.8 | 5.7 5.5 | 6.8 6.0 | 8.4 9.1 | 14.8 14.3 | 16.0 13.5 | 29.3 | 50.9 | 52.1 | 46.1 | 114.8 | 265.7 |
| 1955 | 9.6 | 59.4 | 3.6 | 1.0 | 0.9 | 1.8 | 2.8 | 3.1 | 4.0 | 4.8 | 6.2 | 8.7 | 13.5 | 14.2 | 27.9 | 65.1 | 51.9 | 55.7 | 113.8 | 325.7 |
| 1956 | 8.9 | 58.9 | 4.0 | 0.9 | 0.8 | 1.3 | 2.0 | 2.2 | 3.8 | 4.3 | 5.8 | 6.4 | 11.8 | 17.1 | 25.5 | 57.6 | 60.5 | 60.9 71.0 | 111.6 | 3 <i>77</i> .1 380.0 |
| 1957 | 8.9 8.8 | 52.9 60.7 | 3.2 3.7 | 0.9 0.9 | 0.8 0.7 | 1.0 1.0 | 1. <i>7</i> 1.8 | 2.1 2.3 | 2.3 3.3 | 3.6 3.8 | 5.9 5.1 | 7.4 6.9 | 13.4 | 18.0 15.4 | 31.3 24.1 | 69.4 55.2 | 59.3 68.3 | 61.2 | 112.9 | 434.3 |
| 1959 * | 8.6 | 61.4 | 2.8 | 0.6 | 0.5 | 1.0 | 1.6 | 1.6 | 2.3 | 3.0 | 5.1 | 9.0 | 11.3 | 17.0 | 24.2 | 58.3 | 66.5 | 64.4 | 119.4 | 411.4 |
| 1960 | 7.2 | 46.1 | 3.1 | 0.5 | 0.5 | 0.8 | 1.2 | 2.6 | 2.3 | 3.0 | 3.7 | 6.3 | 9.6 | 13.8 | 22.9 | 32.3 | 50.4 | 66.8 | 124.3 | 182.9 169.0 |
| 1963 | 6.5 6.5 | 35.3 32.7 | 2.5 2.2 | 0.4 0.6 | 0.4 0.3 | 0. <i>7</i> 0.8 | 1.1 0.9 | 1.5 1.4 | 2.3 1.9 | 3.0 3.2 | 4.2 4.1 | 5.9 7.2 | 9.7 | 16.5 16.8 | 21.4 | 37.5 44.6 | 41.8 45.3 | 74.7 71.8 | 111.1 123.2 | 252.4 |
| 1964 Turks and Caicos Islands†—lies | 0.5 | 32.7 | 2.2 | 0.0 | 0.3 | 0.8 | 0.9 | 1.4 | 1.7 | 3.2 | 4.1 | 7.2 | 10.0 | 10.0 | 10.5 | 44.0 | 40.0 | | | _ |
| Turq ue s et Caïques † 1960 | | | | | | | | | | | | | | | | | | İ | | |
| Both sexes — Les deux sexes | 9 10.6 | 95.2 | 2.7 | 3.3 | _ | 2.1 | 3.3 | - | _ | 6.2 | 11.0 | 4.1 | 11.8 | 23.3 | 29.0 | 9.5 | 26.7 | | 80.5 | |
| Male — Masculin | 14.9 | 129.6 | 5.6 | 4.2 | _ | 4.2 | 8.6 | - | - | 14.9 | 16.0 | 9.3 | 19.4 | 40.0 | 88.9 | 15.9 | 47.6 18.5 | | $\begin{array}{c} 119.0 \\ 65.4 \end{array}$ | |
| Female — Féminin | 7.1 | 58.8 | - | 2.2 | - | - | - | | - | _ | 6.8 | - | 0.0 | 40.0 | - | 13.9 | 10.5 | | | |
| United States ⁴² — Etats-Unis ⁴² Both sexes — Les deux sexes | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | ļ | | | |
| 1950 | 9.6 | —— 7· | 5 | 0.6 | 0.6 | 1.1 | 1.5 | 1.6 | 2.0 | 2.8 | 4.4 | 6.8 | 10.4 | 15.5 | 23.0 | 33.6 | 51.0 | 79.2 | 117.5 | 198.2 |
| 1951 | 9.7 | 7 | - | 0.6 | 0.6 | 1.1 | 1.5 | 1.6 | 2.0 | 2.8 | 4.3 | 6.6 | 10.5 | 15.5 | 22.7 | 33.9 | 49.9 | 79.5 | 119.1 | 194.4 186.3 |
| 1952 | 9.6 | 32.7 | 1.4 | 0.6 0.6 | 0.6 0.5 | 1.1 1.1 | 1.5 1.4 | 1.6 1.5 | 1.9 1.8 | 2.7 2.6 | 4.2 4.1 | 6.6 6.4 | 10.3 | 15.3 14.9 | 22.6 22.6 | 33.7 34.2 | 48.6 48.3 | 78.3 77.8 | 117.7 | 187.8 |
| 1953 | 9.6 9.2 | 31.5 30.2 | 1.3 1.2 | 0.6 | 0.5 | 0.9 | 1.4 | 1.4 | 1.0 | 2.4 | 3.8 | 6.1 | 9.6 | 13.9 | 21.5 | 33.1 | 46.7 | 73.6 | 114.9 | 177.9 |
| 1955 | 9,3 | 29.6 | 1.1 | 0.5 | 0.5 | 1.0 | 1.3 | 1.4 | 1.6 | 2.4 | 3.7 | 5.9 | 9.3 | 13.9 | 21.4 | 33.6 | 47.6 | 74.3 | 118.5 | 186.2 |
| 1956 | 9.4 | 29.6 | 1.1 | 0.5 | 0.5 | 1.0 | 1.3 | 1.3 | 1.6 | 2.4 | 3.7 | 5.9 | 9.1 9.5 | 14.1 14.2 | 21.5 | 33.6 34.8 | 48.1 | 72.9 72.3 | 120.5 | 189.7 197.7 |
| 1957 1958 | 9.6 9.5 | 29.5 29.9 | 1.1 | 0.5 0.5 | 0.5 0.4 | 1.0 0.9 | 1.3 1.2 | 1.3 1.3 | 1. <i>7</i> 1.6 | 2.4 2.4 | 3.8 3. <i>7</i> | 5.9 5.8 | 9.3 | 14.2 | 21.3 | 34.8 | 50.2 | 71.8 | 121.5 | 201.9 |
| 1959 | 9.4 | 29.5 | 1.1 | 0.5 | 0.5 | 0.9 | 1.2 | 1.3 | 1.7 | 2.3 | 3.7 | 5.7 | 9.1 | 14.0 | 20,8 | 33.3 | 50.0 | 70.8 | 116.9 | 203.2 |
| 1960 | 9.5 | 6. | - | 0.5 | 0.4 | 0.9 | 1.2 | 1.3 | 1.6 | 2.3 | 3.7 | 5.9 | 9.4 | 13.8 | 21.4 | 31.4 | 46.9 45.2 | 71.3 69.1 | 115.7 | 196.3 195.9 |
| 1961 1962 | 9.3 9.5 | 6. 5. | - 1 | 0.5 0.5 | 0.4 0.4 | 0.9 0.9 | 1.2 1.2 | 1.3 1.3 | 1.6 1.6 | 2.3 2.4 | 3.6 3.6 | 5.7 5.8 | 9.1 9.2 | 13.3 13.6 | 20.9 | 31.0 | 45.8 | 69.8 | 111.6 | 204.7 |
| 1963 | 9.6 | 5. | | 0.5 | 0.4 | 0.9 | 1.2 | 1.3 | 1.6 | 2.4 | 3.7 | 5.8 | 9.3 | 14.1 | 21.0 | 32.4 | 46.8 | 70.6 | 112.4 | 210.1 |
| 1964 * | 9.4 | 5. | | 0.4 | 0.4 | 0.9 | 1.3 | 1.3 | 1. <i>7</i> | 2.4 | 3.7 | 5.8 | 9.2 | 13.8 | 20.7 | 31.5 | 45.4 45.5 | 67.9 68.1 | 107.3 | 200.2 |
| 1965 * | 9.4 | 5. | 3 | 0.4 | 0.4 | 1.0 | 1.3 | 1.3 | 1.7 | 2.4 | 3.7 | 5.8 | 9.1 | 13.9 | 20.6 | 31.7 | 1 45.5 | 00.1 | 100.0 | 1 402.0 |

| Maie — Masculin | | . 1 | | - 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | ı | ı | 1 | 1 | 1 | 1 | ı | 1 | 1 | 1 | |
|--|-------|------|----------|-----|-----|-----|--------|---------------------|------|------|-----|------|-------------|------|------|----------|------|-------|---------|----------------|
| 1950 | 11.0 | 8. | 4 | 0.7 | 0.7 | 1.4 | 1.9 | 2.0 | 2.4 | 3.3 | 5.3 | 8.4 | 13.1 | 19.8 | 28.8 | 41.4 | 60.1 | 89.8 | 130.0 | 211. <i>7</i> |
| 1951 | | 8. | | 0.7 | 0.7 | 1.4 | 2.0 | 2.0 | 2.4 | 3.3 | 5.3 | 8.2 | 13.2 | 20.0 | 28.5 | 42.0 | 59.4 | 90.7 | 130.6 | 207.4 |
| 1952 | | 36.8 | 1.5 | 0.7 | 0.7 | 1.5 | 2.1 | 2.0 | 2.3 | 3.3 | 5.1 | 8.2 | 13.1 | 19.9 | 28.8 | 41.9 | 57.9 | 89.4 | 130.0 | 193.9 |
| 1953 | | 35.6 | 1.4 | 0.6 | 0.7 | 1.4 | 2.1 | 1.9 | 2.2 | 3.1 | 5.0 | 8.1 | 12.9 | 19.4 | 29.2 | 42.6 | 58.2 | 89.7 | 132.7 | 197.1 |
| 1954 | | 34.1 | 1.3 | 0.6 | 0.6 | 1.3 | 1.9 | 1.8 | 2.1 | 3.0 | 4.6 | 7.7 | 12.3 | 18.2 | 27.9 | 41.6 | 57.0 | 85.5 | 127.1 | 184.4 |
| 1955 | | 33.4 | 1.2 | 0.6 | 0.6 | 1.3 | 2.0 | 1.8 | 2.0 | 3.0 | 4.6 | 7.6 | 12.2 | 18.3 | 27.9 | 42.2 | 58.7 | 87.0 | 131.5 | 191.1 |
| 1956 | | 33.5 | 1.2 | 0.5 | 0.6 | 1.3 | 2.0 | 1.8 | 2.1 | 2.9 | 4.6 | 7.6 | 12.0 | 18.6 | 28.4 | 42.6 | 59.6 | 86.2 | 134.4 | 193.9 |
| 1957 | 11.1 | 33.2 | 1.2 | 0.6 | 0.6 | 1.4 | 1.9 | 1.8 | 2.1 | 3.0 | 4.8 | 7.6 | 12.4 | 18.9 | 29.2 | 44.6 | 62.1 | 86.2 | 136.0 | 200.7 |
| 1958 | 11.0 | 33.6 | 1.2 | 0.5 | 0.6 | 1.3 | 1.8 | 1.7 | 2.1 | 2.9 | 4.7 | 7.4 | 12.3 | 18.7 | 28.3 | 44.3 | 62.5 | 86.6 | 136.4 | 203.0 |
| 1959 | 10.9 | 33.3 | 1.2 | 0.6 | 0.6 | 1.3 | 1.8 | 1.7 | 2.1 | 2.9 | 4.6 | 7.5 | 12.2 | 18.8 | 27.7 | 43.6 | 62.8 | 86.0 | 132.1 | 203.1 |
| 1960 | 11.0 | 7. | | 0.6 | 0.5 | 1.3 | 1.8 | 1.7 | 2.0 | 2.9 | 4.6 | 7.6 | 12.5 | 18.5 | 28.5 | 41.4 | 59.3 | 85.4 | 131.9 | 209.1 |
| 1961 | | 6. | | 0.5 | 0.5 | 1.2 | 1.8 | 1.7 | 2.0 | 2.8 | 4.5 | 7.3 | 12.1 | 17.9 | 27.9 | 41.3 | 57.1 | 83.1 | 127.4 | 209.1 |
| 1962 | 10.9 | 6. | | 0.5 | 0.5 | 1.2 | 1.5 | 1.7 | 2.0 | 2.9 | 4.5 | 7.4 | 12.3 | 18.3 | 27.9 | 42.5 | 58.3 | 84.3 | 127.3 | 219.0 |
| 1963 | 11.1 | 6. | | 0.5 | 0.5 | 1.3 | 1.8 | 1.8 | 2.1 | 3.0 | 4.6 | 7.5 | 12.3 | 19.0 | 28.2 | 43.7 | 60.5 | 86.1 | 129.2 | 224.6 |
| 1964 * | 10.8 | 6. | | 0.5 | 0.5 | 1.3 | 1.8 | 1.8 | 2.2 | 3.0 | 4.7 | 7.4 | 12.1 | 18.8 | 27.9 | 42.4 | 59.2 | 83.4 | 123.5 | 210.4 |
| 1965* | 10.9 | 5. | | 0.5 | 0.5 | 1.4 | 1.9 | 1.8 | 2.1 | 3.0 | 4.6 | 7.4 | 12.2 | 18.9 | 28.0 | 42.9 | 60.0 | 84.5 | 124.2 | 212.8 |
| Female — Féminin | 10.7 | ١ ٧. | ' | 0.5 | 0.0 | | | | | | | ١٠٠٠ | | , | | | | | | |
| 1950 | 8.2 | 6. | 5 | 0.5 | 0.4 | 0.8 | 1.0 | 1.2 | 1.6 | 2.3 | 3.5 | 5.2 | 7.7 | 11.2 | 17.3 | 26.2 | 42.8 | 69.9 | 107.4 | 18 8.1 |
| 1951 | 8.2 | 6. | | 0.5 | 0.4 | 0.7 | 1.0 | 1.2 | 1.6 | 2.3 | 3.4 | 5.0 | 7.8 | 11.1 | 17.0 | 26.2 | 41.3 | 69.9 | 109.8 | 185.4 |
| 1952 | 8.1 | 28.4 | 1.3 | 0.5 | 0.4 | 0.7 | 0.9 | 1.1 | 1.5 | 2.2 | 3.3 | 4.9 | 7.5 | 10.8 | 16.6 | 26.0 | 40.3 | 68.7 | 107.7 | 180. 9 |
| 1953 | 8.1 | 27.2 | 1.2 | 0.5 | 0.4 | 0.7 | 0.8 | 1.0 | 1.4 | 2.1 | 3.1 | 4.7 | 7.3 | 10.5 | 16.2 | 26.2 | 39.7 | 67.6 | 110.7 | 181. <i>7</i> |
| 1954 | 7.8 | 26.2 | 1.1 | 0.4 | 0.4 | 0.6 | 0.8 | 0.9 | 1.3 | 1.9 | 2.9 | 4.5 | 7.0 | 9.7 | 15.4 | 25.2 | 37.8 | 63.5 | 105.3 | 173.3 |
| 1955 | 7.9 | 25.7 | 1.0 | 0.4 | 0.3 | 0.6 | 0.8 | 0.9 | 1.3 | 1.9 | 2.9 | 4.3 | 6.6 | 9.7 | 15.2 | 25.5 | 37.9 | 63.7 | 108.5 | 182. <i>7</i> |
| 1956 | | 25.5 | 1.0 | 0.4 | 0.3 | 0.6 | 0.7 | 0.9 | 1.2 | 1.9 | 2.8 | 4.3 | 6.4 | 9.8 | 15.1 | 25.3 | 38.2 | 62.0 | 109.7 | 186.2 |
| 1957 | 7.9 | 25.6 | 1.0 | 0.4 | 0.4 | 0.6 | 0.7 | 0.9 | 1.3 | 1.9 | 2.8 | 4.3 | 6.6 | 9.8 | 15.4 | 25.8 | 39.4 | 61.2 | 111.0 | 195.5 |
| 1958 | 8.1 | 26.1 | 1.0 | 0.4 | 0.3 | 0.5 | 0.7 | 0.9 | 1.3 | 1.8 | 2.8 | 4.2 | 6.5 | 9.6 | 14.9 | 25.1 | 39.6 | 60.2 | 110.2 | 200.8 |
| 1959 | 8.0 | 25.6 | 1.0 | 0.4 | 0.3 | 0.5 | 0.7 | 0.9 | 1,3 | 1.8 | 2.7 | 4.1 | 6.2 | 9.4 | 14.4 | 24.3 | 39.1 | 59.1 | 105.6 | 203.3 |
| 1960 | 8.1 | 5. | | 0.4 | 0.3 | 0.5 | 0.7 | 0.9 | 1.2 | 1.8 | 2.8 | 4.2 | 6.4 | 9.3 | 14.9 | 22.6 | 36.4 | 60.1 | 103.9 | 188.1 |
| 1961 | 7.9 | 5. | | 0.4 | 0.3 | 0.5 | 0.7 | 0.9 | 1.2 | 1.8 | 2.7 | 4.1 | 6.3 | 8.9 | 14.5 | 22.2 | 35.2 | 57.9 | 99.9 | 1 <i>87</i> .8 |
| 1962 | 8.1 | 5. | | 0.4 | 0.3 | 0.5 | 0.7 | 0.9 | 1.2 | 1.8 | 2.7 | 4.2 | 6.3 | 9.1 | 14.5 | 22.6 | 35.5 | 58.4 | 100.3 | 196.0 |
| 1963 | 8.2 | 5. | | 0.4 | 0.3 | 0.5 | 0.7 | 0.9 | 1.2 | 1.9 | 2.8 | 4.2 | 6.4 | 9.4 | 14.5 | 22.8 | 35.7 | 58.5 | 100.4 | 201.4 |
| 1964 * | 8.0 | 4. | | 0.4 | 0.3 | 0.5 | 0.7 | 0.9 | 1.3 | 1.9 | 2.8 | 4.2 | 6.4 | 9.2 | 14.1 | 22.3 | 34.4 | 56.0 | 96.0 | 193.8 |
| | 8.0 | 4. | | 0.4 | 0.3 | 0.5 | 0.7 | 0.9 | 1.3 | 1.9 | 2.8 | 4.2 | 6.3 | 9.2 | 13.8 | 22.3 | 34.0 | 55.8 | 94.7 | 195.3 |
| 45 1965 * | 0.0 | l "i | · | ••• | | | | | | | | | 1 | | 1 | | | | | |
| Virgin Islands [UK] † — Iles Vierges | | | | | i | | | İ | | | - | | 1 | | | | | | | |
| [R-U] † | i | | 1 | | ļ | | 1 | 1 | i | | 1 | i | 1 | | | | | | | |
| 1960 | | | | ļ | 1 | - 1 | Ī | 1 | | | - 1 | | | | ļ | | | | | |
| Both sexes — Les deux sexes | 9 8.5 | 66.7 | 2.6 | 1.5 | | - 1 | - 1 | 7.3 | 5.4 | 5.6 | 2.9 | 3.3 | - | 18.6 | 17.2 | 13.2 | 21.7 | 107.1 | 148.9 | 125.0 |
| Male — Masculin | 8.9 | 48.5 | 3.5 | 1.5 | - | - | - | 15.6 | 11.5 | 5.6 | 5.9 | - | - | 18.2 | 38.0 | - | 42.9 | 135.1 | 125.0 | 142.9 |
| Female — Féminin | | 86.7 | 1.8 | 1.6 | - | - | - | - | - 1 | 5.7 | - | 6.7 | - 1 | 19.0 | - | 24.1 | - | 85.1 | 161.3 | 111.1 |
| | | 1 1 | | | - | 1 | | | 1 | | ŀ | ļ | i | | | | | | | |
| Virgin Islands [US] — Iles Vierges [E-U] | | | | | | | | | 1 | | | ì | | | | | | | | |
| Both sexes — Les deux sexes | | 1 1 | | | ŀ | | | Ļ | _ | ا. | 1 | | | | _ | <u>!</u> | | | | |
| 1950 | 914.0 | 66.8 | 4.8 | 1.6 | 1.0 | 2.2 | 4.1 | —— 3 , 7 | | 6.2 | | 6.8 | | 21. | | - | 3.0 | | - 202.2 | |
| 1960 | 10.3 | 39.2 | 2.6 | - | 1.9 | 3.0 | 1.4 | 2.5 | 4.9 | 6.0 | 6.6 | 7.9 | 9.7 | 17.1 | 25.6 | 38.1 | 50.4 | 85.2 | 138.6 | 205.1 |
| Male — Masculin | i | 1 1 | | | | | 1 | | [| | | J. | | J | _ | | _ | | | |
| 1950 | 13.7 | 63.8 | 6.3 | 1.1 | 1.4 | 2.6 | 4.8 | 2.8 | | 9.6 | | 6.7 | | 23. | | <u> </u> | | | - 203.4 | 2122 |
| 1960 | 11.6 | 54.0 | 3.1 | - | 1.7 | 3.2 | 2.6 | 5.0 | 5.6 | 8.0 | 9.2 | 5.1 | 11.7 | 26.2 | 28.4 | 50.0 | 61.4 | 99.0 | 94.1 | 218.8 |
| Female — Féminin | | 1 | | ļ | | | | | _ | _ا ِ | | .!. | _ | | _ | | , | | 001.5 | |
| 1950 | | 69.8 | 3.3 | 2.1 | 0.7 | 1.9 | 3.4 - | 4.7 | / - | 2.9 | | 6.9 | | 20. | | 39 | | 7401 | - 201.5 | 1057 |
| 1960 | 9.2 | 24.3 | 2.0 | - | 2.2 | 2.8 | - 1 | - | 4.2 | 4.2 | 3.8 | 11.0 | <i>7</i> .8 | 8.0 | 23.3 | 28.0 | 41.4 | /4.8 | 170.9 | 195.7 |

* Provisional.

† Data tabulated by year of registration rather than occurrence.

¹ Including deaths of unknown age.

Italiques: Estimations ou données incomplètes ou dont le degré d'exactitude n'est pas connu provenant des registres de l'état civil.

* Données provisoires.

⁹ Differs slightly from corresponding rate shown elsewhere because computed on enumerated population rather than midyear estimate.

42 Prior to 1959, excluding data for Alaska and prior to 1960, excluding data for Hawaii.

[†] Données exploitées selon l'année d'enregistrement et non l'année de l'événement.

¹ Y compris les décès d'âge inconnu.

⁹ Ce taux diffère légèrement du taux correspondant indiqué ailleurs parce qu'il a été calculé sur la base de l'effectif de la population dénombrée et non de l'estimation au milieu de l'année.

⁴² Antérieurement à 1959, non compris Alaska et antérieurement à 1960, non compris Hawaii.

| Continent, country, sex and year | All ages ¹ | | | | | | | | | AGE (| n years – | en ann | ées) | | | | | | | |
|---|---------------------------|-------|-------------|-----|--------------|------------|-----------|------------|-------------|------------|------------|------------|------------------|--------------|--------------|------------|-------|-----------------|-------------|--------|
| Continent, pays, sexe et année | Tous âges ¹ | _1 | 1-4 | 5-9 | 10-14 | 15-19 | 20-24 | 25-29 | 30–34 | 35–39 | 40-44 | 45-49 | 50-54 | 55-59 | 60-64 | 65-69 | 70-74 | 75-79 | 80-84 | 85 plu |
| AMERICA, SOUTH — AMERIQUE DU SUD | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Argenting Argentine | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | } |
| Both sexes — Les deux sexes | ۱ | ļ. | 1 | İ | | ١. | | _ | | _ | | | _ | | | 1 | | | ļ | j |
| 1950 | 9.0 | | 10.8 | | 1 | .4 — | 2. | | 3. | | 6. | | | 1.9 | | 1 | | 19.6 —— 18.8 | | |
| 1951 1952* | 8.9 8.5 | | 10.5 9.8 | | | .3 .2 | 2. 2. | | 3. 2. | | 6. 6. | | | l.7 3.9 | 1 | İ | | 17.4 | | |
| 1953 * | 8.8 | | 9.6 | | l i | | 2. | | 2. | | 6. | | | 1.2 | 31 | .0 | | | 7.8 | |
| 1954 * | 8.3 | 1 | 8.9 | | | .0 | ī. | | 2. | | 5. | | | 3.6 | | 2.0 | | | 0.1 | |
| 1955 * | 8.8 | l | 9.0 | | 1. | .1 | 1. | 9 | 2. | | 5. | 8 | 13 | 3.9 | 29 | 2.5 | | 86 | 5.6 | |
| 1956 * | 8.3 | 1 | 8.4 | | | .0 | 1. | | 2. | | 5. | | | 3.5 | | 7.8 | | | 3.1 | |
| 1957 * | 9.0 | | 10.3 | | 1. | | 1. | | 2. | | 5. | | 13 | | | 3.4 | ļ | _ | 1.7 | |
| 1958 * | 8.2 | | 8.9 | | 0.7 | | 1.7 | | 2. | - | 5. | | 12 | | | 5.3 | E1 E | | 5.2 | 0.4 |
| 1960 1961 | 8.7 41 8.3 | | 5.4 5.5 | 0.9 | 0.7 0.7 | 1.3 1.2 | 1.7 | 2.0 1.7 | 2.3 2.2 | 2.9 3.0 | 4.1 3.8 | 6.5 5.9 | 9.9 9.4 | 15.4 14.7 | 23.5 23.5 | | 51.5 | 74.4 | | 0.4 |
| Male — Masculin | 0.3 | 1. |).J | 0.9 | 0.7 | 1.2 | 1.0 | 1.7 | 2.2 | 3.0 | 3.0 | 3.9 | 7.4 | 14.7 | 25.5 | 32.4 | | 1 | ., | |
| 1950 | 10.0 | | 11.4 | · | l 1. | 4 | 2. | 5 —— | —— з. | 6 | 8. | 0 | 18 | 3.2 | | · | 5 | 4.3 — | <u> </u> | |
| 1071 | 9.8 | | 11.0 | | 1. | | 2. | | 3. | | 7. | 6 | 18 | | | 1 | | 3.2 | | |
| 1952 * | 9.5 | | 10.4 | | 1. | | 2. | | 3. | | 7. | | 17 | | | <u> </u> | 5 | 52.1 | | |
| 1953 * | 9.9 | | 10.3 | | 1. | | 2. | | 3. | | 7. | | 17 | | | 7.6 | | 94 | | |
| 1954 * 1955 * | 9.4 9.9 | | 9.5 9.5 | | 1. 1. | | 2.0 2. | | 3. 3. | | 6. 7. | | 1 <i>6</i> 17 | | | 5.4 5.8 | | | 5.5 3.4 | |
| 1956 * | 9.5 | | 9.0 | | 1. | | 1.9 | | 2. | | 7. 6. | | 17 | | | 1.3 | | 85 | | |
| 1957 * | 10.3 | | 10.9 | | 1. | | 1.9 | | 2. | | 6. | | 17 | | | 5.5 | 1 | | .5 | |
| 1958 * | 9.3 | | 9.3 | | i. | | 1.9 | | 2. | | 6. | | 16 | | 31 | | | | 1.0 | |
| 1960 | 10.0 | | .4 | 0.9 | 0.8 | 1.5 | 2.0 | 2.3 | 2.5 | 3.5 | 5.1 | 8.2 | 13.1 | 20.1 | 30.3 | | 60.2 | | 21 | 2.1 |
| 1961 | 9.6 | 16 | 5.5 | 1.0 | 0.8 | 1.4 | 1.8 | 2.0 | 2.6 | 3.6 | 4.8 | 7.3 | 11.9 | 19.2 | 29.5 | 40.9 | | 10 | 2.3 | |
| Female — Féminin | | | | | ا_ا | _ | ا | | _ | _ | _ | _ | | _ | | ĺ | 1 | ! _ | | |
| 1950 | 7.9 7.9 | | 10.1 9.9 | | 1. 1. | | 2.: 2. | | —— 3. 3. | | 5. 5. | | 11 | .0 —— 8.8 | | | 44 | i./ i.2 | | |
| 1951 1952* | 7.5 | | 9.9 | | i. 1. | - | 2. 1.9 | | 3. 2. | | 3. 4. | | 10 | | | | | 2.6 | | |
| 1953 * | 7.7 | | 9.0 | | i. | | 1.8 | | 2. | | 4. | | |).2 | 23 | 3.8 | | | 2.0 | |
| 1954 * | 7.2 | | 8.4 | | 1. | | 1.7 | | 2. | | 4. | | | .8 | | 2.0 | | 74 | | |
| 1955 * | 7.5 | | 8.4 | | 1, | 0 | 1.7 | 7 | 2. | 5 | 4. | 5 | 9 | 9.8 | 21 | .6 | | |).3 | |
| 1956 * | 7.0 | | 7.8 | | 0. | | 1.0 | | 2. | | 4. | | | .3 | 20 | | | 71 | | |
| 1957 * | 7.8 | | 9.6 | | 1. | | 1.0 | | 2. | | 4. | | | .4 | 20 | | | 78 | | |
| 1958 * 1960 | 7.1 7.3 | — 15 | 8.4 | 0.8 | 0.0 0.6 | 1.1 | 1.3 | 1.7 | 2.0 2.0 | 2.3 | 3.1 3.1 | 4.7 | 6.6 | .7 10.2 | 18 16.2 | | 42.5 | | 9.8 14 | 4.4 |
| 1961 | 6.9 | 14 | | 0.8 | 0.6 | 1.0 | 1.4 | 1.4 | 1.8 | 2.3 | 2.9 | 4.7 | 6.7 | 9.9 | 16.2 | 23.1 | 42.3 | 79 | | 0.0 |
| Bolivia — Bolivie | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1950 Both sexes — Les deux sexes | 168 | 156.4 | 26,2 | 3. | 6 | | .6 | 7 <u>.</u> | 2 | 9.2 | | 13 | 5 | 21 | 9 | 35 | 5.5 | 62 | 7.2 | 142. |
| Brazil — Brésil State of Guanabara — Etat de Guanabara 1950 | 10.0 | 130.7 | 20.2 | | | | | | | | | 13 | .0-:- | | .4 | | | 0, | | 172. |
| Both sexes — Les deux sexes | 13.0 | 94.1 | 16.2 | 2.1 | 1.4 | 3.4 | 5.8 | 3 | 7. | 5 | 11. | 6 | 20 | .6 | 39 | .4 | 77 | .8 | 17 | 1.6 |
| Male — Masculin | | 103.9 | 16.0 | 2.3 | 1.7 | 3.4 | 6. | | 9.0 | | 14 | | 26 | | 51 | | 100 | | | 6.8 |
| maje — mascujin | 1 110 | | | 1.9 | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Chile | — Chili | l | l | (| | 1 | | Ţ | 1 | - | - 1 | 1 | 1 | 1 | { | } | } | | | | |
|-------|---|---|--|---|---|--|---|--|--|---|--|--|---|--|---|---|--|---------------------------|---|--|---|
| | Both sexes — Les deux sexes | | l | 1 | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | |
| | 1952 | | 162.0 | 12.1 | 2.0 | 1.8 | 3.1 | 4.2 | 4.8 | 5.9 | 6.7 | 8.4 | 10.7 | 14.2 | 21.3 | 28.1 | 44.3 | 63.9 | 94.3 | 116.2 | 175.7 |
| | 1960 | ⁹ 12.9 | 150.2 | 9.8 | 1.7 | 1.2 | 1.8 | 2.9 | 3.7 | 4.6 | 5.9 | 7.2 | 10.1 | 12.8 | 19.4 | 26.3 | 37.9 | 61.3 | 88.9 | 110.9 | 159.1 |
| | Male Masculin | | | | | | | 1 | 1 | | [| | | | | 1 | | | | | |
| | 1952 | | 172.9 | 11.6 | 2.2 | 1.9 | 3.2 | 4.5 | 5.1 | 6.4 | 7.5 | 9.5 | 12.5 | 16.4 | 25.1 | 34.2 | 51.5 | 73.7 | 101.6 | 133.4 | 174.4 |
| | 1960 | 14.3 | 161.9 | 10.1 | 1.9 | 1.3 | 2.0 | 3.6 | 4.5 | 5.3 | 7.1 | 8.8 | 12.7 | 15.5 | 23.4 | 31.8 | 44.4 | 71.0 | 98.4 | 124.5 | 166.0 |
| | Female — Féminin | ١,,, | 1,500 | 10.5 | | | | 40 | 4.4 | 5.5 | 4.0 | 7.0 | 0.1 | 110 | 174 | 22.7 | 27.0 | EE 0 | 00.4 | 1054 | 17/6 |
| | 1952 | | 150.8 | 12.5 | 1.9 | 1.8 | 3.0 1.7 | 4.0 2.4 | 4.6 3.0 | 3.9 | 6.0 4.7 | 7.2 5.7 | 9.1 7.6 | 11.9 | 17.6 15.6 | 22.7 | 37.8 32.1 | 55.9 53.3 | 88.6 81.4 | 105.4 102.0 | 176.5 |
| | 1960 | 11.7 | 138.3 | 9.5 | 1.5 | 1.1 | 1.7 | 2.4 | 3.0 | 3.9 | 4.7 | 5.7 | 7.0 | 10.1 | 13.0 | 21.4 | 32.1 | 33.3 | 61.4 | 102.0 | 155.4 |
| C-1 | nbia † ⁴³ — Colombie † ⁴³ | ĺ | l | | | l | | | ļ | i | 1 | | | 1 | | | 1 | | | | |
| Color | Both sexes — Les deux sexes | | ! | | | l | - 1 | - 1 | i | į | į | | | Į. | ļ | | 1 | | | | |
| | 1951 | 914.7 | 122.5 | 23.1 | 4.4 | 2.2 | 3.1 | 4.7 | 5.8 | 6.1 | 7.2 | 8.4 | 10.4 | 13.7 | 18.2 | 26.6 | 37.0 | 57.3 | 78.1 | 109.2 | 192.9 |
| | 1964 | | 89.1 | 12.4 | 2.2 | 1.1 | 1.8 | 2.7 | 3.1 | 3.7 | 4.8 | 5.5 | 7.4 | 10.7 | 15.8 | 24.0 | 35.5 | 50.4 | 74.9 | 95.0 | 169.6 |
| | Male — Masculin | 10.0 | 09.1 | 12.4 | 2.2 | 2.1 | 1.0 | 2 | 0.1 | J | 1.0 | 0.5 | *** | 10.7 | 10.0 | 24.0 | 30.0 | 00.7 | 14.7 | 20.0 | 103.0 |
| | 1951 | 15.6 | 132.1 | 23.0 | 4.7 | 2.5 | 3.5 | 5.6 | 6.5 | 6.5 | 7.6 | 9.1 | 11.4 | 15.5 | 20.4 | 30.0 | 39.6 | 63.2 | 86.9 | 120.5 | 193.7 |
| | 1964 | 10.7 | 96.7 | 12.3 | 2.4 | 1.3 | 2.2 | 3.4 | 3.7 | 4.0 | 4.9 | 5.5 | 8.2 | 11.7 | 17.5 | 27.0 | 39.7 | 56.0 | 80.7 | 99.9 | 166.9 |
| | Female — Féminin | 10.1 | 70 | 12.0 | ~ | 7.0 | 2.2 | 0.1 | ١ | | | 0.0 | | | | | 0) | 00.0 | 00 | 77.7 | 100.5 |
| | 1951 | 13.8 | 112.4 | 23.2 | 4.2 | 1.9 | 2.8 | 3.9 | 5.2 | 5.8 | 6.9 | 7.7 | 9.5 | 11.8 | 15.9 | 23.6 | 34.4 | 52.6 | 70.6 | 101.7 | 192.4 |
| | 1964 | | 81.4 | 12.5 | 2.0 | 1.0 | 1.5 | 2.0 | 2.6 | 3.4 | 4.7 | 5.5 | 6.6 | 9.7 | 14.1 | 21.2 | 31.4 | 45.7 | 69.7 | 91.5 | 171.2 |
| | 1,04 | ,,, | 02.12 | 12.0 | _,, | | | | | | | | | | | | | | -711 | 3 2.0 | |
| Ecuar | lor ⁴⁴ — Equateur ⁴⁴ | | 1 | | | 1 | | | | | 1 | | | | į | | | | | | |
| | Both sexes — Les deux sexes | | | | | - 1 | | | l | | i | - | |] | ŀ | | i | | | | |
| | 196045 | 14.1 | 45 | .2 | 3 | 2 | | · | · | | 5. | .8 | | | | | | | - 72.5 - | ` | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 1.9 | 2.5 | 3.4 - | 4.4 | 1 | 5.1 | 7 | 8.0 |) - | —— 16 . | 4 | | | 65.9 | | |
| | 1962 | 913.4 | 141.3 | 21.6 | 3.2 2.8 | | 2.5 2.0 | 3.4 - 2.8 | 4.4 3.5 | | 5.: 5. | | 8.0 7.0 | | 16. 15. | | | | 65.9 67.2 | | |
| | 1962 1965 ⁴⁵ | | | 21.6 | 3.2 | 1.9 | | | | | 5. | 1 | | | | | | | | | |
| | 1962 | 913.4 | 141.3 98.8 | 21.6 17.8 | 3.2 | 1.9 1.6 | | | | | 5. 6. | 2 | | | 15. | .1 | | | | | |
| | 1962 1965 ⁴⁵ Male — Masculin | 913.4 11.8 14.5 | 141.3 | 21.6 17.8 5.8—— | 3.2 2.8 —— 3 3.3 | 1.9 1.6 | 2.0 | 3.7 - | 3.5 | 5 | 5. 6. 5. | 2 | 7.0 9.2 | 5 - | 15. | 9 | | | 67.2 | | |
| | 1962 | 913.4 11.8 14.5 13.8 | 141.3 98.8 —— 45 | 21.6 17.8 5.8—— | 3.2 2.8 3. | 1.9 1.6 3 — | 2.0 | 2.8 | 3.5 | 5 | 5. 6. | 2 | 7.0 | 5 - | 15. | 9 | | | 67.2 74.5 | | |
| | 1962 | 913.4 11.8 14.5 13.8 | 141.3 98.8 | 21.6 17.8 5.8 20.6 | 3.2 2.8 —— 3 3.3 | 1.9 1.6 3 - 2.0 | 2.0 | 3.7 - | 3.5 | 5 | 5. 6. 5.: | 2 | 7.0 9.2 | 5 - | 15. | 9 | | | 67.2 74.5 65.5 67.2 | | |
| | 1962 | 913.4 11.8 14.5 13.8 12.3 13.8 | 141.3 98.8 | 21.6 17.8 5.8— 20.6 17.2 | 3.2 2.8 3. 3.3 2.7 | 1.9 1.6 3 | 2.8 2.1 | 3.7 2.9 | 3.5 | 5 — | 5. 6. 5.: 5.: | 2 | 7.0 9.1 8.2 | 1 | 15. 17. 16. | 9 | | | 67.2 74.5 65.5 67.2 70.9 | | |
| 43 | 1962 | 913.4 11.8 14.5 13.8 12.3 13.8 | 141.3 98.8 | 21.6 17.8 5.8—————————————————————————————————— | 3.2 2.8 3.3 2.7 3.0 | 1.9 1.6 3 | 2.0 2.8 2.1 | 2.8 3.7 - 2.9 - 3.2 - | 3.5 | 5 7 1 | 5 6 5 5 5 | 2 | 7.0 9 8.2 | 5 1 2 | 15. | 9 | | | 67.2 74.5 65.5 67.2 70.9 62.2 | | |
| 439 | 1962 | 913.4 11.8 14.5 13.8 12.3 13.8 | 141.3 98.8 151.4 107.7 | 21.6 17.8 5.8—————————————————————————————————— | 3.2 2.8 3. 3.3 2.7 | 1.9 1.6 3 | 2.8 2.1 | 3.7 2.9 | 3.5 | 5 7 1 | 5. 6. 5.: 5.: | 2 | 7.0 9.1 8.2 | 5 1 2 | 15. 17. 16. | 9 | | | 67.2 74.5 65.5 67.2 70.9 | | |
| | 1962 1965 ⁴⁵ Male — Masculin 1960 ⁴⁵ 1962 1965 ⁴⁵ Female — Féminin 1960 ⁴⁵ 1962 1962 | 913.4 11.8 14.5 13.8 12.3 13.8 13.0 | 141.3 98.8 151.4 107.7 | 21.6 17.8 5.8—————————————————————————————————— | 3.2 2.8 3.3 2.7 3.0 | $ \begin{array}{c} 1.9 \\ 1.6 \\ 3 \\ \hline 2.0 \\ 1.7 \\ 0 \\ \hline 1.9 \end{array} $ | 2.0 2.8 2.1 | 2.8 3.7 - 2.9 - 3.2 - | 3.5 | 5 7 1 | 5 6 5 5 5 | 2 | 7.0 9 8.2 | 5 1 2 | 15. | 9 | | | 67.2 74.5 65.5 67.2 70.9 62.2 | | |
| | 1962 | 913.4 11.8 14.5 13.8 12.3 13.8 13.0 | 141.3 98.8 151.4 107.7 | 21.6 17.8 5.8—————————————————————————————————— | 3.2 2.8 3.3 2.7 3.0 | $ \begin{array}{c} 1.9 \\ 1.6 \\ 3 \\ \hline 2.0 \\ 1.7 \\ 0 \\ \hline 1.9 \end{array} $ | 2.0 2.8 2.1 | 2.8 3.7 - 2.9 - 3.2 - | 3.5 | 5 7 1 | 5 6 5 5 5 | 2 | 7.0 9 8.2 | 5 1 2 | 15. | 9 | | | 67.2 74.5 65.5 67.2 70.9 62.2 | | |
| | 1962 | 913.4 11.8 14.5 13.8 12.3 13.8 13.0 11.4 | 141.3 98.8 | 21.6 17.8 20.6 17.2 4.6———————————————————————————————————— | 3.2 2.8 3.3 2.7 3.0 | 1.9 1.6 3 | 2.8 2.1 2.1 1.8 | 2.8 3.7 - 2.9 - 3.2 - 2.7 | 3.5 | 5 5 7 7 7 7 7 7 7 7 | 5 6 5 5 5 5 5 | 2 | 7.0 | 9 | 15. | 9 | | | 67.2 - 74.5 65.5 67.2 70.9 62.2 67.2 | | |
| | 1962 1965 ⁴⁵ Male — Masculin 1960 ⁴⁵ 1962 1965 ⁴⁵ Female — Féminin 1960 ⁴⁵ 1962 1965 ⁴⁵ H Guiana ³ — Guyane française ³ Both sexes — Les deux sexes | 913.4 11.8 14.5 13.8 12.3 13.8 13.0 11.4 | 141.3 98.8 | 21.6 17.8 5.8 20.6 17.2 4.6 22.6 18.3 | 3.2 2.8 3.3 2.7 3.0 2.9 | 1.9 1.6 3 2.0 1.7 0 1.9 1.4 | 2.8 2.1 2.1 1.8 | 2.8 3.7 2.9 3.2 2.7 3.5 | 3.5 | 5 | 5 6 5 5 5 5 7.6 | 2 | 7.0 | 9 26.3 | 15. | 9 — 7 | 54.8 | 10. | 67.2 - 74.5 65.5 67.2 - 70.9 62.2 67.2 3.3 | | 2.7 |
| | 1962-45 1965-45 Male — Masculin 1960-45 1962-1965-45 Female — Féminin 1960-45 1962-1965-45 1962-1965-45 h Guiana 3 — Guyane française 3 Both sexes — Les deux sexes 1954-1961 | 913.4 11.8 14.5 13.8 12.3 13.8 13.0 11.4 | 141.3 98.8 | 21.6 17.8 5.8 20.6 17.2 4.6 22.6 18.3 | 3.2 2.8 3.3 2.7 3.0 2.9 | 1.9 1.6 3 | 2.0 2.8 2.1 1.8 3.0 3.5 | 3.7 - 2.9 - 3.2 - 2.7 - 3.5 1.0 | 3.5 | 5.5 6.1 | 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 | 1 2 2 3 5 5 0 10.6 8.1 | 7.6.999999999 | 26.3 | 15. 17. 16. 18. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19 | .0 .0 .4 .29.5 39.7 | 57.9 | 78.3 | 67.2 - 74.5 65.5 67.2 - 70.9 62.2 67.2 3.3 130.9 | 178.6 | 142.9 |
| | 1962 1965 ⁴⁵ Male — Masculin 1960 ⁴⁵ 1962 1965 ⁴⁵ Female — Féminin 1960 ⁴⁵ 1962 1965 ⁴⁵ 1965 1965 ⁴⁵ h Guiana ³ — Guyane française ³ Both sexes — Les deux sexes 1954 1961 1964 | 913.4 11.8 14.5 13.8 12.3 13.8 13.0 11.4 | 141.3 98.8 | 21.6 17.8 5.8 20.6 17.2 4.6 22.6 18.3 | 3.2 2.8 3.3 2.7 3.0 2.9 | 1.9 1.6 3 2.0 1.7 0 1.9 1.4 | 2.8 2.1 2.1 1.8 | 2.8 3.7 2.9 3.2 2.7 3.5 | 3.5 | 5 | 5 6 5 5 5 5 7.6 | 2 | 7.0 | 9 26.3 | 15. | 9 — 7 | | | 67.2 - 74.5 65.5 67.2 - 70.9 62.2 67.2 3.3 130.9 | 178.6 | |
| | 1962 1965 ⁴⁵ Male — Masculin 1960 ⁴⁵ 1962 1965 ⁴⁵ Female — Féminin 1960 ⁴⁵ 1962 1965 ⁴⁵ H Guiana ³ — Guyane française ³ Both sexes — Les deux sexes 1954 1961 1964 Male — Masculin | 913.4 11.8 14.5 13.8 12.3 13.0 11.4 916.2 914.5 11.6 | 141.3 98.8 151.4 107.7 -4 131.2 89.8 -70.9 48.0 | 21.6 17.8 20.6 17.2 20.6 18.3 22.6 18.3 7.9— 9.1 4.4 | 3.2 2.8 3.3 2.7 3.0 2.9 | 1.9 1.6 3 | 2.0 2.8 2.1 2.1 1.8 3.0 3.5 1.8 | 3.7 - 3.2 - 3.2 - 2.7 3.5 1.0 2.0 | 3.5 4.0 3.5 4.1 3.5 4.1 | 5.5 6.1 3.8 | 5 6 5 5 5 5 5 5 | 1 2 2 | 7 9 8.3 8.3 8.3 8.3 8.3 8.3 8.3 8.3 8.3 | 26.3 16.2 18.6 | 15. | 9 — 7 7 — 7 — 7 — 4 — 29.5 39.7 24.8 | 57.9 36.0 | 78.3 82 | 67.2 - 74.5 65.5 67.2 - 70.9 62.2 67.2 3.3 130.9 2.3 130.9 | 178.6 144 | 142.9 |
| | 1962 1965 ⁴⁵ Male — Masculin 1960 ⁴⁵ 1962 1965 ⁴⁵ Female — Féminin 1960 ⁴⁵ 1962 1965 ⁴⁵ H Guiana ³ — Guyane française ³ Both sexes — Les deux sexes 1954 1961 1964 Male — Masculin | 913.4 11.8 14.5 13.8 12.3 13.0 11.4 916.2 914.5 11.6 19.1 | 141.3 98.8 | 21.6 17.8 5.8 20.6 17.2 4.6 22.6 18.3 7.9 9.1 4.4 4.1 | 3.2 2.8 3.3 2.7 3.0 2.9 1.6 0.7 | 1.9 1.6 3 2.0 1.7 0 1.9 1.4 1.1 0.6 1.7 | 2.0 2.8 2.1 2.1 1.8 3.0 3.5 1.8 3.8 3.8 | 3.7 - 2.9 - 3.2 - 2.7 - 3.5 1.0 2.0 5.5 | 3.5 4.4 1.4 2.4 | 5.5 6.1 3.8 5.2 | 5 5 5 5 5 5 7.6 5.6 5.2 6.6 | 10.6 8.1 8.4 15.0 | 7 9 8.3. 6.5 6.5 25.1 | 26.3 16.2 18.6 29.1 | 33.1 22.0 22.5 42.0 | 9 — 7 7 — 7 — 7 — 4 — 29.5 39.7 24.8 30.1 | 57.9 36.0 74.6 | 78.3 82 130 | 67.2 - 74.5 65.5 67.2 - 70.9 62.2 67.2 130.9 2.3 10.7 | 178.6 144 217 | 142.9 |
| | 1962 | 913.4 11.8 14.5 13.8 12.3 13.8 13.0 11.4 916.2 914.5 11.6 19.1 | 141.3 98.8 151.4 107.7 131.2 89.8 70.9 48.0 24 68.1 | 21.6 17.8 5.8 20.6 17.2 4.6 22.6 18.3 7.9 9.1 4.4 4.1 11.9 | 3.2 2.8 3.3 3.3 2.7 3.0 2.9 -1.6 0.7 | 1.9 1.6 3 2.0 1.7 0 1.9 1.4 1.1 0.6 1.7 | 2.0 2.8 2.1 1.8 3.0 3.5 1.8 3.8 3.6 | 3.7 - 3.7 - 2.9 - 3.2 - 2.7 - 3.5 1.0 2.0 5.5 2.2 | 3.5 4.4 3.5 4.4 1.4 2.4 4.9 | 5.5 6.1 3.8 5.2 3.6 | 5 5 5 5 5 5 5 6.6 5.2 6.6 9.8 | 1 2 2 | 7 9 8.3. 6.9 6.9 | 26.3 16.2 18.6 29.1 21.3 | 15. | 9 — 7 7 7 8 9 7 9 7 9 7 9 9 7 9 9 9 9 9 9 9 | 57.9 36.0 74.6 78.5 | 78.3 | 67.2 - 74.5 65.5 67.2 - 70.9 62.2 67.2 3.3 130.9 2.3 0.7 157.4 | 178.6 144 217 216.2 | 142.9 1.1 —— 7.9 —— 114.3 |
| | 1962 1965 ⁴⁵ Male — Masculin 1960 ⁴⁵ 1962 1965 ⁴⁵ Female — Féminin 1960 ⁴⁵ 1962 1965 ⁴⁵ h Guiana ³ — Guyane française ³ Both sexes — Les deux sexes 1954 1961 1964 Male — Masculin 1954 1961 1964 | 913.4 11.8 14.5 13.8 12.3 13.8 13.0 11.4 916.2 914.5 11.6 19.1 | 141.3 98.8 | 21.6 17.8 5.8 20.6 17.2 4.6 22.6 18.3 7.9 9.1 4.4 4.1 11.9 | 3.2 2.8 3.3 2.7 3.0 2.9 1.6 0.7 | 1.9 1.6 3 2.0 1.7 0 1.9 1.4 1.1 0.6 1.7 | 2.0 2.8 2.1 2.1 1.8 3.0 3.5 1.8 3.8 3.8 | 3.7 - 2.9 - 3.2 - 2.7 - 3.5 1.0 2.0 5.5 | 3.5 4.4 1.4 2.4 | 5.5 6.1 3.8 5.2 | 5 5 5 5 5 5 7.6 5.6 5.2 6.6 | 10.6 8.1 8.4 15.0 | 7 9 8.3. 6.5 6.5 25.1 | 26.3 16.2 18.6 29.1 | 33.1 22.0 22.5 42.0 | 9 — 7 7 — 7 — 7 — 4 — 29.5 39.7 24.8 30.1 | 57.9 36.0 74.6 | 78.3 82 130 | 67.2 - 74.5 65.5 67.2 - 70.9 62.2 67.2 3.3 130.9 2.3 0.7 157.4 | 178.6 144 217 216.2 | 142.9 |
| | 1962 1965 ⁴⁵ Male — Masculin 1960 ⁴⁵ 1962 1965 ⁴⁵ Female — Féminin 1960 ⁴⁵ 1962 1965 ⁴⁵ H Guiana ³ — Guyane française ³ Both sexes — Les deux sexes 1954 1961 1964 Male — Masculin 1954 1961 1964 Female — Féminin | 913.4 11.8 14.5 13.8 12.3 13.0 11.4 916.2 914.5 11.6 19.1 17.7 14.0 | 141.3 98.8 151.4 107.7 | 21.6 17.8 5.8 20.6 17.2 1.6 22.6 18.3 7.9 9.1 4.4 11.9 4.5 | 3.2 2.8 3.3 3.3 2.7 3.0 2.9 -1.6 0.7 | 1.9 1.6 3 2.0 1.7 0 1.9 1.4 1.1 0.6 1.7 - 1.5 | 2.0 2.8 2.1 1.8 3.0 3.5 1.8 3.6 2.3 | 3.7 - 2.9 - 3.2 - 2.7 - 3.5 1.0 2.0 5.5 2.2 3.2 | 3.5 4.0 3.5 4.1 4.1 4.9 1.0 | 5 5.5 6.1 3.8 5.2 3.6 3.6 | 5 6 5 5 5 5 5 5 | 10.6 8.1 8.4 15.0 9.4 13.5 | 7 9 8.2 6.5 6.5 25.1 14.6 6.5 | 26.3 16.2 18.6 29.1 21.3 26.9 | 33.1 22.0 22.5 42.0 23.3 32.5 | 9 — 7 7 — 7 — 7 — 4 — 29.5 39.7 24.8 30.1 59.1 31.5 | 57.9 36.0 74.6 78.5 49.2 | 78.3 82 130 10 | 67.2 - 74.5 65.5 67.2 - 70.9 62.2 67.2 3.3 130.9 2.3 157.4 1.6 1 | 178.6 — 144 — 217 216.2 — 122 | 142.9 1.1 —— 7.9 —— 114.3 2.6 —— |
| | 1962 | 913.4 11.8 14.5 13.8 12.3 13.0 11.4 916.2 914.5 11.6 19.1 17.7 14.0 | 141.3 98.8 151.4 107.7 -4 131.2 89.8 -70.9 48.0 -22 68.1 59.7 | 21.6 17.8 5.8 20.6 17.2 4.6 22.6 18.3 7.9 9.1 4.4 4.1 11.9 4.5 2.3 | 3.2 2.8 3.3 2.7 3.0 2.9 1.6 0.7 -1.4 0.5 | 1.9 1.6 3 2.0 1.7 0 1.9 1.4 1.1 0.6 1.7 - 1.5 2.3 | 2.0 2.8 2.1 2.1 1.8 3.0 3.5 1.8 3.6 2.3 2.3 2.3 | 3.7 - 3.7 - 3.2 - 3.5 - 1.0 - 2.0 - 5.5 - 2.2 - 3.3 - 1.3 - 1.4 - 1.5 - 1.6 - 1.7 - 1.8 | 3.5 4.4 3.5 4.4 1.4 2.4 4.9 1.0 | 5.5 6.1 3.8 5.2 3.6 3.6 6.0 | 5 5 5 5 5 5 7.6 5.6 5.2 6.6 9.8 6.4 8.6 | 10.6 8.1 8.4 15.0 9.4 13.5 5.6 | 7 9 8.3. 6.5 6.5 17.7 | 26.3 16.2 18.6 29.1 21.3 26.9 22.3 | 33.1 22.0 22.5 42.0 23.3 32.5 23.3 | 9 — 7 7 7 8 9 7 9 7 9 7 9 9 7 9 9 9 9 9 9 9 | 57.9 36.0 74.6 78.5 49.2 | 78.3 | 67.2 - 74.5 65.5 67.2 - 70.9 62.2 67.2 130.9 2.3 157.4 1.6 9.9 9 | 178.6 — 144 — 217 216.2 — 122 — 129 | 142.9 1.1 —— 7.9 —— 114.3 2.6 —— |
| | 1962 1965 ⁴⁵ Male — Masculin 1960 ⁴⁵ 1962 1965 ⁴⁵ Female — Féminin 1960 ⁴⁵ 1962 1965 ⁴⁵ H Guiana ³ — Guyane française ³ Both sexes — Les deux sexes 1954 1961 1964 Male — Masculin 1954 1961 1964 Female — Féminin | 913.4 11.8 14.5 13.8 12.3 13.0 11.4 916.2 914.5 11.6 19.1 17.7 14.0 13.2 11.3 | 141.3 98.8 151.4 107.7 | 21.6 17.8 5.8 20.6 17.2 4.6 22.6 18.3 7.9 9.1 4.4 4.1 11.9 4.5 2.3 6.2 | 3.2 2.8 3.3 3.3 2.7 3.0 2.9 -1.6 0.7 | 1.9 1.6 3 2.0 1.7 0 1.9 1.4 1.1 0.6 1.7 - 1.5 | 2.0 2.8 2.1 1.8 3.0 3.5 1.8 3.6 2.3 | 3.7 - 2.9 - 3.2 - 2.7 - 3.5 1.0 2.0 5.5 2.2 3.2 | 3.5 4.0 3.5 4.1 4.1 4.9 1.0 | 5 5.5 6.1 3.8 5.2 3.6 3.6 | 5 6 5 5 5 5 5 5 | 10.6 8.1 8.4 15.0 9.4 13.5 | 7 9 8.2 6.5 6.5 25.1 14.6 6.5 | 26.3 16.2 18.6 29.1 21.3 26.9 | 33.1 22.0 22.5 42.0 23.3 32.5 | 9 — 7 7 — 7 — 7 — 4 — 29.5 39.7 24.8 30.1 59.1 31.5 | 57.9 36.0 74.6 78.5 49.2 37.1 37.0 | 78.3 | 67.2 - 74.5 65.5 67.2 - 70.9 62.2 67.2 3.3 130.9 2.3 157.4 1.6 1 | 178.6 | 142.9 0.1 — 7.9 — 114.3 2.6 — 0.8 — 158.7 |

- * Provisional.
- † Data tabulated by year of registration rather than occurrence.
- 1 Including deaths of unknown age.
- ³ Rates for "All ages" and "Under one year" exclude deaths of infants dying before registration of birth.
- ⁹ Differs slightly from corresponding rate shown elsewhere because computed on enumerated population rather than midyear estimate.
- 41 Differs slightly from corresponding rate shown elsewhere because computed on population estimated as of 31 December rather than midyear.
- ⁴³ Rates based on burial permits.
- 44 Excluding nomadic Indian tribes.
- 45 Rates computed on population estimates which appear to be underestimated in relation to the results of the 1962 census.

Italiques: Estimations ou données incomplètes ou dont le degré d'exactitude n'est pas connu provenant des registres de l'état civil.

- * Données provisoires.
- † Données exploitées selon l'année d'enregistrement et non l'année de l'événement.
- ¹ Y compris les décès d'âge inconnu.
- 3 Les taux pour "Tous âges" et "Moins de 1 an" ne tiennent pas compte des décès d'enfants de moins de 1 an survenus avant l'enregistrement de leur naissance.
- 9 Ce taux diffère légèrement du taux correspondant indiqué ailleurs parce qu'il a été calculé sur la las base d'un chiffre de population estimée au 31 décembre et non au milieu de l'année.
- 41 Ce taux diffère légèrement du taux correspondant indiqué ailleurs parce qu'il a été calculé sur la base d'un chiffre de population estimée au 31 décembre et non au milieu de l'année.
- ⁴³ Taux basés d'après les permis d'inhumer.
- 44 Non compris les Indiens nomades vivant en tribus.
- 45 Taux calculés d'après les estimations de la population qui semble avoir été sous-estimée par rapport aux résultats du recensement de 1962,

| Continent, country, sex and year | All ages ^I | | | | | | | | | AGE (i | n years – | en anni | ées) | | | | | | | |
|--|---------------------------|--------------|------------|-----|-------|------------|------------|------------|------------|---------------|-----------|---------|-------|-------|-------|--------------|--------|---------------|----------------|---------|
| Continent, pays, sexe et année | Tous âges ¹ | — 1 | 14 | 5-9 | 10-14 | 15–19 | 20-24 | 25-29 | 30-34 | 35-39 | 40-44 | 45-49 | 50-54 | 55-59 | 60-64 | 65–69 | 70-74 | 75-79 | 80-84 | 85 plus |
| AMERICA, SOUTH (continued) — AMERIQUE DU SUD (suite) | | | | | | | | | | | | | | | | | - | | | |
| Guyana † 46, 47 — Guyane † 46, 47 | | | | | | | | | | | | | | | | | į | | | |
| Both sexes — Les deux sexes | | | | | | | | · · | | 1 | | 1 | | | | | | | İ | ŀ |
| 1950 | 14.6 | 89.5 | 9.4 | 1.9 | 1.4 | 3.0 | 4.2 | 4.9 | 5.6 | 7.7 | 9.7 | 14.6 | 23.1 | 32.0 | 50.9 | J | | 94.8 - | | |
| 1951 | 13.5 | 84.8 | 8.5 | 1.3 | 1.0 | 2.7 | 3.7 | 5.2 | 5.6 | 7.3 | 8.5 | 13.1 | 21.9 | 24.8 | 45.9 | | | 93.6 | | |
| 1952 | | 89.8 | 9.3 | 1.6 | 1.2 | 2.1 | 3.8 | 3.9 | 4.9 | 6.4 | 9.1 | 12.2 | 22.9 | 26.1 | 40.6 | 58.6 | | 104.0 | 186.6 | 304.8 |
| 1953 | 13.3 | 85.3 | 9.9 | 1.4 | 1.2 | 2.0 | 3.4 | 4.2 | 5.5 | 6.8 | 9.4 | 11.1 | 22.2 | 23.4 | 40.2 | 65.7 | 77.0 | 95.4 | 201.8 | 328.7 |
| 1954 | 12.4 | 78.2 | 8.4 | 1.5 | 1.1 | 2.1 | 2.5 | 3.6 | 4.2 | 5.6 | 9.5 | 11.0 | 22.5 | 25.0 | 36.4 | 69.3 | | 108.3 | 186.0 | 363.5 |
| 1955 | 11.9 11.2 | 75.4 73.0 | 8.0 | 1.2 | 1.0 | 1.8 | 3.0 | 3.6 | 4.4 | 4.8 | 7.7 | 10.6 | 19.6 | 28.8 | 34.7 | 62.2 | | 100.0 | 189.7 | 439.1 |
| 1956 1957 | | 73.3 | 7.0 7.3 | 1.3 | 0.7 | 1.9 | 2.7 | 3.6 | 3.9 | 5.3 | 7.1 | 9.9 | 17.0 | 26.6 | 34.8 | 59.1 | 72.7 | 94.6 | 180.1 | 462.7 |
| 1958 | 10.2 | 65.3 | 7.3 | 1.2 | 0.9 | 2.0 | 2.9 | 3.6 | 4.7 | 5.3 | 6.6 | 9.9 | 16.0 | 26.8 | 34.1 | 61.9 | 81.3 | 111.8 | 172.8 | 722.2 |
| 1959 | 2910.0 | 60.6 | 6.2 | 1.0 | 0.8 | 1.5 1.5 | 2.3 2.4 | 3.5 2.5 | 3.6 3.9 | 4.5 4.7 | 7.1 | 8.1 | 14.2 | 23.3 | 30.7 | 56.9 | 65.1 | 91.9 | 137.9 | 662.5 |
| 1960 | 99.3 | 66.1 | 5.6 | 0.8 | 0.9 | 1.6 | 2.4 | 3.3 | 3.4 | 4.7 | 6.1 | 8.6 | 14.3 | 22.9 | 34.7 | 54.3 | | 104.9 | 126.1 123.3 | |
| Male — Masculin | 7.3 | 00.1 | 3.0 | 0.8 | 0.8 | 1.0 | 2.4 | 3.3 | 3.4 | 4.1 | 6.8 | 9.0 | 14.0 | 21.9 | 32.4 | 45.4 | 60.5 | 83.7 | 123.3 | 216.7 |
| 1950 | 15.2 | 96.1 | 9.8 | 2.0 | 1.3 | 3.1 | 3.6 | 4.3 | 5.0 | 7.4 | 10.1 | 16.0 | 25.5 | 38.8 | 58.3 | 1 | + | - 111,1 | ı | ŀ |
| 1951 | 14.1 | 94.0 | 8.6 | 1.7 | 0.7 | 2.6 | 3.0 | 4.2 | 5.6 | 7.0 | 8.0 | 14.7 | 25.2 | 29.2 | 58.1 | | | 108.2 | | |
| | 14.4 | 98.3 | 9.7 | 1.6 | 1.2 | 2.0 | 4.0 | 3.0 | 4.1 | 7.0 | 10.4 | 14.8 | 27.5 | 31.8 | 48.7 | 77.3 | 87.6 | 125.5 | 191.0 | 312.2 |
| 1952 | 13.9 | 90.4 | 10.1 | 1.3 | 1.3 | 1.8 | 3.0 | 4.2 | 4.9 | 6.1 | 11.0 | 13.3 | 26.7 | 30.6 | 46.1 | 86.9 | | 118.6 | 119.1 | 295.0 |
| 1954 | | 87.5 | 8.7 | 1.6 | 1.2 | 1.9 | 1.8 | 2.7 | 4.0 | 5.3 | 10.6 | 12.2 | 25.8 | 28.6 | 43.6 | 89.7 | 87.4 | 125.4 | 184.4 | 282.1 |
| 1955 | 12.2 | 80.9 | 8.7 | 1.3 | 1.2 | 1.3 | 2.6 | 3.2 | 3.8 | 5.0 | 8.6 | 11.3 | 22.3 | 32.1 | 40.8 | 76.9 | | 123.8 | 168.9 | 361.1 |
| 1956 | 11.7 | 78.7 | 7.2 | 1.5 | 0.8 | 1.7 | 2.4 | 3.6 | 3.2 | 5.1 | 7.5 | 11.3 | 20.6 | 32.4 | 46.7 | 67.1 | | 118.0 | 189.0 | 347.1 |
| 1957 | 11.8 | 78.1 | 7.0 | 1.3 | 0.9 | 1.8 | 2.6 | 3.0 | 4.4 | 5.2 | 8.0 | 10.8 | 17.1 | 33.8 | 40.6 | | | 143.5 | 184.6 | 548.4 |
| 1958 | 10.4 | 71.8 | 7.1 | 0.9 | 0.8 | 1.4 | 1.9 | 3.7 | 3.2 | 3.2 | 7.6 | 8.6 | 15.9 | 27.7 | 38.3 | 67.6 | | 112.1 | 144.1 | 478.6 |
| 1959 | 10.4 | 65.1 | 6.1 | 1.1 | 0.9 | 1.4 | 2.3 | 2.5 | 3.0 | 4.4 | 6.5 | 10.4 | 16.8 | 27.1 | 42.2 | 64.2 | | 123.3 | 159.2 | 475.9 |
| 1960 | 9.9 | 70.6 | 6.4 | 1.1 | 0.9 | 1.5 | 2.5 | 3.5 | 3.2 | 4.4 | 8.4 | 10.2 | 15.7 | 26.3 | 35.5 | | | 96.5 | 145.5 | 250.0 |
| Female — Féminin | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | 111010 | |
| 1950 | 14.0 | 82.8 | 9.0 | 1.8 | 1.5 | 2.9 | 4.9 | 5.4 | 6.2 | 8.0 | 9.3 | 13.1 | 20.5 | 25.4 | 44.4 | | · | _ 83.7 | | · |
| 1951 | 12.9 | 75.4 | 8.4 | 1.0 | 1,3 | 2.7 | 4.4 | 6.2 | 5.6 | 7.6 | 9.1 | 11.4 | 18.4 | 20.6 | 34.8 | | | 83.7 | | |
| 1952 | 12.5 | 81.1 | 8.9 | 1.5 | 1.1 | 2.1 | 3.5 | 4.7 | 5.6 | 5.8 | 7.8 | 9.5 | 18.2 | 20.4 | 33.3 | 45.1 | 64.5 | 91.3 | 183.7 | 301.2 |
| 1953 | 12.7 | 79.9 | 9.8 | 1.5 | 1.1 | 2.3 | 3.8 | 4.2 | 6.2 | 7.5 | 7.8 | 8.7 | 17.6 | 16.5 | 34.9 | 50.1 | 69.9 | 82.0 | 208.8 | 346.7 |
| 1954 | 11.8 | 68.5 | 8.0 | 1.3 | 0.9 | 2.4 | 3.2 | 4.4 | 4.3 | 5.9 | 8.3 | 9.7 | 19.1 | 21.4 | 29.8 | 54.4 | 62.1 | 98.6 | 187.1 | 412.3 |
| 1955 | 11.6 | 69.7 | 7.3 | 1.0 | 0.8 | 2.2 | 3.4 | 4.0 | 4.9 | 4.7 | 6.8 | 9.9 | 16.9 | 25.6 | 29.2 | 51.5 | 68.1 | 86.7 | 202.8 | 489.3 |
| 1956 | 10.6 | 67.1 | 6.8 | 1.1 | 0.6 | 2.1 | 3.0 | 3.5 | 4.6 | 5.5 | 6.7 | 8.4 | 13.5 | 20.9 | 23.9 | 53.0 | 58.5 | 81.8 | 174.7 | 542.9 |
| 1957 | 11.3 | 68.5 | 7.6 | 1.2 | 0.8 | 2.2 | 3.1 | 4.2 | 5.1 | 5.4 | 5.2 | 9.0 | 14.8 | 19.9 | 28.1 | 51.5 | 71.1 | 94.5 | 166.0 | 853.7 |
| 1958 | 10.0 | 58.6 | 7.3 | 1.0 | 0.8 | 1.6 | 2.7 | 3.3 | 3.9 | 5.8 | 6.6 | 7.5 | 12.5 | 18.9 | 23.4 | 48.5 | | 80.8 | 134.5 | 805.6 |
| 1959 | 9.6 | 56.0 | 6.2 | 0.9 | 0.9 | 1.5 | 2.4 | 2.5 | 4.8 | 5.1 | 5.7 | 6.7 | 11.8 | 18.8 | 27.5 | 46.4 | | 94.7 | 108.6 | 755.6 |
| 1960 | 8.6 | 61.5 | 4.8 | 0.6 | 0.7 | 1.7 | 2.2 | 3.1 | 3.5 | 3.8 | 5.2 | 7.7 | 12.2 | 17.3 | 29.3 | 32.9 | 58.3 | 76.0 | 112.4 | 202.3 |
| | | l | ł | } | 1 | | | ł | ł | | 1 | l | 1 | | l | | | | 1 | |
| Paraguay | | l | | | 1 | | | | į. | | | | | | | | | | | |
| Both sexes — Les deux sexes | 770 | 000 | 0.6 | 0.4 | 7. | 2.0 | | ١., | ٠, | ~ - | | | 1 | 700 | 200 | | | 1 | | 1 |
| 1950 | 11.2 | 90.9 | 9.6 | 2.4 | 1.4 | 3.0 | 4.5 | 4.1 | 5.1 | 7.1 | 9.1 | 10.7 | 11.2 | 13.8 | 23.0 | 77.7 | 1 044 | 69.0 | | 1 7000 |
| 1960 | | 44.5 35.8 | 5.6 3.9 | 1.3 | 0.8 | 1.0 | 1.5 | 1.5 | 2.2 | 2.4 | | 3.8 | | 8.8 | | 17.1 | 24.4 | | 112.5 | 123.3 |
| 1962 * | 3.2 | 35.8 | 3.9 | 1.0 | 0.5 | | .1 — | 2 | .1 | 3 | .2 | 5 | .2 | - I | 2.4 — | | · | <i>— 44.1</i> | | |
| 1950 | 11.5 | 98.7 | 9.9 | 2.9 | 1.5 | 21 | 4.8 | 3.5 | 5.4 | 65 | 7.7 | 100 | 790 | 750 | 97.4 | | | 60.6 | | |
| 1960 | 5.8 | 49.4 | 6.1 | 1.3 | 1.5 | 3.4 1.1 | 4.8 1.7 | 3.5 1.5 | 5.4 | 6.5 | 7.1 | 10.3 | 13.2 | 15.2 | 27.4 | 70.0 | 1 05 1 | 68.6 | 1 777 7 | 1 7447 |
| 1962* | 5.4 | 39.6 | 4.1 | 1.3 | 0.7 | | | | 2.4 | 2.3 | 4.0 | 3.9 | | 10.1 | | 19.6 | 25.1 | | 111.1 | 144.7 |
| Female — Féminin | J.4 | 29.0 | 4.1 | 1.2 | 0.7 | | 1.3 | 2 | .1 | 3 | .3 | | 0 | — 1. | 1.4 | | | 46.9 | | |
| remaie — reminin 1950 | 10.8 | 82.8 | 9.2 | 2.0 | 1.3 | 2.6 | 4.3 | 17 | 40 | 7.5 | 700 | 110 | 0.4 | 705 | 700 | | | (0.0 | | |
| 1960 | | 39.9 | 5.2 | 1.3 | 0.7 | 0.9 | 1.3 | 4.7 1.4 | 4.8 2.1 | 7.5 2.5 | 10.8 | 11.0 | 9.4 | 12.5 | 19.0 | 140 | 1 020 | 69.2 | 1 7790 | 1 1104 |
| 1962*,,,,,, | | 31.9 | 3.7 | 0.9 | 0.7 | | .0 | | 0 -2.1 | | 3.4 | | 5.3 | | 10.1 | 14.9 | 23.8 | 46.1 | | 110.6 |

| Peru † ⁴⁹ — Pérou † ⁴⁹ Both sexes — Les deux sexes 1955 ⁵⁰ | 9 11.2 11.2 11.5 | 95.4 16.4 32.3 102.8 16.1 — 30.6 — 88.1 16.7 | 2.5 2.4 2.4 2.5 2.5 2.3 | 1.5 1.7 1.6 1.7 | 2.4 2.5 2.5 2.2 | 3.6 4.5 3.5 3.9 3.6 4.0 3.5 3.8 3.7 5.0 3.6 3.9 | 4.7 | 6.1 5.2 6.0 5.4 6.3 5.0 | 6.5 6.4 7.1 7.1 6.0 5.8 | 7.9 9.3 1.8.7 1.7.0 | 0.5 12.1 0.7 12.2 1.5 14.6 14.6 7.7 9.8 3.4 9.9 | 22.2 | 25.1 29.3 21.6 | 41.7 54.7 41.6 | 140.9 | 390.6 |
|---|--|--|---|--|---|--|-----------------------------|---|--|--|--|----------------------------------|--|---|----------------|-----------|
| Surinam 51 Both sexes — Les deux sexes 1950 52 | 10.7 41 8.9 7.8 12.0 9.5 8.6 9.5 8.2 7.0 | 55.1 4.7 | 0.8 | 1.0 0.8 1.0 0.9 1.0 | 0.9 2.2 | - 4.4 | 3.4 | - 3.7 - 3.1 - 3.6 - 2.6 - 3.8 - 3.6 | 6.7 | 7.9 1 | 16.0 32.2 .5 15.9 21.9 | 30.5 | 41.6 | 72.4 | 150.8 136.6 | 147.0 |
| Venezuela 53 Both sexes — Les daux saxes 1950 † | | 54.2 6.1 14.8 | 2.6 1.3 1.4 1.6 2.6 1.5 1.6 2.7 0.9 1.2 1.5 | $ \begin{array}{c c} & 2.1 \\ 0.9 \\ 1.0 \\ 0.9 \\$ | 1.2 1.4 1.2 1.3 1.6 1.6 1.6 | - 4.0 | 3.1 2.8 2.8 2.8 2.3 2.3 2.6 | 3.8 3.8 3.2 3.7 3.9 3.4 | 4.8 5.2 | 6.7 10 6.4 10 6.3 10 7.6 11 7.1 12 5.8 9 5.7 8 | 14.6 — 2.5 13.0 2.3 13.0 2.3 14.6 16.3 — 1.8 14.3 2.0 14.1 2.5 16.9 12.9 — 2.2 11.7 3.6 11.9 3.1 12.2 | 28.4 23.6 24.9 26.8 | 28.3 26.0 23.3 32.0 30.7 26.7 | $\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | 0.7 | 178.0 |

- * Provisional.
- † Data tabulated by year of registration rather than occurrence.
- ¹ Including deaths of unknown age.
- ⁹ Differs slightly from corresponding rate shown elsewhere because computed on enumerated population rather than midvear estimate.
- ²⁹ Differs slightly from corresponding rate shown elsewhere because computed on mean of end-year estimates rather than midyear.
- ⁴¹ Differs slightly from corresponding rate shown elsewhere because computed on population estimated as of 31 December rather than midyear.
- 46 Former British dependency of British Guiana; declared independent 26 May 1966.
- ⁴⁷ Excluding Amerindian population.
- ⁴⁸ Differs slightly from corresponding rates shown elsewhere because computed on population excluding 99 912 persons, not classified by age and sex.
- ⁴⁹ Excluding Indian jungle population, estimated at 100 830 in 1961.
- ⁵⁰ Rates computed on population estimates which appear to be over-estimated in relation to the results of the 1961 census.
- ⁵¹ Excluding Indian and Negro population living in tribes, estimated at 26 000 in 1946-1958 and numbering 32 006 at 1964 census.
- 52 Rates computed on population estimates which appear to be over-estimated in relation to the results of the 1964 census.
- ⁵³ Excluding Indian jungle population, numbering 56 705 in 1950 and estimated at 31 800 in 1961.

Italiques: Estimations ou données incomplètes ou dont le degré d'exactitude n'est pas connu provenant des registres de l'état civil. * Données provisoires.

- † Données exploitées selon l'année d'enregistrement et non l'année de l'événement.
- Y compris les décès d'âge inconnu.
- 9 Ce taux diffère légèrement du taux correspondant indiqué ailleurs parce qu'il a été calculé sur la base de l'effectif de la population dénombrée et non de l'estimation au milieu de l'année.
- ²⁹ Ce taux diffère légèrement du taux correspondant indiqué ailleurs parce qu'il a été calculé sur la base d'une moyenne des estimations à la fin de l'année et non de l'estimation au milieu de l'année.
- ⁴¹ Ce taux diffère légèrement du taux correspondant indiqué ailleurs parce qu'il a été calculé sur
- las base d'un chiffre de population estimée au 31 décembre et non au milieu de l'année. 46 Ancienne dépendance britannique de la Guyane Britannique, déclarée indépendante le 26 mai
- ⁴⁷ Non compris la population amérindienne.
- ⁴⁸ Ce taux diffère légèrement des taux correspondants indiqués ailleurs parce qu'il a été calculé sur la base d'un chiffre de population ne comprenant pas 99 912 personnes, qui n'ont pas été classées selon l'âge et le sexe.
- 49 Non compris les Indiens de la jungle au nombre de 100 800 (estimation) en 1961.
- ⁵⁰ Taux calculés d'après les estimation de la population qui semble avoir été surestimée par rapport aux résultats du recensement de 1961.
- ⁵¹ Non compris les Indiens et les Noirs vivant en tribus au nombre de 26 000 (estimation) en 1946-1958 et au nombre de 32 006 au recensement de 1964.
- ⁵² Les taux son calculés sur la base d'une estimation de la population qui semble avoir été surestimée par rapport aux résultats du recensement de 1964.
- Non compris les Indiens de la jungle au nombre de 56 705 en 1950 et 31 800 en 1961 (estimation).

| Continent, country, sex and year | All ages ¹ | | | | | | | | | AGE (i | n years – | – en anné | ées) | | | | | | | |
|---|---------------------------|----------------|---|--------------------|------------|------------|-------------------|-------------------|------------|------------|------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---|-------------------|---------------|------------|
| Continent, pays, sexe et année | Tous âges ¹ | -1 | 1-4 | 5-9 | 10–14 | 15-19 | 20-24 | 25-29 | 30-34 | 35-39 | 40-44 | 45-49 | 50-54 | 55-59 | 60-64 | 65-69 | 70–74 | 75-79 | 80-84 | 85 plus |
| ASIA — ASIE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Burma — Birmanie Towns † ^{23, 54} — Villes † ^{23, 54} Both sexes — Les deux sexes | | | | | | | | | | İ | | | | | | | | | | |
| 1954 | | 196.3 | 24.2 | 6.7 | 2.8 | 3.9 | —— <i>6</i> . | 6 | 10 | .6 | 15 | 5.5 | | .8 | | 5.8 | | | | |
| 1955 | 1 | 170.4 | 30.9 | 8.6 | 3.1 | 3.6 | 6. | | 10 | | 15 | | 28 | | | 96.7 | • • • • |) | } | •• |
| 1956 | • • • • • | 155.5 | 38.6 30.0 | 11.8 9.6 | 3.8 | 4.0 3.7 | 6. 7. | | |).2 !.3 | | 5.3 7.6 | |),6 2,5 | |)6.7 !2.0 | • | ••• | ••• | :: |
| 1957 1958 | ::: | 159.4 151.5 | 29.6 | 9.0 8.9 | 3.8 3.3 | 3.3 | 6. | | 16 | | | 5.0 | |).7 | | 2.0 | ::: | ::: | ::: | :: |
| 1959 |] ::: | 141.3 | 26.5 | 8.2 | 3.2 | 3.1 | š. | | | 0.2 | | 5.3 | |).3 | | 4.6 | | | | |
| 1960 | | 164.7 | 28.6 | 8.8 | 3.3 | 2.9 | 5. | | | 3.6 | | 1.9 | | 7.2 | | 9.1 | • • • • | • • • • | • • • • | ••• |
| 1961 | | 133.2 | 22.5 | 7.3 | 3.1 | 2.8 | 4. | | | 0.3 | | 1.7 | | 3.1 | |)9.3 14.0 | • • • • | ••• | ••• | •• |
| 1962 | | 150.3 | 30.9 | 9.1 | 3.6 | 3.1 | <i>5</i> . | 8 | , |).8 | 13 | 5.5 | 20 | 3.7 | 10 |)4.8 | • | | | |
| ambodia — Cambodge 1959 ⁵⁵ | | | | | | | | | | | | | | | | | İ | | | 1 |
| Both sexes — Les doux sexes | 5619.8 | | 5.7 | 4. | | | .9 | | | 0.6 | | | | 5.1 | | · | | 74.7 85.2 | | |
| Male — Masculin Female — Féminin | 19.6 20.0 | | 5.6 7.8 | 4. 3. | | | .0 .8 | | 12 | 3.9 2.3 | 1 | | | 5.3 1.0 | 4 | | ı | 64.2 | | 1 |
| Female — Féminin Seylon † — Ceylan † Both sexes — Les deux sexes | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Both sexes — Les deux sexes | 9170 | , | , , | 9 9 | 7.4 | 9.0 | 9.0 | 9 1 | 96 | 16 | 5.0 | 7.0 | 9.0 | 13.7 | 20.2 | | İ | 74.8 | į. | İ |
| 1953 1955 | 911.0 10.8 | 78.4 | $\begin{vmatrix} 1.1 \\ 16.6 \end{vmatrix}$ | 3.3 3.4 | 1.4 1.3 | 2.0 1.5 | $\frac{2.8}{2.7}$ | 3.4 3.1 | 3.6 3.1 | 4.6 4.2 | 3.9 | 6.2 | 7.8 | 13.7 | 24.3 | ł | | 148.2 | | |
| 1963 | 8.7 | 60.6 | 9.4 | 2.0 | 1.1 | 1.5 | 2.4 | 2.8 | 2.9 | 3.7 | 4.7 | 6.4 | 8.2 | 13.0 | 18.0 | 34.4 | 53.4 | | - 147.1 - | |
| Male — Masculin | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1953 | 10.7 | | 3.6 | 3.0 | 1.3 | 1.7 | 2.0 | $\frac{2.4}{2.4}$ | 2.9 | 3.9 | 4.8 | 7.1 6.7 | 9.2 8.4 | 14.6 15.1 | 21.8 24.5 | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | - 72.4 - 165.2 | | |
| 1955 1963 | 10.6 8.8 | 85.9 66.3 | 14.8 8.4 | 3.1 1.9 | 1.2 1.2 | 1.3 1.5 | 2.1 2.1 | 2.4 2.5 | 2.5 2.5 | 3.7 3.5 | 3.8 4.7 | 6.8 | 9.0 | 13.8 | 19.3 | | 56.0 | | - 141.0 - | |
| Female Féminin | 0.0 | 00.5 | 0.4 | 1.5 | 1.2 | 1.0 | 2 | 2.0 | 2.0 | 5.0 | 3., | 0.0 | ,,, | 10.0 |] 17.0 | 00.2 | 00.0 | 1 | | 1 |
| 1953 | 11.4 | 32 | .6 | 3.6 | 1.4 | 2.3 | 3.6 | 4.4 | 4.5 | 5.4 | 5.2 | 6.8 | 8.6 | 12.5 | 18.3 | | | 77.5 | | · |
| 1955 | 11.1 | 70.7 | 18.4 | 3.7 | 1.3 | 1.7 | 3.3 | 3.9 | 3.7 | 4.9 | 3.9 | 5.6 | 7.1 | 12.8 | 24.0 | | | 133.4 | - 154.0 | |
| 1963 | 8.5 | 54.8 | 10.4 | 2.1 | 1.1 | 1.5 | 2.6 | 3.2 | 3.3 | 3.8 | 4.7 | 6.0 | 7.1 | 11.9 | 16.3 | 33.5 | 50.5 | | - 134.0 · | [|
| China (Taiwan) † 3 · 57 — Chine (Taïwan) † 3 · 57 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Both sexes — Les deux sexes | } | } | | | | | 1 | | | ı | | 1 | | | | | 1 | | <u> </u> . | ŀ |
| 1950 | | 38.2 | 24.0 | 3.5 | 2.2 | 2.2 | 3.5 | 4.2 | 5.2 | 6.3 | 9.6 | 12.4 | 18.0 | 25.8 | 36.9 | 48.7 | | |)5.6 2.0 | |
| 1951 | | 40.4 37.1 | 24.9 18.2 | 3.3 3.2 | 2.0 1.7 | 2.1 1.8 | 3.4 2.9 | 4.4 3.6 | 5.4 4.4 | 6.6 5.5 | 9.2 7.4 | 11.9 9.6 | 15.9 13.2 | 22.4 19.2 | 34.4 | 46.9 42.4 | | | 0.4 | |
| 1952 1953 | 9.9 | 35.8 | 16.9 | 2.5 | 1.3 | 1.6 | 2.4 | 2.9 | 3,5 | 4.9 | 6.8 | 9.6 | 13.1 | 19.8 | 30.4 | 44.0 | ĺ | | 4.9 | |
| 1954 | | 32.2 | 11.9 | 1.9 | 1.1 | 1.4 | 2.2 | 2.6 | 3.5 | 4.7 | 5.9 | 9.1 | 12.7 | 18.9 | 28.2 | | | 0.9 | | |
| 1955 | 8.6 | 36.9 | 13.4 | 1.8 | 1.1 | 1.3 | 2.0 | 2.5 | 3.3 | 4.2 | 5.6 | 8.6 | 12.3 | 18.7 | 29.3 | | . 74 | 4.9 | - 4 | |
| 1956 | 8.0 | 35.9 | 9.9 | 1.6 | 1.0 | 1.3 | 2.2 | 2.5 2.5 | 3.2 | 4.3 | 5.8 5.6 | 7.9 7.8 | 12.4 12.5 | 18.1 18.6 | 28.6 28.7 | 43.9 46.0 | | |)7.4)7.0 | |
| 19 <i>57</i> | 8.5 7.6 | 37.3 37.9 | 12.5 9.7 | 1. <i>7</i> 1.4 | 0.9 | 1.3 1.3 | 2.2 2.3 | 2.3 | 3.1 2.9 | 4.2 3.8 | 5.4 | 7.0 | 11.5 | 17.4 | 26.5 | | | | 5.4 | |
| 1959 | 7.2 | 35.9 | 8.7 | 1.3 | 0.8 | 1.3 | 2.3 | 2.3 | 2.8 | 3.7 | 5.0 | 6.7 | 10.8 | 17.3 | 26.4 | | 60.7 | 96.6 | | 8.7 |
| 1960 | 6.9 | 32.4 | 7.9 | 1.1 | 0.8 | 1.4 | 2.3 | 2.2 | 2.8 | 3.6 | 5.0 | 6.6 | 10.8 | 17.1 | 25.5 | 41.1 | 63.9 | 99.6 | | 9.5 |
| 1961 | 6.7 | 32.7 | 7.4 | 1.1 | 0.8 | 1.3 | 2.3 | 2.1 | 2.6 | 3.4 | 4.8 | 6.6 | 10.6 | 16.6 | 26.1 | 38.9 | 61.3 | 95.8 | | 3.9 6.8 |
| 1962 | | 31.3 28.4 | 6.4 5.9 | 1.1 | 0.7 0.7 | 1.3 1.2 | 2.3 2.1 | 1.9 2.0 | 2.6 2.5 | 3.4 3.2 | 4.6 4.5 | 6.5 6.8 | 10.1 | 16.0 15.2 | 25.1 24.6 | 38.9 37.7 | 62.4 | 95.8 92.2 | | 6.8 5.2 |
| 1963 1964 | 6.1 5.7 | 25.5 | 4.9 | 1.0 0.8 | 0.6 | 1.2 | 2.1 | 1.9 | 2.3 | 3.2 | 4.4 | 6.4 | 9.3 | 15.1 | 24.4 | | 59.7 | 90.2 | 1 | 6.7 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Male — Masculin | ! | | l 1 | ţ | | | | 1 | | | | | | ' | | | | | , I | |
|---|-------------|--------------|------------|-----|--------|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|-------|------|------|------|------|----------|------------|-------|
| 1950 | 11.5 | 39.9 | 23.0 | 3.3 | 2.3 | 2.2 | 3.4 | 4.2 | 5.4 | 6.2 | 10.3 | 13.9 | 20.3 | 30.5 | 44.1 | 58.2 | | 12 | | |
| 1951 | 11.7 | 42.7 | 23.4 | 3.4 | 2.2 | 2.2 | 3.5 | 4.7 | 5.4 | 6.8 | 9.6 | 13.5 | 18.7 | 26.5 | 41.4 | 57.8 | | 13 | | |
| 1952 | 9.9 | 37.7 | 16.8 | 3.1 | 1.8 | 1.8 | 3.0 | 3.9 | 4.5 | 5.7 | 8.0 | 10.9 | 15.6 | 23.6 | 35.7 | 52.8 | | 117 | | |
| 1953 | 9.5 | 37.3 | 15.9 | 2.5 | 1.4 | 1.6 | 2.4 | 3.1 | 3.5 | 4.9 | 7.6 | 11.1 | 15.3 | 24.3 | 37.7 | 54.9 | | 12 | 1.2 | |
| 1954 | 8.4 | 33.9 | 11.3 | 2.0 | 1.1 | 1.5 | 2.3 | 2.8 | 3.6 | 5.0 | 6.4 | 10.5 | 15.0 | 22.4 | 34.7 | | |).7 | | |
| 1955 | 8.9 | 38.4 | 12.6 | 1.9 | 1.1 | 1.4 | 2.1 | 2.5 | 3.5 | 4.5 | 6.3 | 10.1 | 15.1 | 23.7 | 36.8 | | 87 | ** | | |
| 1956 | 8.5 | 37.6 | 9.6 | 1.7 | 1.1 | 1.5 | 2.5 | 2.6 | 3.4 | 4,6 | 6.4 | 9.3 | 14.8 | 23.0 | 36.4 | 55.2 | | | 9.2 | |
| 1957 | 8.8 | 39.6 | 11.6 | 1.8 | 1.1 | 1.4 | 2.6 | 2.7 | 3.3 | 4.4 | 6.1 | 9.1 | 14.9 | 23.1 | 34.9 | 56.4 | | 12 | | |
| 1958 | 8.0 | 39.9 | 9.2 | 1.5 | 1.0 | 1.4 | 3.0 | 2.6 | 3.1 | 4.3 | 6.2 | 8.2 | 13.6 | 21.6 | 33.4 | 51.7 | | 11 | | |
| 1959 | 7.6 | 37.6 | 8.2 | 1.4 | 0.9 | 1.4 | 2.8 | 2.5 | 3.1 | 4.1 | 5.8 | 7.9 | 13.0 | 21.1 | 32.8 | 50.9 | 76.6 | 120.1 | 224 | |
| 1960 | 7.4 | 34.1 | 7.6 | 1.2 | 0.9 | 1.5 | 3.0 | 2.5 | 3.0 | 4.1 | 5.8 | 7.8 | 13.2 | 21.3 | 31.6 | 51.3 | 79.0 | 121.3 | 244 | |
| 1961 | 7.2 | 34.1 | 7.1 | 1.2 | 0.9 | 1.4 | 3.3 | 2.4 | 2.9 | 3.8 | 5.5 | 7.8 | 13.1 | 20.7 | 32.9 | 49.7 | 76.9 | 116.8 | 228 | |
| 1962 | 6.9 | 32.3 | 6.3 | 1.2 | 0.8 | 1.5 | 3.2 | 2.3 | 2.9 | 3.9 | 5.1 | 7.6 | 12.4 | 19.5 | 31.2 | 48.5 | 78.3 | 114.8 | 225 | |
| 1963 | 6.6 | 29.5 | 5.8 | 1.1 | 0.8 | 1.4 | 3.0 | 2.3 | 2.8 | 3.6 | 5.3 | 8.0 | 10.9 | 18.9 | 30.7 | 46.9 | 75.9 | 112.5 | 213 | |
| 1964 | 6.3 | 27.1 | 4.7 | 0.9 | 0.7 | 1.3 | 3.3 | 2.2 | 2.6 | 3.8 | 5.2 | 7.7 | 11.2 | 18.5 | 30.3 | 45.3 | 74.5 | 107.4 | 202 | |
| 1965 | 6.0 | 24.9 | 4.8 | 0.8 | 0.7 | 1.2 | 2.9 | 2.2 | 2.5 | 3.4 | 4.8 | 7.5 | 10.8 | 18.4 | 29.6 | 43.5 | 69.7 | 101.6 | 189 | 9.6 |
| Female — Féminin | | l | | | | | | | | | | | | | | | | | . 1 | |
| 1950 | 11.2 | 36.5 | 25.0 | 3.6 | 2.0 | 2.2 | 3.5 | 4.2 | 5.1 | 6.3 | 8.8 | 10.8 | 15.7 | 21.1 | 30.5 | 41.4 | | 93 | | |
| 1951 | 11.4 | 38.0 | 26.5 | 3.3 | 1.8 | 2.0 | 3.3 | 4.1 | 5.3 | 6.2 | 8.7 | 10.2 | 13.0 | 18.2 | 28.0 | 38.4 | | 101 | | |
| 1952 | 9.8 | 36.6 | 19.7 | 3.4 | 1.6 | 1.8 | 2.8 | 3.2 | 4.3 | 5.3 | 6.8 | 8.3 | 10.5 | 14.7 | 25.2 | 34.1 | | 90 | | |
| 1953 | 9.3 | 34.3 | 18.2 | 2.6 | 1.3 | 1.5 | 2.4 | 2.7 | 3.4 | 4.9 | 5.7 | 8.0 | 10.6 | 15.1 | 23.6 | 35.4 | | 95 | ./ | |
| 1954 | 8.0 | 30.4 | 12.6 | 1.9 | 1.1 | 1.3 | 2.2 | 2.5 | 3.3 | 4.3 | 5.4 | 7.4 | 10.1 | 15.4 | 22.0 | | | - 64.2 - | | |
| 1955 | 8.3 | 35.3 | 14.2 | 1,8 | 1.0 | 1.2 | 1.9 | 2.4 | 3.1 | 3.9 | 4.8 | 7.0 | 9.2 | 13.5 | 22,1 | | | 66.2 | _ | |
| 1956 | 7.6 | 34.1 | 10.3 | 1.4 | 0.8 | 1.2 | 1.9 | 2.3 | 3.1 | 3.9 | 5.0 | 6.1 | 9.7 | 13.0 | 21.2 | 34.6 | | 94 | | |
| 1957 | 8.1 | 34.9 | 13.5 | 1.7 | 0.8 | 1.3 | 1.9 | 2.3 | 2.8 | 4.0 | 4.8 | 6.3 | 9.6 | 13.8 | 22.6 | 37.4 | | 95 | | |
| 1958 | <i>7</i> .1 | 35.9 | 10.2 | 1.3 | 0.8 | 1.2 | 1.7 | 1.8 | 2.7 | 3.3 | 4.5 | 5.4 | 9.2 | 12.8 | 19.9 | 32.5 | 40.4 | 85 | | . 1 |
| 1959 | 6.8 | 34.0 | 9.2 | 1.2 | 0.7 | 1.2 | 1.8 | 2.0 | 2.6 | 3.2 | 4.0 | 5.2 | 8.2 | 13.0 | 20.2 | 32.5 | 49.6 | 83.5 | 188 | |
| 1960 | 6.5 | 30.7 | 8.2 | 1.0 | 0.7 | 1.3 | 1.8 | 1.9 | 2.4 | 3.1 | 4.0 | 5.0 | 8.0 | 12.4 | 19.6 | 32.3 | 53.1 | 87.1 | 180 | |
| 1961 | 6.2 | 31.2 | 7.8 | 1.1 | 0.6 | 1.2 | 1.6 | 1.8 | 2.3 | 2.9 | 3,9 | 5.1 | 7.7 | 12.1 | 19.3 | 29.4 | 50.0 | 83.7 | 180 183 | |
| 1962 | 5.9 | 30.1 | 6.5 | 1.0 | 0.6 | 1.2 | 1.7 | 1.6 | 2.2 | 2.7 | 3.9 | 5.1 | 7.3 | 12.1 | 19.1 | 30.4 | 50.6 | 84.7 | | |
| 1963 | 5.7 | 27.3 | 6.0 | 0.9 | 0.6 | 1.0 | 1.5 | 1.7 | 2.1 | 2.9 | 3.5 | 5.3 | 7.3 | 11.2 | 18.4 | 29.5 | 50.7 | 80.0 | 187 | |
| 1964 | 5.2 | 23.9 | 5.2 | 0.7 | 0.5 | 1.0 | 1.4 | 1.7 | 2.0 | 2.5 | 3.5 | 4.6 | 6.8 | 11.1 | 18.4 | 29.4 | 48.6 | 79.6 | 16 | |
| 1965 | 4.9 | 22.4 | 4.6 | 0.7 | 0.5 | 0.9 | 1.3 | 1.5 | 1.9 | 2.2 | 3.2 | 4.6 | 6.7 | 10.4 | 17.7 | 27.7 | 48.3 | 76.6 | 160 | 0.0 |
| 59 KO - 59 KO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | , 1 | |
| us ^{58, 59} — Chypre ^{58, 59} | | | | ì ' | | | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | |
| Both sexes — Les deux sexes | | 400 | 5.0 | 1.3 | 0.7 | 1.1 | 1.4 | 1.6 | 1.3 | 2.1 | 2.1 | 4.0 | 5.3 | 8.0 | 14.5 | 17.6 | 40.7 | 68.0 | 145.4 | 365.8 |
| 1950 | 8.2 | 68.8 | 5.9 6.8 | 1.3 | 0.6 | 0.7 | 0.9 | 1.4 | 1.3 | 2.1 | 2.4 | 3.7 | 6.1 | 9.0 | 14.0 | 20.7 | 45.6 | 64.6 | 190.9 | 369,1 |
| 1951 | 8.4 | 65.2 62.4 | 4.2 | 1.0 | 0.4 | 0.5 | 1.1 | 0.8 | 1.2 | 2.1 | 2.7 | 3.2 | 4.7 | 7.1 | 13,1 | 17.1 | 42.4 | 60.5 | 207.8 | 401.2 |
| 1952 | 7.6 | | 2.9 | 0.8 | 0.3 | 0.5 | 0.8 | 1.0 | 0.9 | 1,8 | 2.3 | 3.5 | 5.0 | 7.3 | 11.6 | 19.2 | 36.6 | 64.3 | 195.3 | 412.4 |
| 1953 | 7.0 | 48.4 | 3.8 | 0.8 | 0.3 | 0.5 | 1.0 | 0.8 | 1.1 | 1.3 | 2.3 | 2.8 | 4.5 | 6.4 | 13.9 | 17.4 | 36.0 | 63.1 | 170.1 | 515.2 |
| 1954 | 7.2 | 56.2 | 2.3 | 0.7 | 0.3 | 0.5 | 1.0 | 0.8 | 1.0 | 1.0 | 2.0 | 2.5 | 3.9 | 6.5 | 11.0 | 13.9 | 32.3 | 51.4 | 137.0 | 480.1 |
| 1955 | 5.8 | 33.1 | 2.3 | 1.0 | 0.5 | 0.5 | 1.4 | 1.8 | 1.3 | 1.6 | 2.4 | 2.0 | 4.1 | 7.0 | 14.1 | 16.6 | 30.3 | 56.6 | 110.7 | 569.1 |
| 1956 | 6.3 | 34.0 | | 1.0 | | 0.7 | 1.4 | 1.8 | 1.3 | 1.6 | 2.4 | 2.1 | 4.1 | 7.2 | 13.9 | 17.3 | 29.1 | 56.5 | 100.6 | 670.0 |
| 1957 | 6.3 | 32.1 | 2.3 | 1.0 | J. U.D | 0.0 | 1.4 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 4.4 | 2.1 | ; T.I | 1.2 | 10.9 | 11.0 | 27.1 | 00.0 | , 100.01 | 0.5.0 |

† Data tabulated by year of registration rather than occurrence.

1 Including deaths of unknown age.

Cyprus

³ Rates for "All ages" and "Under one year" exclude deaths of infants dying before registration of birth.

⁹ Differs slightly from corresponding rate shown elsewhere because computed on enumerated population rather than midyear estimate.

28 Rates not computed by the Statistical Office of the United Nations.

⁵⁴ Data are for a changing number of towns.

55 Data are estimates, based on deaths reported for 12-month period preceding April 1959 sample survey in 345 villages.

56 Differs slightly from corresponding rate shown elsewhere because computed on mean of April 1958 and April 1959 population estimates.

⁵⁷ Excluding armed forces and foreigners.

58 Beginning 1955, rates are estimates based on current recorded data adjusted upward according to experience of 1952-1954.

⁵⁹ Prior to 1960, rates are computed on population excluding persons in armed forces, numbering 12 422 at 1946 census. For 1960, rates are computed on population excluding tourists and persons living in bases and other areas retained by the United Kingdom after independence, numbering 477 and 3 602, respectively, at 1960 census.

Italiques: Estimations ou données incomplètes ou dont le degré d'exactitude n'est pas connu provenant des reaistres de l'état civil.

- † Données exploitées selon l'année d'enregistrement et non l'année de l'événement.
- ¹ Y compris les décès d'âge inconnu.
- ⁸ Les taux pour "Tous âges" et "Moins de 1 an" ne tiennent pas compte des décès d'enfants de moins de 1 an survenus avant l'energistrement de leur naissance.
- 9 Ce taux diffère légèrement du taux correspondant indiqué ailleurs parce qu'il a été calculé sur la base de l'effectif de la population dénombrée et non de l'estimation au milieu de l'année.
- 23 Le calcul des taux n'a pas été fait par le Bureau de statistique des Nations Unies.
- ⁵⁴ Les données se rapportent à un nombre variable de villes.
- ⁵⁵ Estimations fondées sur les décès déclarés pour la période de 12 mois qui a précédé l'enquête par sondage effectuée en avril 1959 dans 345 villages.
- ⁵⁶ Ce taux diffère légèrement du taux correspondant indiqué ailleurs parce qu'il a été calculé sur la base d'une estimation de la population en avril 1958 et avril 1959.
- ⁵⁷ Non compris les militaires et les étrangers.
- 58 A partir de 1955, estimations fondées sur les statistiques courantes ajustées pour compenser les lacunes en se basant sur l'expérience de 1952-1954.
- ⁵⁹ Pour les années antérieures à 1960, les taux sont calculés sur la base d'un chiffre de population qui ne comprend pas les militaires au nombre de 12 422 au recensement de 1946. 1960: taux calculés sur la base d'un chiffre de population qui ne comprend pas les touristes ni les personnes vivant dans les bases et d'autres région conservées par le Royaume-Uni après l'indépendance, au nombre de 477 et 3 602, respectivement au recensement de 1960.

| Continent, country, sex and year | Ali ages ¹ | | | | | | | | | AGE (i | n years – | – en anné | es) | | | | | | | |
|---|---------------------------|--------------|--------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|--------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|----------------|
| Continent, pays, sexe et année | Tous âges ¹ | 1 | 1-4 | 5-9 | 10-14 | 15-19 | 20-24 | 25-29 | 30-34 | 35-39 | 40-44 | 45-49 | 50-54 | 55-59 | 60-64 | 65–69 | 70-74 | 75-79 | 80-84 | 85 plus |
| ASIA (continued) — ASIE (suite) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cyprus ^{58, 59} (cont.)— Chypre ^{58, 59} (suite) Both sexes (continued)— Les deux sexes (suite) | | i | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1958 | 6.3 | 30.9 | 2.9 | 0.7 | 0.5 | 1.0 | 1.5 | 3.3 | 2.9 | 2.7 | 2.8 | 4.8 | 6.4 | 7.6 | 11.3 | 11.2 | 29.3 | 46.5 | 87.8 | 808.6 |
| 1959 | 6.1 | 34.3 | 2.2 | 0.6 | 0.5 | 0.6 | 1.3 | 0.8 | 1.6 | 1.5 | 1.7 | 2.7 3.2 | 6.2 3.4 | 7.4 6.2 | 12.7 10.4 | 19.1 | 27.6 29.9 | 47.9 71.9 | 97.1 96.5 | 747.6 321.4 |
| 1960 | 5.6 | 28.1 | 1.7 | 0.2 | 0.2 | 0.4 | 0.3 | 0.7 | 0.8 | 1.2 | 1.3 | 3.2 | 3.4 | 0.2 | 10.4 | 19.9 | 29.9 | 11.5 | | |
| 1950 | 8.8 | 70.5 | 6.0 | 1.6 | 0.8 | 1.1 | 1.7 | 2.0 | 1.8 | 2.1 | 2.2 | 4.5 | 7.0 | 9.3 | 15.4 | 20.3 | 43.5 | 76.4 | 174.0 | 350.4 |
| 1951 | | 66.3 | 6.9 | 1.4 | 0.7 | 0.9 | 1.1 | 1.5 | 1.9 | 2.2 | 2.3 3.0 | 5.0 3.6 | 7.6 4.9 | 11.9 9.7 | 17.5 14.6 | 26.6 21.8 | 51.3 43.4 | 76.7 70.5 | 184.3 203.3 | 384.0 415.1 |
| 1952 1953 | 8.2 7.5 | 61.8 48.1 | 4.5 2.9 | 1.1 0.9 | 0.4 | 0.7 0.8 | 1.4 1.0 | 0.9 1.3 | 1.2 | 2.5 1.8 | 3.0 | 4.7 | 6.7 | 9.5 | 12.8 | 22.3 | 39.8 | 73.0 | 182.5 | 445.9 |
| 1954 | 7.7 | 59.9 | 4.5 | 0.8 | 0.4 | 0.8 | 1.7 | 1.1 | 1.4 | 1.6 | 2.9 | 3.4 | 5.2 | 7.5 | 15.7 | 20.2 | 37.3 | 74.8 | 160.6 | 502.2 |
| 1955 | 6.5 | 33.8 | 3.1 | 0.5 | 0.3 | 0.7 | 1.7 | 1.1 | 1.3 | 1.2 | 2.3 | 3.3 | 5.2 5.0 | 8.3 9.1 | 13.0 16.8 | 16.7 21.4 | 39.0 27.7 | 64.1 59.4 | 132.7 99.3 | 461.7 589.5 |
| 1956 1957 | 6.8 7.0 | 35.0 28.8 | 1.9 2.0 | 1.1 1.2 | 0.5 0.5 | 1.0 1.1 | 1.9 2.0 | 2.5 2.7 | 2.3 2.4 | 2.9 3.0 | 3.3 3.6 | 2.9 3.0 | 5.3 | 9.1 | 17.5 | 23.0 | 28.3 | 62.0 | 94.7 | 736.8 |
| 1958 | 7.1 | 28.8 | 2.3 | 1.0 | 0.5 | 1.8 | 2.7 | 6.4 | 4.3 | 4.1 | 4.1 | 4.9 | 8.6 | 10.3 | 16.3 | 14.7 | 31.1 | 55.2 | 75.2 | 689.5 |
| 1959 | 6.8 | 33.3 | 2.0 | 0.7 | 0.9 | 1.0 | 2.2 | 1.2 | 2.7 | 1.9 | 2.7 | 3.5 | 7.9 | 10.4 | 18.8 | 21.4 | 31.5 | 46.5 | 99.4 | 699.3 349.3 |
| 1960 | 6.1 | 28.2 | 1.7 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.4 | 1.1 | 1.0 | 1.5 | 1.9 | 4.4 | 4.1 | 8.3 | 12.9 | 22.3 | 36.9 | 11.5 | 104.0 | 347.0 |
| Female — Féminin 1950 | 7.6 | 67,1 | 5.8 | 1.0 | 0.6 | 1.1 | 1.1 | 1.2 | 0.9 | 2.1 | 2.0 | 3.6 | 3.8 | 6.9 | 13.7 | 15.0 | 38.2 | 60.5 | 119.3 | 378.6 |
| 1951 | | 63.9 | 6.6 | 1.1 | 0.4 | 0.4 | 0.6 | 1.3 | 0.8 | 1.9 | 2.4 | 2.4 | 4.7 | 6.3 | 10.6 | 15.1 | 40.1 | 53.9 | 197.1 | 356.9 390.2 |
| 1952 | | 63.0 | 3.9 | 0.8 | 0.3 | 0.4 | 0.8 | 0.8 | 1.3 | 1.8 | 2.4 | 2.8 | 4.5 | 4.6 5.3 | 11.6 | 12.6 | 41.4 33.5 | 51.8 56.8 | 212.2 | 384.3 |
| 1953 | | 48.8 52.5 | 3.0 | 0.7 | 0.2 | 0.3 0.5 | 0.7 0.4 | 0.8 0.6 | 0.8 | 1.8 | 1. <i>7</i> 1.8 | 2.4 | 3.4 3.8 | 5.4 | 12.2 | 14.8 | 34.7 | 52.7 | 178.5 | 526.0 |
| 1955 | 5.1 | 32.3 | 1.5 | 0.4 | 0.2 | 0.3 | 0.4 | 0.6 | 0.8 | 0.8 | 1.6 | 1.7 | 2.7 | 4.7 | 9.1 | 11.2 | 25.8 | 40.1 | 140.9 | 495.6 |
| 1956 | 5.8 | 33.0 | 2.7 | 0.9 | 0.6 | 0.4 | 0.9 | 1.1 | 0.4 | 0.5 | 1.5 | 1.3 | 3.2 | 5.0 | 11.5 | 12.1 | 32.7 | 54.0 | 120.7 105.9 | 552.3 615.7 |
| 1957 | 5.7 | 35.6 | 2.6 | 0.9 | 0.6 | 0.4 0.3 | 0.8 0.3 | 1.1 0.7 | 0.4 1.7 | 0.5 1.6 | 1.4 1.8 | 1.2 4.8 | 3.0 4.4 | 4.8 5.0 | 10.6 | 11.9 7.9 | 29.9 27.8 | 51.5 38.2 | 98.6 | 897.6 |
| 1958 1959 | 5.5 5.4 | 33.0 35.3 | 3.5 2.5 | 0.4 | 0.5 | 0.3 | 0.3 | 0.7 | 0.6 | 1.0 | 0.8 | 2.0 | 4.6 | 4.5 | 7.2 | 16.9 | 24.0 | 49.3 | 95.1 | 789.6 |
| 1960 | 5.1 | 28.1 | 1.6 | 0.2 | 0.2 | 0.4 | 0.2 | 0.4 | 0.5 | 0.8 | 0.8 | 2.1 | 2.8 | 3.7 | 8.4 | 17.1 | 24.0 | 72.3 | 90.2 | 299.6 |
| Hong Kong†—Hong-kong† | | | | | • | | | | | | | | | | | | | | | |
| Both sexes — Les deux sexes | ا ، ، ، | 17.5 | | 0.9 | 0.6 | 0.8 | 1.1 | 1.5 | 1.9 | 2.7 | 4.0 | 5.9 | 10.6 | 14,1 | 23.7 | 29.5 | 49.0 | 74.1 | 113.5 | 208.8 |
| 1961 1962 | 9 6.0 6.0 | 47.5 |) 4.4).9 | 1.0 | 0.8 | 0.8 | 1.1 | 1.5 | 1.9 | 2.8 | 4.1 | 6.1 | 10.3 | 14.5 | 24.1 | 29.5 | 51.9 | 74.3 | 14 | 9.9 |
| 1963 | 5.5 | | 9.4 | 0.7 | 0.6 | 0.7 | 1.2 | 1.3 | 1.8 | 2.5 | 4.0 | 5.7 | 9.6 | 14.2 | 23.1 | 28.1 | 47.1 | 72.0 | | 9.8 |
| 1964 | | | 5.7 | 0.7 | 0.6 | 0.7 | 1.1 | 1.2 | 1.5 | 2.4 | 3.4 | 5.4 5.3 | 9.1 | 13.0 12.1 | 21.1 19.1 | 28.4 26.6 | 46.6 43.0 | | | 9.3 6.2 |
| 1965 Male — Masculin | 4.6 | | 5.0 i | 0.6 | 0.4 | 0.7 | 1.1 | 1.1 | 1.5 | 2.1 | 3.3 | 5.3 | 8.8 | 12.1 | 17.1 | 20.0 | 45.0 | 04.0 | '- | 1 |
| 1956 ²³ | | | 7.9 | 1.7 | 1.1 | 0.9 | 1.5 | 2.2 | 3.2 | 4.7 | 7.7 | 12.1 | 17.6 | 23.1 | 34.5 | | - | 62.2 | <u> </u> | · |
| 1957 28 | | | 6.6 | 1.6 | 1.2 | 0.9 | 1.2 | 1.9 | 3.2 | 4.9 | 7.4 | 11.8 | 17.5 | 25.1 | 34.4 | | | 68.2 | | |
| 1958 23 | | • • • | 7.1 | 1.4 | 1.0 | 0.8 | 1.4 | 1.9 | 2.8 | 4.5 4.2 | 7.6 6.8 | 10.7 11.0 | 18.4 16.8 | 23.8 23.4 | 36,5 39,2 | | | 69.4 71.6 | | |
| 1959 ²³ 1960 ²⁸ | | • • • | 6.0 4.8 | 1.3 1.1 | 1.0 | 1.1 0.8 | 1.4 1.3 | 1.7 1.7 | 2.6 2.3 | 3.3 | 5.7 | 8.9 | 14.5 | 22.8 | 35.3 | | | 74.1 | | _ |
| 1961 | 6.4 | 52.1 | 4.3 | 1.0 | 0.7 | 0.8 | 1.3 | 1.6 | 2.2 | 3.1 | 4.8 | 7.5 | 14.3 | 20.3 | 37.8 | 48.2 | | 105.3 | | 226.4 |
| 1962 | 6.4 | 11 | 1.4 | 1.0 | 0.8 | 1.0 | 1.5 | 1.6 | 2.3 | 3.4 | 5.2 | 7.9 | 14.4 | 21.6 | 37.0 37.2 | 47.0 44.3 | 81.7 76.2 | 110.0 | | 1.4 —— 9.6 |
| 1963 | 6.0 | | 7.8 | 0.7 0.7 | 0.7 0.7 | 0.8 | 1.1 | 1.6 | 2.2 | 3.1 3.0 | 5.2 4.4 | 7.5 7.1 | 13.3 12.2 | 20.7 19.2 | 37.2 | 44.3 | 75.7 | 110.9 | | 6.9 |
| 1964 1965 | 5.4 5.1 | | 7.3 5.6 | 0.6 | 0.7 | 0.8 | 1.5 | 1.2 | 1.8 | 2.6 | 4.1 | 6.9 | 12.2 | 17.7 | 29.8 | 43.1 | 69.6 | 98.4 | | 3.9 |
| Female — Féminin | 1 | ` | i | 0.0 | | | | | | | | ļ | | ł | | | 1 | | 1 | |
| 1956 ²³ | | • • • • | 8.3 | 1.6 | 1.0 | 1.0 | 1.4 | 1.8 | 2.2 | 3.1 | 3.8 | 4.9 | 7.4 | 8.9 | 14.2 15.0 | | | 39.3 38.4 | | |
| 1957 ²³ 1958 ²³ | | • • • | 7.2 7.4 | 1.4 | 0.7 | 0.6 | 1.1 | 1.7 1.5 | 2.3 2.1 | 3.1 2.8 | 3.9 3.6 | 4.6 | 7.0 | 10.2 8.6 | 15.1 | | | 38.4 | | |

| 1959 ²⁸ | 5.5 5.5 5.0 4.4 4.2 | 6. | 6.9 4.8 4.4 .4 .9 .0 | 1.3 1.0 0.8 0.9 0.6 0.7 0.5 | 0.7 0.7 0.5 0.5 0.5 0.4 0.4 | 1.1 0.7 0.7 0.8 0.6 0.6 0.6 | 1.0 1.0 0.8 0.9 1.1 0.8 0.7 | 1.5 1.4 1.3 1.3 0.9 1.0 0.9 | 2.0 1.8 1.6 1.5 1.4 1.2 1.2 | 2.7 2.6 2.2 2.2 1.9 1.8 1.6 | 3.5 3.2 3.1 2.8 2.8 2.3 2.5 | 4.5 4.2 4.2 4.2 3.8 3.6 3.5 | 6.3 6.3 7.1 6.4 6.2 6.1 5.5 | 9.7 10.1 9.4 9.1 9.1 8.1 7.5 | 14.5 15.8 15.3 16.4 14.5 13.4 12.2 | 20.6 21.3 20.3 19.0 18.4 | 37.8 39.7 35.3 34.7 32.2 | 39.7 40.4 63.1 61.6 60.2 54.0 52.9 | 96.5 203.4 | |
|---|---------------------------------|-------|-------------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--|--|--------------------------------------|--------------------------------------|--|------------------|---|
| India — Inde 1958–59 * ⁶⁰ | , | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Both sexes — Les deux sexes | 19.2 | 190.3 | 44.0 | 5.6 | | — À. | 5 | 5,3 | | 5.6 | i - | 10.5 | · | 2 <i>6</i> . | 6 — | | | — <i>63.</i> 5 - | · | - |
| Male — Masculin | 19.6 | 198.0 | 42.6 | 5.6 | ١ ١ | 3. | 5 | 4.2 | ٠ | 5.8 | : | 12.8 | } | 32. | 2 | | | 72.9 | | |
| Female — Féminin | 18.8 | 182.5 | 45.4 | 5.5 | - [| 5. | 4 | 6.4 | | 5.4 | : | 8.6 |) | 21. | .0 | | | 54.7 | | |
| Israel ^{61, 62} — Israël ^{61, 62} | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | |
| Both sexes — Les deux sexes | | | | | l | | | 1 | ļ | | i | | | İ | , | | İ | | | |
| 1950 ⁶³ | 6.5 | 51.8 | 4.0 | 0.9 | 0.6 | 1.3 | 1.5 | 1.4 | 1.6 | 1.9 | 2.4 | 4.4 | 7.3 | 11.6 | 20.6 | 32.6 | 52.4 | | 106.1 | - |
| 1951 ⁶³ | 6.4 | 42.3 | 3.2 | 0.8 | 0.7 | 1.2 | 1.8 | 1.5 | 1.6 | 2.1 | 2.5 | 4.3 | 7.2 | 10.9 | 19.7 | 31.2 | 51.6 | | 108.3 | |
| 1952 ⁶³ | 6.7 | 39.9 | 3.3 | 1.1 | 0.7 | 1.3 | 1.8 | 1.4 | 1.7 | 2.3 | 2.8 | 4.6 | 7.1 | 10.6 | 20.8 | 32.5 | 56.0 | | 106.9 | |
| 1953 ⁶³ | 6.3 | 36.7 | 2.4 | 0.6 | 0.5 | 1.1 | 1.5 | 1.4 | 1.2 | 1.6 | 2.6 | 3.9 | 7.7 | 11.8 | 19.1 | 30.2 | 53.5 | | 115.3 | |
| 1954 ⁶³ | 6.4 | 34.2 | 2.5 | 0.6 | 0.4 | 1.3 | 1.4 | 1.2 | 1.3 | 1.9 | 2.7 | 4.1 | 7.6 | 11.1 | 20.9 | 33.1 | 54.6 | | 11 <i>7</i> .1 | |
| 1955 | 6.1 | 10 | | 0.6 | 0.5 | 0.9 | 1.2 | 1.0 | 1.3 | 1.6 | 2.4 | 3.9 | 6.1 | 10.5 | 18.1 | 29.5 | 47.2 | | <i>93.8</i> | |
| 1956 | 6.6 | 10 | | 0.6 | 0.6 | 1.5 | 1.8 | 1.3 | 1.4 | 1.9 | 2.4 | 3.8 | 6.9 | 11.9 | 18.5 | 29.8 | 51.6 | | 102.5 | |
| 1957 | 6.5 | 41.0 | 2.7 | 0.7 | 0.6 | 1.4 | 1.4 | 1.2 | 1.3 | 1.6 | 2.7 | 3.7 | 6.6 | 11.6 | 19.6 | 32.8 | 50.5 | | 104.8 | |
| 1958 | 5.8 | 35.8 | 2.2 | 0.6 | 0.5 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 1.1 | 1.6 | 2.5 | 3.7 | 6.0 | 10.3 | 19.2 | 29.9 | 45.5 | | 95.9 | |
| 1959 | 5.9 | 31.9 | 1.7 | 0.5 | 0.4 | 0.7 | 0.9 | 0.9 | 1.2 | 1.5 | 2.4 | 3.8 | 6.3 | 11.4 | 18.1 | 31.6 | 46.1 | | 97.9 | |
| 1960 | 5.7 | 32.5 | 2.1 | 0.6 | 0.5 | 0.9 | 0.9 | 1.0 | 1.1 | 1.5 | 2.2 | 3.4 | 6.1 | 10.3 | 16.7 | 29.5 | 43.4 | | 88.9 | |
| 1961 | 5.8 | 28.8 | 1.6 | 0.5 | 0.5 | 0.9 | 1.0 | 1.0 | 1.1 | 1.3 | 2.1 | 3.3 | 5.8 | 10.2 | 17.3 | 29.5 | 43.0 | | 97.6 | |
| 1962 | 6.0 | 32.6 | 1.6 | 0.5 | 0.4 | 0.8 | 1.0 | 0.8 | 1.3 | 1.3 | 2.2 | 3.7 | 6.1 | 10.1 | 18.2 | 28.1 | 45.7 | | 99.5 | |
| 1963 | 6.1 | 28.4 | 1.4 | 0.5 | 0.4 | 0.8 | 0.9 | 0.9 | 1.1 | 1.5 | 2.1 | 3.5 | 6.4 | 10.8 | 18.6 | 30.2 | 47.5 | | 99.4 | |
| 1964 | 6.3 | 29.4 | 1.5 | 0.6 | 0.4 | 0.7 | 1.0 | 0.8 | 1.1 | 1.6 | 2.3 | 3.8 | 6.3 | 10.2 | 18.0 | 30.6 | 47.5 | | 102.0 | |
| 1965 | 6.3 | 28.3 | 1.2 | 0.4 | 0.4 | 0.8 | 0.8 | 0.9 | 1.1 | 1.6 | 2.5 | 3.7 | 6.3 | 10.4 | 18.5 | 30.1 | 47.9 | | 101.1 | |
| Male — Masculin | | | | | | | | | | } | | | | | | | | | | |
| 1950 63 | 6.9 | 56.5 | 4.0 | 1.0 | 0.8 | 1.7 | 1.9 | 1.7 | 1.6 | 1.9 | 2.4 | 4.9 | 8.3 | 13.0 | 24.0 | 38.3 | 54.4 | | 111.0 | |
| 1951 ⁶³ | 6.8 | 45.3 | 3.1 | 0.9 | 0.6 | 1.6 | 2.6 | 1.9 | 1.8 | 2.1 | 2.4 | 4.4 | 8.2 | 12.2 | 22.5 | 34.4 | 55.5 | | 114.2 | |
| 1952 ⁶³ | 7.1 | 42.3 | 3.7 | 1.3 | 0.8 | 1.8 | 2.3 | 1.7 | 1.8 | 2.4 | 2.8 | 5.0 | 8.3 | 11.8 | 24.7 | 35.9 | 61.1 | | 107.4 | |
| 1953 ⁶³ | 6.6 | 38.1 | 2.5 | 8.0 | 0.7 | 1.6 | 2.1 | 1.6 | 1.3 | 1.5 | 2.4 | 4.3 | 8.9 | 13.7 | 21.2 | 34.6 | 55.5 | | 117.5 | |
| 1954 ⁶³ | 6.8 | 35.6 | 2.6 | 0.8 | 0.5 | 1.9 | 1.8 | 1.6 | 1.4 | 2.0 | 2.7 | 4.1 | 8.5 | 12.7 | 24.6 | 39.2 | 57.9 | | 122.2 | |
| 1955 | 6.3 | 10. | | 0.7 | 0.7 | 1.2 | 1.6 | 1.1 | 1.4 | 1.4 | 2.2 | 4.2 | 6.9 | 12.1 | 20.9 | 34.1 | 52.9 | | 96.3 | |
| 1956 | 6.8 | 10. | | 0.6 | 0.7 | 2.2 | 2.7 | 1.8 | 1.7 | 2.0 | 2.5 | 4.0 | 7.8 | 12.9 | 21.2 | 32.3 | 54.7 | | 106.6 | |
| 1957 | 6.9 | 43.0 | 2.5 | 0.8 | 0.7 | 2.0 | 2.0 | 1.4 | 1.5 | 1.7 | 2.7 | 4.0 | 7.5 | 13.3 | 21.9 | 37.8 | 57.9 | | 111.4 | |
| 1958 | 6.1 | 36.3 | 1.9 | 0.6 | 0.7 | 1.2 | 1.3 | 1.2 | 1.2 | 1.5 | 2.4 | 3.7 | 6.1 | 11.4 | 20.9 | 35.6 | 50.5 | | 101.9 | |
| 1959 | 6.1 | 32.5 | 1.6 | 0.6 | 0.5 | 0.9 | 1.2 | 1.0 | 1.2 | 1.6 | 2.5 | 4.0 | 6.4 | 12.8 | 20.9 | 36.3 | 51.5 | | 96.8 | |
| 1960 | 6.0 | 33.3 | 2.2 | 0.6 | 0.6 | 1.1 | 1.1 | 1.1 | 1.1 | 1.6 | 2.3 | 3.5 | 6.7 | 11.9 | 19.5 | 32.1 | 48.3 | | 94.3 | |
| 1961 | 6.2 | 31.0 | 1.5 | 0.6 | 0.6 | 1.1 | 1.2 | 1.3 | 1.1 | 1.6 | 2.1 | 3.7 | 6.4 | 12.2 | 20.2 | 32.9 | 47.2 | | 98.5 | |
| 1962 | 6.2 | 35.1 | 1.5 | 0.6 | 0.5 | 1.0 | 1.3 | 1.0 | 1.5 | 1.3 | 2.3 | 3.7 | 6.3 | 10.8 | 19.7 | 30.3 | 48.3 | | 102.0 | |

- * Provisional.
- † Data tabulated by year of registration rather than occurrence.
- 1 Including deaths of unknown age.
- Differs slightly from corresponding rate shown elsewhere because computed on enumerated population rather than midyear estimate.
- ²³ Rates not computed by the Statistical Office of the United Nations.
- ⁵⁸ Beginning 1955, rates are estimates based on current recorded data adjusted upward according to experience of 1952-1954.
- ⁵⁹ Prior to 1960, rates are computed on population excluding persons in armed forces, numbering 12 422 at 1946 census. For 1960, rates are computed on population excluding tourists and persons living in bases and other areas retained by the United Kingdom after independence, numbering 477 and 3 602, respectively, at 1960 census.
- Rates are estimated annual averages for rural India, based on results of the National Sample Survey.
- ⁶¹ Prior to 1957, rates exclude Bedouin population in the Negev.
- 62 Prior to 1963 data tabulated by year of registration rather than occurrence.
- ⁶³ Rates are for Jewish population only. For 1952, they exclude 244 deaths of unknown sex, of which 18 are under 1 year, the others age unknown.

Italiques: Estimations ou données incomplètes ou dont le degré d'exactitude n'est pas connu provenant des registres de l'état civil.

* Données provisoires.

- † Données exploitées selon l'année d'enregistrement et non l'année de l'événement.
- ¹ Y compris les décès d'âge inconnu.
- 9 Ce taux diffère légèrement du taux correspondant indiqué ailleurs parce qu'il a été calculé sur la base de l'effectif de la population dénombrée et non de l'estimation au milieu de l'année.
- ²³ Le calcul des taux n'a pas été fait par le Bureau de statistique des Nations Unies.
- 58 A partir de 1955, estimations fondées sur les statistiques courantes ajustées pour compenser les lacunes en se basant sur l'expérience da 1952-1954.
- Pour les années antérieures à 1960, les taux sont calculés sur la base d'un chiffre de population qui ne comprend pas les militaires au nombre de 12 422 au recensement de 1946. 1960: taux calculés sur la base d'un chiffre de population qui ne comprend pas les touristes ni les personnes vivant dans les bases et d'autres région conservées par le Royaume-Uni après l'indépendance, au nombre de 477 et 3 602, respectivement au recensement de 1960.
- 60 Taux annuel moyen estimatif, pour la population rurale de l'Inde, fondé sur les résultats de l'enquête nationale par sondage.
- 61 Pour les années antérieures à 1957, non compris les Bédouins du Négeb.
- 62 Pour les années antérieures à 1963, données exploitées selon l'année de l'enregistrement et non l'année de l'événement.
- 63 Les taux se rapportent à la population juive seulement. 1952: non compris 244 décès dont le sexe est inconnu dont 18 de moins de 1 an et les autres étant d'âge inconnu.

| Continent, country, sex and year | All ages 1 | | | | | | | | | AGE (i | n years – | en anné | ées) | | | , | | | | |
|---|--------------------|--------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|------------------|----------------|
| Continent, pays, sexe et année | Tous âges 1 | -1 | 1-4 | 59 | 10-14 | 15–19 | 20-24 | 25–29 | 30-34 | 35–39 | 40-44 | 45-49 | 50-54 | 55-59 | 60-64 | 65-69 | 70-74 | 75-79 | 80-84 | 85 plus |
| ASIA (continued) — ASIE (suite) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Israel ^{61, 62} (cont.) — Israël ^{61, 62} (suite) Male (cont.) — Masculin (suite | | | | | | | | | | | | | | _ | | | | | 700.0 | |
| 1963 | 6.3 | 29.7 | 1.4 | 0.5 | 0.4 | 1.0 | 1.2 | 1.0 | 1.2 | 1.6 | 2.2 | 3.7 | 6.9 | 11.7 | 20.7 | 32.7 | 50.5 | | - 100.2 106.3 | |
| 1964 | | 31.4 | 1.4 | 0.6 | 0.4 | 0.9 | 1.3 | 1.0 | 1.1 | 1.7 | 2.4 2.8 | 4.1 3.7 | 7.0 | 11.3 11.7 | 19.6 20.2 | 33.8 | 52.4 53.6 | | 101.5 | |
| 1965 Female — Féminin | . 6.7 | 30.2 | 1.1 | 0.5 | 0.5 | 1.0 | 1.0 | 1.2 | 1.2 | 2.0 | 2.0 | 3.7 | 1.1 | 11.1 | 20.2 | 00.1 | 00.0 | | 2000 | |
| 1950 ⁶³ | . 6.0 | 46.8 | 4.0 | 0.8 | 0.4 | 0.9 | 1.2 | 1.0 | 1.7 | 1.8 | 2.4 | 3.8 | 6.1 | 9.9 | 17.6 | 27.6 | 50.7 | | 101.7 | |
| 1951 68 | | 39.0 | 3.4 | 0.7 | 0.7 | 0.8 | 1.1 | 1.1 | 1.5 | 2.0 | 2.6 | 4.1 | 6.0 | 9.3 | 17.0 | 28.3 | 48.1 | İ | 103.2 | |
| 1952 63 | . 6.3 | 37.3 | 2.9 | 0.8 | 0.7 | 0.8 | 1.2 | 1.2 | 1.6 | 2.2 | 2.8 | 4.3 | 5.9 | 9.2 | 17.1 17.1 | 29.5 26.4 | 51.6 51.8 | | 106.4 113.4 | |
| 1953 63 | . 6.0 | 35.3 | 2.3 | 0.4 | 0.4 | 0.7 | 0.9 | 1.1 0.8 | 1.1 1.2 | 1.8 1.8 | 2.8 2.8 | 3.4 4.0 | 6.3 6.7 | 9.6 9.3 | 17.1 | 27.9 | 51.8 | | 112.7 | |
| 1954 ⁶⁸ 1955 | | 32.6 | 2.4 | 0.4 | 0.4 | 0.7 | 0.9 | 1.0 | 1.2 | 1.7 | 2.6 | 3.6 | 5.3 | 8.9 | 15.1 | 25.6 | 42.2 | | 91.7 | |
| 1956 | | | 0.6 | 0.6 | 0.5 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 1.1 | 1.8 | 2.3 | 3.5 | 5.9 | 10.8 | 15.5 | 27.6 | 48.8 | | 99.1 | |
| 1957 | | 39.0 | 2.9 | 0.7 | 0.5 | 0.7 | 0.8 | 1.0 | 1.2 | 1.4 | 2.7 | 3.3 | 5.5 | 9.8 | 17.2 | 28.3 | 44.0 | | 99.4 90.8 | |
| 1958 | | 35.3 | 2.4 | 0.6 | 0.4 | 0.5 | 0.6 | 0.7 | 0.9 | 1.7 | 2.5 | 3.7 3.6 | 5.8 6.1 | 9.1 9.8 | 17.3 15.1 | 24.6 26.9 | 41.3 41.6 | | 98.8 | |
| 1959 | | 31.4 | 1.7 2.1 | 0.5 0.6 | 0.3 0.4 | 0.5 | 0.6 | 0.9 | 1.3 1.0 | 1.4 1.4 | 2.3 2.1 | 3.3 | 5.5 | 8.7 | 13.9 | 26.9 | 39.3 | | 84.4 | |
| 1960 1961 | | 26.2 | 1.7 | 0.5 | 0.4 | 0.6 | 0.8 | 0.8 | 1.0 | 1.2 | 2.1 | 3.0 | 5.3 | 8.0 | 14.4 | 25.9 | 39.1 | | 96.8 | |
| 1962 | | 30.0 | 1.6 | 0.5 | 0.4 | 0.6 | 0.6 | 0.7 | 1.1 | 1.3 | 2.0 | 3.7 | 5.8 | 9.2 | 16.6 | | 43.3 | 1 | 97.5 | |
| 10/0 | . 5.8 | 27.0 | 1.5 | 0.4 | 0.3 | 0.6 | 0.7 | 0.7 | 1.0 | 1.4 | 1.9 | 3.3 | 5.9 | 9.7 | 16.4 | 27.6 | 44.6 42.6 | İ | 98.8 98.4 | |
| 1964 | . 5.9 | 27.3 | 1.5 | 0.5 | 0.4 | 0.6 | 0.8 0.5 | 0.7 0.7 | 1.1 1.0 | 1.5 1.4 | 2.2 2.2 | 3.6 | 5.6 5.5 | 9.0 8.9 | 16.4 16.8 | 27.3 26.6 | 42.2 | | 100.8 | |
| 1965 | . 6.0 | 26.3 | 1.2 | 0.3 | 0.3 | 0.6 | 0.5 | 0.7 | 1.0 | 1.4 | 2.2 | 3.7 | 0.0 | 0.5 | 10.0 | 20.0 | | | | |
| J apan ⁶⁴ — Japon ⁶⁴ | | l | | | l |] | | | 1 | | | | | | | | | | 1 | |
| Both sexes — Les deux sexes | | | | | | 0.5 | 1 | | | | 6.5 | 8.5 | 11.9 | 17.6 | 26.6 | 42.8 | 65.6 | 97.8 | 155.0 | 250.8 |
| 1950 | . 10.9 . 85 9.9 | 60.7 57.2 | 9.3 8.3 | 2.1 1.8 | 1.2 | 2.5 1.9 | 4.6 3.5 | 5.3 4.1 | 5.1 4.2 | 5.6 4.7 | 5.7 | 7.9 | 10.9 | 16.5 | 25.5 | 41.5 | 64.2 | 94.2 | | 8.6 |
| 1951 1952 | | 14 | | 1.6 | 0.9 | 1.6 | 2.8 | 3.3 | 3.6 | 4.0 | 5.1 | 7.1 | 10.4 | 15.9 | 23.9 | 39.7 | 61.0 | 92.3 | 1 | 9.8 |
| 1953 | | 49.6 | 5.8 | 1.6 | 0.8 | 1.4 | 2.6 | 3.0 | 3.2 | 3.7 | 4.7 | 6.8 | 10.2 | 15.7 | 24.4 | 39.8 | 65.0 | 101.1 | | 7.7 |
| 1954 | . 8.2 | 45.8 | 5.1 | 1.5 | 0.7 | 1.4 | 2.6 | 2.9 | 3.1 | 3.6 | 4.5 | 6.5 | 9.9 | 14.9 | 22.9 | 36.4 35.6 | 58.7 57.6 | 89.0 88.3 | 131.1 | 5.8 216.8 |
| 1955 | . 7.8 | 40.3 | 4.1 | 1.3 | 0.7 | 1.3 | 2.3 | 2.5 | 2.7 | 3.2 | 4.2 | 6.2 | 9.4 9.6 | 14.0 | 22.3 22.7 | 36.9 | 61.4 | 95.8 | 144.7 | 236.8 |
| 1956 | . 65 8.0 . 8.3 | 41.2 | 3.8 | 1.2 1.1 | 0.6 | 1.2 | 2.2 2.1 | 2.4 | 2.6 2.6 | 3.1 3.1 | 4.1 | 6.1 | 9.5 | 15.0 | 23.5 | 38.2 | 64.4 | 102.1 | 156.2 | 248.0 |
| 1957 1958 | 657.4 | 36.1 | 3.0 | 1.0 | 0.6 | 1.1 | 2.0 | 2.1 | 2.3 | 2.8 | 3.7 | 5.7 | 8.8 | 13.7 | 21.1 | 34.1 | 56.3 | 89.2 | 135.0 | 206.6 |
| 1959 | | 33.9 | 2.8 | 1.0 | 0.6 | 1.0 | 1.8 | 2.0 | 2.2 | 2.7 | 3.6 | 5.4 | 8.4 | 13.6 | 20.7 | 33.8 | 55.4 | 89.4 | 137.2 | 212.8 |
| 1960 | . 7.6 | 31.3 | 2.5 | 0.9 | 0.5 | 1.1 | 1.7 | 1.9 | 2.1 | 2.6 | 3.5 | 5.3 | 8.4 | 13.4 13.2 | 21.1 | 34.4 33.1 | 57.1 55.4 | 94.6 | 146.6 145.7 | 231.1 229.3 |
| 1961 | . 7.4 7.5 | 29.2 | 1.9 | 0.8 0.7 | 0.5 | 1.0 0.8 | 1.6 | 1.8 1.7 | 2.0 1.9 | 2.4 2.3 | 3.3 3.3 | 5.1 5.0 | 8.0 8.0 | 12.8 | 20.2 | 33.6 | 56.6 | 96.5 | 153.6 | 240.3 |
| 1962 1963 | | 27.1 23.6 | 1.6 | 0.7 | 0.3 | 0.5 | 1.3 | 1.5 | 1.8 | 2.3 | 3.1 | 4.8 | 7.4 | 12.0 | 19.1 | 31.3 | 52.2 | 86.7 | 137.6 | 215.2 |
| 1964 | 6.9 | 21.0 | 1.5 | 0.6 | 0.4 | 0.7 | 1.2 | 1.5 | 1.7 | 2.2 | 3.0 | 4.7 | 7.2 | 11.6 | 18.7 | 30.8 | 51.9 | 85.3 | 137.9 | 214.0 |
| 1965 * | | 5 | | 0.6 | 0.4 | 0.7 | 1.1 | 1.3 | 1.6 | 2.1 | 2.9 | 4.6 | 7.1 | 11.5 | 19.2 | 31.6 | 53.0 | 89.3 | 149.2 | 230.7 |
| Male — Masculin | 1 | | | | | | 40 | | | 5.0 | 7. | 0.5 | 13.6 | 20.8 | 31.6 | 51.6 | 78.5 | 114.4 | 177.9 | 281.2 |
| 1950 | . 11.4 | 64.5 60.9 | 9.3 8.4 | 2.2 | 1.1 | 2.5 2.0 | 4.9 3.7 | 5.6 4.3 | 5.3 4.3 | 5.9 4.9 | 7.1 6.3 | 9.5 8.8 | 12.5 | 19.3 | 30.5 | | 76.4 | 108.5 | 18 | |
| 1951 1952 | | 14 | | 1.9 1.8 | 0.9 | 1.7 | 3.0 | 3.4 | 3.7 | 4.1 | 5.6 | 8.0 | 11.9 | 18.7 | 28.6 | 47.8 | 72.7 | 107.2 | 17 | 3.3 |
| 1953 | | 52.9 | 5.8 | 1.7 | 0.8 | 1.6 | 2.9 | 3.1 | 3.3 | 3.9 | 5.1 | 7.7 | 11.8 | 18.7 | 29.4 | 47.9 | 77.7 | 119.4 | | 1.2 |
| 1954 | . 8.8 | 48.9 | 5.1 | 1.6 | 0.8 | 1.6 | 2.9 | 3.2 | 3.3 | 3.9 | 5.1 | 7.5 | 11.5 | 18.1 | 27.9 | 44.1 | 71.2 | 105.2 | 151.8 | 7.1 242.6 |
| 1955 | | 43.0 | 4.2 | 1.4 | 0.7 | 1.5 | 2.7 | 2.8 | 2.9 | 3.5 | 4.7 | 7.1 7.1 | 11.0 | 16.9 17.6 | 27.2 27.9 | 43.4 44.7 | 69.9 | 114.1 | 168.4 | 266.6 |
| 1956 | . 8.6 8.9 | 44.4 | 3.9 3.7 | 1.3 1.3 | 0.7 0.7 | 1.4 | 2.6 2.5 | 2.7 2.6 | 2.7 2.7 | 3.5 3.4 | 4.6 4.6 | 7.1 | 11.4 | 18.5 | 29.1 | 47.0 | 78.4 | 123.2 | 183.9 | 279.0 |
| 1957 1958 | 8.9 | 39.2 | 3.7 | 1.3 | 0.7 | 1.2 | 2.3 | 2.5 | 2.6 | 3.1 | 4.3 | 6.7 | 10.5 | 16.8 | 26.3 | 42.3 | 67.6 | 106.6 | 158.6 | 232.8 |
| 1959 | | 37.0 | 3.0 | i.i | 0.7 | 1.2 | 2.2 | 2.3 | 2.5 | 3.0 | 4.2 | 6.4 | 10.2 | 16.8 | 25.9 | 41.8 | 67.5 | 107.6 | 162.5 | 241.0 |
| 1960 | 1 | 34.3 | 2.7 | 1.0 | 0.6 | 1.3 | 2.1 | 2.3 | 2.4 | 2.9 | 4.1 | 6.3 | 10.2 | 16.7 | 26.6 | 42.9 | 69.8 | 113.5 | 173.6 | 259.3 257.5 |
| 1961 | | 32.4 | 2.3 | 1.0 | 0.6 | 1.3 | 2.0 | 2.1 | 2.3 | 2.8 | 4.0 | 6.1 | 9.7 | 16.6 | 25.5 | 41.2 | 07.8 | 111.2 | 170.5 | 237.3 |

| 1962 1963 1964 1965* | 8.1 7.7 7.6 7.8 | 29.8 26.1 23.3 | 2.0 1.8 1.6 | 0.8 0.8 0.8 0.7 | 0.5 0.5 0.5 0.5 | 1.1 1.0 1.0 0.9 | 1.8 1.6 1.5 | 2.0 1.9 1.8 1.6 | 2.2 2.1 2.0 2.0 | 2.7 2.7 2.7 2.6 | 3.9 3.8 3.7 3.6 | 6.0 5.9 5.7 5.7 | 9.7 9.2 9.0 8.9 | 16.2 15.3 15.0 14.6 | 25.7 24.6 24.2 24.8 | 42.4 39.5 39.0 40.2 | 70.0 64.6 64.2 66.4 | 116.7 103.9 102.4 108.0 | 183.1 160.1 161.7 175.1 | 273.7 243.1 240.6 260.1 |
|---|---|--|---------------------------------------|---|--|--|---|---|--|--|---|---|---|---|--|--|--|--|--|----------------------------------|
| Female — Féminin 1950 1951 1952 1953 1954 1955 1956 1957 1958 1959 1960 1961 1962 1963 1964 | 10.3 9.4 8.5 8.4 7.6 7.2 7.5 7.7 6.9 6.8 6.9 6.7 6.8 6.3 | 56.7 53.3 46.2 42.6 37.4 38.0 36.9 33.0 30.6 28.1 25.8 24.2 21.1 18.5 | 9.3 8.3 | 2.0 1.7 1.5 1.5 1.4 1.1 1.0 0.9 0.9 0.8 0.7 0.6 0.5 | 1.2 1.0 0.8 0.7 0.6 0.6 0.6 0.5 0.5 0.4 0.4 0.3 | 2.5 1.9 1.5 1.3 1.2 1.1 1.0 0.9 0.8 0.8 0.7 0.6 0.5 0.5 | 4.4 3.3 2.6 2.3 2.2 1.9 1.8 1.6 1.4 1.4 1.2 1.1 0.9 | 5.1 3.9 3.1 2.8 2.6 2.3 2.1 2.1 1.8 1.7 1.6 1.4 1.3 | 4.9 4.1 3.5 3.1 2.9 2.5 2.4 2.4 2.0 2.0 1.8 1.7 1.6 1.4 | 5.3 4.5 3.9 3.5 3.3 3.0 2.8 2.9 2.5 2.4 2.3 2.1 2.0 1.9 | 6.0 5.2 4.7 4.4 4.0 3.8 3.6 3.7 3.2 3.2 3.0 2.8 2.7 2.6 2.5 | 7.4 7.0 6.2 6.0 5.5 5.3 5.1 5.2 4.7 4.5 4.1 3.9 3.8 | 10.2 9.2 8.9 8.6 8.2 7.7 7.8 7.6 7.1 6.8 6.6 6.4 6.3 5.8 | 14.4 13.7 13.1 12.8 11.7 11.2 11.4 10.5 10.3 10.0 9.5 9.0 8.5 | 22.0 20.8 19.5 19.7 18.0 17.5 17.7 18.0 16.0 15.7 15.9 15.1 13.9 13.6 | 35.7 34.5 33.0 32.9 29.8 28.7 29.9 30.4 26.8 26.6 25.7 25.6 24.0 23.8 | 56.2 55.3 52.5 55.7 49.5 48.4 51.7 53.7 47.5 45.9 47.0 45.5 45.8 42.2 41.8 | 87.1 84.7 82.6 89.4 78.5 77.7 83.8 88.6 78.0 77.7 82.3 81.4 83.0 74.9 73.3 | 142.9 — 16 15: 16. 14.19.8 131.8 141.3 122.3 123.6 132.0 132.3 137.3 125.3 124.5 135.0 | 2.8 5.8 |
| 1965 * Jordan † — Jordanie † Both sexes — Les deux sexes 1959–63 ^{22, 66} 1961 1965 ⁶⁷ Male — Masculin 1961 1965 ⁶⁷ Female — Féminin 1961 1965 ⁶⁷ | 5.5 7.5 | | 14.9 11.3 5.1 — 9.6 3.6 — | 3.4 1.3 1.1 1.4 1.1 1.2 1.0 | 0.3 2.4 0.9 0.7 0.7 0.7 1.0 0.7 | 3.7 1.1 0.7 1.1 0.8 1.1 | 5.6 1.5 1.0 1.2 1.1 | 1.1 6.0 1.7 1.4 1.8 1.3 1.6 1.5 | 1.3 6.3 2.2 1.5 2.2 1.6 2.1 1.4 | 1.7 6.9 2.2 2.0 2.1 2.2 2.2 1.8 | 2.4 8.2 2.4 2.3 2.8 2.8 2.1 1.9 | 3.7 10.5 3.1 3.1 3.6 3.9 2.5 2.4 | 5.6 14.2 4.9 4.8 6.1 5.3 3.7 4.2 | 8.5 19.7 6.8 5.0 8.4 7.0 4.9 3.1 | 29.0 9.4 11.0 11.3 12.7 7.4 9.2 | 43.7 14.0 13.0 17.1 15.0 12.4 10.8 | 68.0 20.9 23.2 22.6 24.5 19.2 21.9 | 104.4 24.3 26.0 22.6 | 157.9 62.3 47.8 61.8 | 261.2 241.1 258.2 225.8 |
| Malaysia — Malaisie East Malaysia — Malaisie orientale Sabah † 1960 Both sexes — Les deux sexes Male — Masculin Female — Féminin | | 69.9 80.9 58.8 | 7.7 8.0 7.4 | 2.4 2.3 2.5 | 1.2 1.3 1.2 | 1.9 2.3 1.5 | 3.2 3.5 2.8 | 3.5 3.7 3.4 | 5.8 5.1 6.5 | 5.0 4.9 5.1 | 6.9 7.0 6.9 | 8.7 9.3 8.1 | 13.6 15.8 10.8 | 13.4 14.0 12.6 | 21.6 23.1 19.9 | 28.6 34.6 22.2 | 49.5 54.6 44.0 | | 77.3 73.2 81.2 | |

* Provisional.

† Data tabulated by year of registration rather than occurrence.

1 Including deaths of unknown age.

Differs slightly from corresponding rate shown elsewhere because computed on enumerated population rather than midyear estimate.

23 Rates not computed by the Statistical Office of the United Nations.

61 Prior to 1957, rates exclude Bedouin population in the Negev.

62 Prior to 1963 data tabulated by year of registration rather than occurrence.

63 Rates are for Jewish population only. For 1952, they exclude 244 deaths of unknown sex, of which 18 are under 1 year, the others age unknown.

⁶⁴ Deaths are for Japanese nationals in Japan only but rates are computed on population including foreigners except Allied military and civilian personnel and their dependants stationed in the area. Prior to May 1952, excluding Tokara Archipelago and prior to 1954, Amami Islands.

65 Differs slightly from corresponding rate shown elsewhere because computed on population estimated as of 1 October rather than midyear.

66 Estimated rates based on analysis of 1961 population census.

⁶⁷ Rates computed on population estimates which appear to be underestimated in relation to the results of the 1961 census.

Italiques: Estimations ou données incomplètes ou dont le degré d'exactitude n'est pas connu provenant des registres de l'état civil.

* Données provisoires.

† Données exploitées selon l'année d'enregistrement et non l'année de l'événement.

Y compris les décès d'âge inconnu.

9 Ce taux diffère légèrement du taux correspondant indiqué ailleurs parce qu'il a été calculé sur la base de l'effectif de la population dénombrée et non de l'estimation au milieu de l'année.

23 Le calcul des taux n'a pas été fait par le Bureau de statistique des Nations Unies.

⁶¹ Pour les années antérieures à 1957, non compris les Bédouins du Négeb.

62 Pour les années antérieures à 1963, données exploitées selon l'année de l'enregistrement et non l'année de l'événement.

63 Les taux se rapportent à la population juive seulement. 1952: non compris 244 décès dont le sexe est inconnu dont 18 de moins de 1 an et les autres étant d'âge inconnu.

64 Les décès ne concernent que les nationaux japonais se trouvant au Japon seulement. Toutefois les taux ont été calculés sur une population comprenant les étrangers mais ne comprenant ni les militaires et agents civils alliés en poste sur le territoire ni les membres de leur famille les accompagnant. Antérieurement à mai 1952, non compris l'archipel des Tokara et antérieurement à 1954, les îles Amami.

65 Ce taux diffère légèrement du taux correspondant indiqué ailleurs parce qu'il a été calculé sur la base d'une estimation de la population au 1er octobre et non au milieu de l'année.

66 Taux estimatifs, obtenus à partir de l'analyse du recensement de population de 1961.

67 Taux calculés sur la base d'une estimation de la population qui semble avoir été sous-estimée par rapport aux résultats du recensement de 1961.

| Continent, country, sex and year | All ages ¹ | | | | | | | | | AGE (i | n years – | — en anné | ées) | | | | | | | |
|--|--|--|---|--|--|--|--|--|---|---|--|--|---|---|--|--|--|--|--|---------------------------------|
| Continent, pays, sexe et année | Tous âges ^I | -1 | 1-4 | 5–9 | 10-14 | 15-19 | 20-24 | 25-29 | 30-34 | 35–39 | 40-44 | 45-49 | 50-54 | 55-59 | 60-64 | 65-69 | 70-74 | 75–79 | 80-84 | 85 p lus |
| ASIA (continued) — ASIE (suite) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Malaysia (cont.) — Malaisie (suite) East Malaysia (continued) — Malaisie orientale (suite) Sarawak | | | | | ! | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1960 Both sexes — Les deux sexes Male — Masculin Female — Féminin | 5.8 6.4 5.2 | 53.3 61.0 45.3 | 4.6 4.8 4.3 | 1.0 0.8 1.1 | 0.7 0.7 0.7 | 1.3 1.4 1.2 | 1.6 1.5 1.7 | 1.8 1.4 2.1 | 2.9 2.7 3.1 | 2.9 2.2 3.6 | 4.1 3.6 4.6 | 6.5 7.5 5.2 | 9.5 10.2 8.6 | 13.9 15.4 11.9 | 19.3 23.1 15.0 | 26.5 32.7 19.5 | 33.3 39.1 27.3 | | 52.0 59.3 45.0 | |
| West Malaysia ⁶⁸ — Malaisie occidentale ⁶⁸ Both sexes — Les deux sexes | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1957 1958 ⁶⁹ 1959 ⁶⁹ 1960 ⁶⁹ | 12.4 11.0 9.7 9.5 9.2 | 97.5 — 26 22 22 20 | 2.1 2.5 | 3.2 2.8 2.5 2.2 2.1 | 1.8 1.5 1.2 1.2 1.3 | 2.7 2.2 2.1 1.8 2.0 | 3.7 3.1 2.6 2.5 2.6 | 4.7 3.7 2.9 2.9 2.9 | 5.6 4.5 3.8 3.5 3.9 | 7.2 5.7 5.2 4.5 4.5 | 8.8 6.6 6.4 6.2 6.3 | 13.0 10.8 8.8 8.1 7.9 | 15.8 14.2 14.4 14.0 14.4 | 28.6 22.3 19.9 17.2 17.3 | 33.3 30.7 32.6 33.6 35.5 | 58.6 44.2 37.6 37.0 36.1 | | 84 83 81 |).1 ——— 1.6 3.7 1.7 3.4 | |
| Male — Masculin 1957 1958 ⁶⁹ 1959 ⁶⁹ 1960 ⁶⁹ | 13.4 11.8 10.6 10.2 10.1 | 109.9 — 28 24 24 22 | 3.2 3.1 3.3 | 3.1 2.9 2.5 2.1 2.1 | 1.8 1.6 1.3 1.3 | 2.3 2.0 1.9 1.7 1.9 | 3.1 2.4 2.2 2.2 2.3 | 3.7 2.8 2.4 2.4 2.4 | 4.8 3.5 3.0 3.1 3.5 | 6.4 5.1 4.5 3.8 4.1 | 9.0 6.8 6.5 6.3 6.5 | 13.7 11.5 9.5 9.0 8.9 | 18.0 15.6 15.3 14.9 15.5 | 30.9 24.6 22.7 19.7 20.2 | 39.0 35.1 35.8 36.3 37.7 | 66.6 53.5 45.2 44.9 44.0 | | 92 89 | 0.1 2.2 2.6 2.0 0.5 | |
| Female — Féminin 1957 1958 ⁶⁹ 1959 ⁶⁹ 1960 ⁶⁹ | 11.5 10.2 | 84.6 24 19 20 | 11.2 .0 — 0.9 | 3.3 2.7 2.5 2.3 2.1 | 1.8 1.4 1.2 1.2 | 3.0 2.4 2.2 2.0 2.0 | 4.2 3.8 3.1 2.9 3.0 | 5.6 4.6 3.4 3.4 3.4 | 6.4 5.5 4.5 4.0 4.3 | 7.9 6.3 5.8 5.3 4.9 | 8.7 6.4 6.3 6.2 6.1 | 12.1 9.9 7.8 7.0 6.7 | 12.7 12.3 13.2 12.8 12.9 | 25.1 19.0 16.0 13.7 13.2 | 26.0 24.8 28.1 29.7 32.4 | 48.8 33.2 28.8 27.8 26.9 | | 81 72 72 | 1.0 7.5 5.4 4.7 5.5 | |
| Philippines 70 Both sexes — Les deux sexes 1950 * 1951 * 1952 * 1953 * 1956 1957 * 1958 * 1959 * 1960 * 1961 1962 1963 Male — Masculin | 8.2 9.1 8.5 8.8 9.0 8.8 7.7 7.1 | | 0.4 2.9 5.3 5.3 5.2 0.2 5.3 5.2 7.3 | 2.1 2.2 2.5 2.6 2.4 2.6 2.7 2.0 2.0 2.2 2.2 2.2 | 1.1 1.4 1.2 1.1 1.1 1.2 0.7 1.1 1.1 1.1 | 1.6 1.8 1.6 1.5 1.4 1.4 1.5 1.4 1.3 1.2 | 2.6 3.4 2.8 2.5 2.4 2.2 2.2 2.0 2.3 2.2 2.1 2.0 | 3.5 3.5 3.7 3.3 3.4 2.9 2.9 2.9 2.7 2.9 2.8 2.5 | 3.4 4.8 3.9 3.6 3.4 3.5 3.0 3.4 3.5 3.4 3.5 | 4.8 5.8 5.5 4.7 5.0 4.5 4.1 4.5 4.6 4.5 4.0 | 4.4 5.6 5.3 4.9 5.4 4.7 4.5 4.5 4.9 5.1 5.0 4.5 | 6.2 6.7 6.8 6.5 | 7.0 10.7 8.6 8.4 8.7 7.6 7.2 6.6 8.0 8.4 8.6 7.7 | 7.0 9.2 8.9 8.1 11.8 10.9 10.9 10.3 11.4 10.4 9.7 | 10.5 14.5 12.8 12.9 15.6 15.3 13.2 12.5 16.9 18.0 18.4 17.3 | 10.7 10.9 13.4 12.9 17.8 17.3 15.8 14.6 17.5 19.0 18.2 17.5 | 21.0 32.5 27.1 25.3 31.7 30.6 27.7 25.4 34.0 39.1 | 28.2 39.1 39.4 35.7 48.5 46.6 40.9 36.8 46.7 48.9 | 20 26 25 25 32 31 25 26 30 | 4.8 2.7 4.3 4.0 7.4 |
| 1950 * | 8.8 9.6 9.0 9.3 9.6 9.1 8.4 7.7 | 22 24 24 27 26 25 22 21 | 1.9 1.8 7.1 5.0 5.3 2.5 | 2.3 2.4 2.6 2.8 2.6 2.8 2.7 2.3 | 1.3 1.6 1.4 1.3 1.2 1.3 0.6 | 1.7 2.2 1.8 1.7 1.7 1.6 1.5 | 2.7 3.7 3.1 2.8 2.6 2.4 2.3 2.5 | 3.5 3.4 3.7 3.3 3.4 3.0 2.9 | 3.3 4.5 3.7 3.4 3.5 3.4 3.4 3.4 | 4.4 5.5 5.2 4.6 5.0 4.5 4.6 4.4 | 4.2 5.5 5.2 4.8 5.4 4.8 4.8 | 6.0 6.4 6.9 6.8 7.8 7.4 7.1 6.8 | 7.2 11.0 8.9 8.5 9.1 8.0 8.0 7.3 | 7.5 9.8 9.2 8.7 13.1 12.1 12.1 11.7 | 11.6 16.0 14.2 13.9 16.4 16.0 14.4 13.4 | 19.7 17.6 | 23.7 35.6 29.8 27.1 35.2 33.6 31.8 28.9 | 32.4 45.6 45.1 42.0 57.2 54.1 50.0 44.1 | 29 26 26 32 32 | 4,2 1.7 9.8 3.9 5.4 |

| 1960 * 1961 1962 1963 | 8.3 8.1 7.9 7.7 | 21. 19. 18. 18. | 9 8 | 2.3 2.4 2.4 2.3 | 1.2 1.3 1.2 1.2 | 1.6 1.5 1.4 1.4 | 2.4 2.5 2.4 2.4 | 3.1 3.0 2.9 | 3.7 3.6 3.5 3.3 | 4.6 4.7 4.7 4.4 | 5.3 5.4 5.2 4.7 | 7.7 8.0 7.3 6.8 | 8.9 9.6 10.1 9.0 | 11.9 12.3 12.2 11.4 | 18.6 21.0 21.7 20.3 | 18.7 21.7 20.2 19.8 | 36.8 42.4 | 53.5 53.6 —— 81 80 | | |
|--|--|--|---|--|--|--|---|--|--|--|--|--|---|--|---|--|--|--|---|---|
| Female — Féminin 1950 * | 7.6 8.5 7.9 8.3 8.4 8.0 7.0 6.5 7.1 6.9 | 18. 20. 20. 23. 21. 21. 17. 17. 16. | 9 9 5 5 5 0 9 4 3 4 6 | 1.9 2.0 2.4 2.4 2.2 2.4 2.6 1.6 1.8 1.9 | 1.0 1.2 1.0 1.0 1.0 1.1 1.1 0.9 0.9 1.1 | 1.5 1.5 1.4 1.3 1.4 1.3 1.4 1.4 1.2 1.1 | 2.4 3.2 2.5 2.3 2.2 2.0 2.0 1.6 1.9 1.9 1.9 | 3.5 3.5 3.7 3.4 3.3 2.8 2.8 2.0 2.4 2.7 2.5 2.1 | 3.5 5.1 4.1 3.8 3.7 3.4 3.5 2.7 3.2 3.3 3.2 2.6 | 5.1 6.1 5.8 4.9 5.0 4.6 4.8 3.8 4.4 4.5 4.3 3.7 | 4.5 5.7 5.4 4.9 5.4 4.6 4.2 4.3 4.5 4.8 4.8 4.2 | 6.4 7.0 6.7 6.1 6.9 6.2 6.0 5.7 6.0 6.4 5.8 5.3 | 6.9 10.2 8.3 8.3 8.3 7.1 6.4 5.9 7.0 7.2 7.2 7.2 | 6.4 8.6 8.5 7.6 10.3 9.6 9.5 8.9 10.9 8.6 8.5 8.1 | 9.6 13.1 11.4 12.0 14.8 14.6 12.0 11.7 15.2 15.1 15.2 14.5 | 9.4 9.4 12.2 11.3 15.5 15.0 14.0 13.0 16.3 16.5 16.4 15.3 | 18.5 29.6 24.6 23.7 28.6 24.0 22.2 31.4 35.9 | 24.6 33.4 34.5 30.3 40.9 40.2 33.2 30.4 40.8 44.7 —————————————————————————————————— | 249 253 242 320 303 221 252 300 152 | 3.1 2.9 0.8 3.7 1.5 2.6 0.8 |
| 1960 1965 * | 7.0 5.5 73 4.8 9 5.1 5.3 | 12.8 9.4 10.7 9.2 9.8 | 9.4 5.3 3.3 2.2 1.7 | 2.8 1.4 1.0 1.0 0.6 | 1.2 1.0 0.8 0.6 0.7 | 1.8 1.2 1.1 0.9 | 2.4 2.0 1.6 1.7 1.4 | 2.9 2.5 2.1 2.1 1.8 | 3.8 2.7 2.2 2.4 1.9 | 4.2 3.5 3.0 3.0 2.3 | 4.0 3.9 3.1 3.2 3.4 | 6.5 5.4 4.2 5.0 4.4 | 7.8 7.6 5.5 6.9 6.3 | 11.4 11.6 10.2 10.7 10.8 | 14.7 13.6 13.5 13.8 15.5 | 22.3 22.2 20.1 21.6 22.8 | 36.9 31.0 30.8 35.9 37.4 | 48.7 58.8 55.8 | 83.9 74.4 83.7 81.3 90.3 | 142.5 134.8 142.4 |
| Mate — Masculin 1953 * † 72 1955 * 1959 . 1960 . 1965 *. Female — Féminin 1953 * † 72 1955 * 1959 . 1959 . | 7.5 6.0 5.2 5.5 5.6 6.6 5.0 4.5 4.6 | 13.0 10.9 10.8 10.7 10.5 12.6 7.8 10.6 7.7 | 9.3 5.5 3.2 2.6 1.6 9.4 5.0 3.4 1.9 | 2.9 1.4 1.1 1.0 0.7 2.7 1.4 0.9 1.0 | 1.1 0.8 0.7 0.7 1.3 1.0 0.8 0.6 | 1.9 1.4 1.3 1.1 1.1 1.7 1.1 0.9 0.7 | 2.6 2.2 1.7 2.3 2.0 2.2 1.8 1.4 | 3.5 2.4 2.8 2.4 1.9 2.5 2.6 1.4 1.9 | 4.4 2.2 2.3 2.8 2.1 3.3 2.4 2.1 2.1 | 4.9 4.4 3.9 3.4 2.6 3.6 2.8 2.3 2.7 | 4.7 4.5 3.4 4.3 5.1 3.4 2.9 2.4 | 8.1 7.4 5.5 6.8 6.1 5.3 3.8 3.1 3.6 | 10.6 10.3 7.4 9.5 9.0 5.6 5.6 4.2 4.8 | 15.3 17.8 14.1 14.4 14.7 8.2 6.8 7.3 7.9 | 20.4 19.5 19.4 20.3 22.9 10.3 9.1 8.9 8.9 | 32.3 29.3 28.8 31.2 31.7 15.4 17.3 14.0 14.5 | 47.2 44.6 40.2 49.5 50.2 30.3 22.7 24.8 27.4 | 67.2 74.2 78.3 38.6 50.5 | 98.9 90.6 103.8 110.0 104.0 76.6 67.0 74.3 68.5 | 200.0 140.0 151.9 |

* Provisional.

† Data tabulated by year of registration rather than occurrence.

1 Including deaths of unknown age.

⁸ Rates for "All ages" and "Under one year" exclude deaths of infants dying before registration

⁹ Differs slightly from corresponding rate shown elsewhere because computed on enumerated population rather than midyear estimate.

68 Formerly listed as Malaya.

69 Except for "All ages", rates not computed by the Statistical Office of the United Nations.

⁷⁰ Prior to 1961, data tabulated by year of registration rather than occurrence.

71 Excluding Allied military and civilian personnel and their dependants stationed in the area.

72 Excluding late registrations.

73 Differs from corresponding rate shown elsewhere because computed on population estimated as of 1 December rather than midyear.

Italiques: Estimations ou données incomplètes ou dont le degré d'exactitude n'est pas connu provenant des registres de l'état civil.

* Données provisoires.

† Données exploitées selon l'année d'enregistrement et non l'année de l'événement.

¹ Y compris les décès d'âge inconnu.

³ Les taux pour "Tous âges" et "Moins de 1 an" ne tiennent pas compte des décès d'enfants de moins de 1 an survenus avant l'energistrement de leur naissance.

⁹ Ce taux diffère légèrement du taux correspondant indiqué ailleurs parce qu'il a été calculé sur la base de l'effectif de la population dénombrée et non de l'estimation au milieu de l'année.

68 Antérieurement connue sous le nom de Malaisie.

⁶⁹ A l'exception du groupe "Tous âges", le calcul des taux n'a pas été fait par le Bureau de statistique des Nations Unies.

70 Pour les années antérieures à 1961, données exploitées selon l'année de l'enregistrement et non l'année de l'événement.

71 Non compris les militaires et agents civils alliés en poste sur le territoire ni les membres de leur famille les accompagnant.

72 Non compris les enregistrements tardifs.

73 Ce taux diffère du taux correspondant indiqué ailleurs parce qu'il a été calculé sur la base d'une estimation de la population au 31 décembre et non au milieu de l'année.

| Continent, country, sex and year | All ages ¹ | | | | | | | | | AGE (i | n years — | – en anné | ées) | | | | | | , | |
|--|---|--|--|--|--|--|---------------------------------|--|---------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|---|
| Continent, pays, sexe et année | Tous âges ¹ | -1 | 1-4 | 59 | 10-14 | 15-19 | 20-24 | 25-29 | 30-34 | 35-39 | 40-44 | 45–49 | 50-54 | 55-59 | 60-64 | 65-69 | 70-74 | 75–79 | 80-84 | 85 plus |
| ASIA (continued) ASIE (suite) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Singapore † — Singapour † 1957 ⁷⁴ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1040 | 100 F |
| Both sexes — Les deux sexes Male — Masculin Female — Féminin | 7.4 75 8.2 75 6.5 | 44.6 48.8 40.1 | 4.6 4.6 4.7 | 1.4 1.5 1.3 | 0.9 1.0 0.8 | 1.0 1.2 0.8 | 1.4 1.6 1.2 | 1.6 1.5 1.8 | 2.5 2.7 2.3 | 3.7 3.8 3.4 | 5.7 6.0 5.4 | 9.4 11.0 7.3 | 14.4 17.7 10.1 | 22.4 27.8 15.9 | 35.8 49.9 22.1 | 50.0 70.8 33.7 | 67.2 91.4 51.8 | 104.4 144.2 84.3 | 134.9 177.2 118.2 | 199.5 190.7 202.8 |
| Thailand — Thailande Both sexes — Les deux sexes | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1956 1958 * 1960 | | 89.8 57.8 73.4 | 13.8 15.6 10.4 | 3.9 4.1 3.2 | 2.2 1.7 1.9 | 2.5 2.1 2.0 | 3.7 3.8 2.8 | 4.0 4.8 3.2 | 5.4 5.2 4.0 | 6.1 5.8 5.4 | 8.1 7.2 6.7 | 9.3 8.5 8.3 | 12.3 12.7 10.7 | 15.9 19.0 13.7 | 23.3 29.1 20.3 | 37.0 37.0 27.3 | 59.2 53.8 41.9 | 73.9 57.0 | - 120.0 142.8 88.3 | 208.4 124.0 |
| Male — Masculin 1956 | 10.5 | 104.6 65.7 84.1 | 14.4 16.2 10.9 | 3.9 4.2 3.3 | 2.4 1.9 2.1 | 2.9 2.1 2.1 | 3.9 3.9 2.8 | 3.9 4.9 3.1 | 5.2 5.1 3.9 | 5.9 5.9 5.4 | 8.9 8.0 7.2 | 11.0 10.7 9.9 | 15.1 14.2 13.0 | 19.9 22.6 16.9 | 26.8 40.9 25.1 | 42.7 45.7 33.1 | 66.7 61.2 50.2 | 82.6 68.5 | | 232.0 141.2 |
| Female — Féminin 1956 | 9.2 8.9 7.7 | 75.3 49.9 62.6 | 13.1 15.0 10.0 | 3.9 3.9 3.0 | 2.1 1.6 1.7 | 2.2 2.1 1.9 | 3.6 3.7 2.9 | 4.0 4.8 3.4 | 5.6 5.4 4.0 | 6.3 5.7 5.3 | 7.3 6.3 6.3 | 7.6 6.5 6.7 | 9.5 10.9 8.5 | 11.9 15.2 10.6 | 19.7 20.4 16.0 | 31.1 29.1 22.0 | 52.7 47.4 35.2 | 66.6 48.7 | | 193.7 114.5 |
| EUROPE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Albania — Albanie Both sexes — Les deux sexes | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1950 1955 | 9 14.1 9 14.9 | | 23.5 34.9 | 3.9 4.1 | 2.0 1.7 | 2.5 1.9 | 3.9 2.5 | 4.6 2.9 | 5.1 3.6 | 5.0 3.6 | 5.6 4.4 | 6.6 6.1 | 9.1 8.9 | 11.9 | 17.8 18.8 | 21.6 24.5 | 38.4 39.0 | 53.9 59.1 | 74.2 75.8 | 106.7 107.0 |
| Male — Masculin 1950 | 14.1 14.6 | 140. 7 115.3 | 21.3 31.3 | 3.6 4.1 | 1.9 1.8 | 2.4 1.6 | 3.9 2.1 | 5.0 3.2 | 5.5 3.4 | 4.8 3.6 | 6.7 4.7 | 8.0 7.4 | 11.5 11.3 | 15.2 13.5 | 19.9 22.5 | 27.0 28.5 | 43.8 45.9 | 61.3 70.5 | 82.1 91.2 | 115.0 126.3 |
| 1950 1955 | 14.2 15.3 | 144.0 118.1 | 25.8 38.7 | 4.3 4.1 | 2.2 1.6 | 2.6 2.2 | 3.9 2.9 | 4.1 2.5 | 4.7 3.7 | 5.3 3.6 | 4.4 4.0 | 5.2 4.9 | 6.8 6.6 | 9.1 9.5 | 15.9 15.8 | 17.1 21.1 | 33.9 33.5 | 48.1 50.2 | 67.6 65.1 | 101.3 95.2 |
| Austria — Autriche Both sexes — Les deux sexes | | | | | | | | | | _ | | | | | | | 540 | | 142.4 | 230.2 |
| 1950 | 41 12.4 9 12.7 12.0 12.0 12.1 12.2 | 70.6 63.8 54.1 52.3 52.0 51.9 | 2.9 2.6 2.0 1.8 1.9 | 0.9 0.8 0.7 0.7 0.7 | 0.7 0.6 0.6 0.5 0.5 | 1.4 1.3 1.0 1.0 0.9 1.0 | 1.9 1.8 1.5 1.4 1.5 | 1.9 1.8 1.5 1.4 1.5 | 2.1 2.1 1.8 1.7 1.7 | 2.9 2.6 2.4 2.4 2.4 2.2 | 3.9 3.7 3.5 3.3 3.2 3.2 | 6.1 6.0 5.7 5.2 5.1 4.9 | 9.6 9.5 8.9 8.6 8.5 8.4 | 13.7 14.1 12.9 12.8 13.2 12.8 | 21.8 21.7 20.5 20.3 20.3 20.1 | 34.9 35.2 33.2 33.6 32.6 32.9 | 56.0 59.0 54.4 54.3 53.9 53.5 | 88.3 97.0 92.1 91.3 89.8 90.4 | 158.5 148.3 147.3 150.6 144.2 | 269.2 247.8 248.0 248.6 246.5 |
| 1956 | 12.4 12.8 12.2 12.5 12.1 12.7 | 46.3 46.0 42.4 42.0 34.4 34.0 | 1.7 1.8 1.6 1.7 1.3 1.2 | 0.6 0.7 0.6 0.6 0.5 0.5 | 0.4 0.6 0.5 0.4 0.4 0.4 | 1.0 1.1 1.1 1.2 0.9 0.9 | 1.7 1.8 1.5 1.5 1.2 | 1.7 1.8 1.6 1.5 1.4 1.3 | 1.8 1.8 1.7 1.7 1.6 | 2.2 2.1 2.1 2.2 2.1 2.0 | 3.3 3.2 3.0 3.0 2.8 2.9 | 5.0 5.2 4.7 4.9 4.4 4.7 | 8.2 8.3 7.8 7.7 7.3 7.3 | 13.2 13.4 12.9 12.8 12.3 12.4 | 20.2 20.8 19.8 20.4 19.5 20.2 | 32.6 33.5 31.2 31.1 29.5 30.7 | 53.1 55.2 51.5 51.5 48.7 51.5 | 89.7 89.9 85.4 86.0 79.8 84.3 | 143.0 140.2 139.6 132.1 139.2 | 243.3 234.2 229.9 219.4 242.6 |
| 1963 | 12.8 12.3 13.0 | 32.3 — 7. 28.5 | 1.3 | 0.5 0.5 0.5 | 0.4 0.4 0.4 | 0.9 0.9 0.8 | 1.2 1.2 1.0 | 1.2 1.3 1.1 | 1.6 1.5 1.6 | 2.2 2.1 2.2 | 2.9 2.7 3.0 | 4.5 4.5 4.5 | 7.1 7.2 7.0 | 12.0 11.5 12.0 | 20.1 19.7 20.2 | 31.9 30.9 32.7 | 50.7 48.8 51.0 | 83.8 78.7 84.6 | 138.3 132.0 138.7 | 238.7 220.2 238.8 |
| 1950 1951 | 13.6 14.0 13.1 | 79.6 72.6 61.2 | 3.0 2.7 2.2 | 1.0 0.9 0.8 | 0.8 0.8 0.7 | 1.8 1.6 1.4 | 2.3 2.2 2.0 | 2.3 2.1 1.9 | 2.4 2.4 2.1 | 3.5 3.2 2.7 | 4.7 4.4 3.9 | 7.4 7.5 6.8 | 12.3 12.4 11.5 | 18.1 18.9 17.6 | 28.1 28.1 26.6 | 42.0 43.8 41.8 | 65.6 69.5 64.3 | 97.5 108.9 100.8 | 155.5 171.5 159.5 | 246.1 273.8 270.0 |

| | 1953 1954 1955 1956 1957 1958 1959 1961 1962 1963 1964 1965 Female — Féminin 1950 1951 1952 1953 1954 1955 1955 1955 1955 1956 1957 | 11.4 11.6 11.2 | 58.9 58.5 59.1 52.4 51.9 46.3 39.1 37.8 36.0 8. 31.3 61.2 54.6 45.4 45.4 45.4 45.4 39.8 38.1 39.8 39.8 39.8 39.8 | 1.9 2.0 2.1 1.8 1.9 1.5 1.2 1.5 1.5 1.2 1.5 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 | 0.8 0.8 0.7 0.8 0.7 0.6 0.5 0.6 0.5 0.6 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 | 0.6 0.6 0.7 0.5 0.7 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 | 1.3 1.2 1.2 1.3 1.6 1.6 1.6 1.3 1.3 1.3 1.2 1.2 1.1 0.7 0.7 0.6 0.6 0.6 0.6 | 1.8 2.1 2.2 2.6 2.6 2.3 1.8 1.7 1.7 1.7 1.7 1.8 1.5 1.0 0.9 0.9 0.7 0.9 0.9 | 1.8 2.0 2.2 2.2 2.5 2.2 2.1 2.0 1.8 1.8 1.5 1.6 1.5 1.1 1.0 1.1 | 1.9 2.1 2.2 2.3 2.3 2.4 2.1 2.2 2.1 2.0 2.2 1.8 1.6 1.5 1.5 1.3 1.4 1.4 | 2.6 2.7 2.4 2.8 2.6 2.7 2.8 2.5 2.7 2.6 2.9 2.4 2.2 2.1 2.2 2.1 2.0 1.8 1.7 1.7 | 3.7 3.9 4.0 3.7 3.5 3.6 3.6 3.8 3.5 4.0 3.3 3.1 3.2 3.0 2.7 2.8 2.5 2.5 2.5 | 6.3 6.0 6.1 6.5 5.7 6.0 5.7 6.0 6.0 4.7 4.2 4.4 4.1 3.8 4.1 | 11.2 11.0 10.7 10.6 11.0 10.1 10.5 9.8 9.6 9.6 9.2 7.2 7.1 6.6 6.3 6.3 6.3 6.1 6.0 5.8 | 17.3 17.8 17.7 18.3 18.5 17.7 17.1 17.5 16.5 16.1 16.8 10.4 10.4 9.4 9.4 9.4 9.1 8.9 9.1 8.9 | 26.9 27.4 27.0 27.4 28.9 27.3 28.6 27.3 28.6 28.9 17.1 16.9 15.9 15.5 15.1 15.0 15.0 14.2 | 43.3 41.8 42.5 42.5 43.8 41.2 42.0 40.7 43.0 44.5 42.9 45.8 27.0 26.6 26.1 26.2 25.8 26.4 24.3 | 62.5 63.8 64.8 64.5 67.5 64.6 62.6 66.7 66.5 64.2 49.1 51.5 47.4 48.5 47.0 43.7 | 102.2 102.4 101.9 103.1 103.0 100.2 95.1 102.4 102.4 97.0 105.2 81.8 88.6 86.0 83.8 81.2 82.7 80.9 81.4 76.0 | 161.6 164.0 159.2 191 158.1 156.5 156.0 152.0 158.5 155.9 150.7 158.0 133.3 149.5 140.5 137.8 141.7 134.4 | 264.0 266.2 268.1 1.1 254.7 248.3 247.7 239.2 272.7 271.7 240.5 261.9 220.5 266.3 234.4 238.4 238.1 233.6 5.0 236.6 226.1 220.0 |
|--------|--|--|--|---|---|---|---|---|--|--|--|---|---|---|---|--|--|--|---|--|--|
| | 1961 1962 | 11.1 11.7 | 29.4 30.0 | 1.1 | 0.5 0.4 | 0.3 | 0.5 | 0.6 | 0.8 | 1.1 | 1.5 | 2.3 | 3.5 | 5.4 5.3 | 8.3 8.1 | 13.5 | 22.0 22.6 | 40.0 42.0 | 70.7 73.7 | 120.7 128.4 | 209.0 227.2 |
| | 1963 1964 1965 | 11.8 11.5 12.1 | 28.5 6. 25.6 | 1.1 | 0.4 0.4 0.4 | 0.3 0.3 0.3 | 0.5 0.5 0.5 | 0.6 0.6 0.5 | 0.7 0.7 0.6 | 1.1 1.0 1.0 | 1.7 1.6 1.4 | 2.2 2.1 2.2 | 3.7 3.4 3.9 | 5.2 5.3 5.3 | 10.2 7.8 8.3 | 13.5 13.1 13.3 | 23.4 22.8 23.4 | 41.0 39.6 40.8 | 73.1 68.4 73.2 | 128.6 121.8 128.4 | 222.3 210.3 227.8 |
| Belgiu | m ⁷⁷ — Belgique ⁷⁷ Both sexes — Les deux sexes | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 451 | 1950 | 12.4 12.6 11.9 12.1 11.9 12.3 12.2 12.0 11.7 11.4 12.4 11.6 12.2 12.6 | 46.1 51.8 47.1 43.3 43.0 41.9 40.4 36.7 32.1 31.0 31.3 29.1 27.8 28.0 25.9 | 1.9 1.7 1.5 1.5 1.6 1.4 1.3 1.2 1.3 1.1 1.0 1.0 | 0.6 0.7 0.6 0.5 0.6 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 | 0.6 0.5 0.5 0.5 0.4 0.4 0.5 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 | 1.0 0.8 0.7 0.7 0.6 0.7 0.8 0.7 0.7 0.6 0.7 0.7 0.6 | 1.6 1.4 1.1 1.1 1.0 1.0 1.0 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 | 1.9 1.5 1.3 1.3 1.2 1.2 1.1 1.1 1.1 1.1 1.0 1.0 | 2.1 1.9 1.6 1.5 1.4 1.4 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 | 2.8 2.6 2.2 2.1 1.9 2.0 2.0 1.9 1.8 1.7 1.9 1.9 | 3.9 3.7 3.3 3.2 3.2 3.1 3.1 3.0 2.8 2.7 2.8 2.6 2.8 2.9 | 6.2 5.8 5.5 5.3 5.2 4.8 4.9 4.7 4.5 4.7 4.5 | 9.5 9.4 8.7 8.4 8.3 8.2 8.0 7.9 7.4 7.8 7.4 7.6 7.7 | 14.1 13.9 13.3 13.3 12.9 13.0 12.7 12.4 12.0 12.9 12.0 12.5 12.7 | 21.2 21.4 20.5 20.3 19.8 19.7 19.8 18.6 18.6 18.9 20.4 19.1 19.9 20.5 | 33.8 33.7 31.4 32.2 31.5 31.4 31.8 31.0 29.9 28.7 31.3 29.4 30.9 31.9 30.7 | 53.9 55.7 52.4 52.0 50.1 51.7 51.3 49.6 46.8 52.0 46.8 48.5 47.6 | 88.6 91.2 85.0 87.5 85.0 83.1 81.0 76.8 86.2 80.3 83.9 84.1 77.4 | 143.8 145.7 138.4 139.6 137.4 140.8 134.8 134.0 131.0 140.4 130.6 134.0 140.0 123.2 | 226.9 238.0 222.8 228.0 231.7 246.6 241.3 230.0 231.0 222.4 248.9 226.3 241.5 246.4 |
| | 1950 1951 | 13.3 13.6 | 51.8 58.9 | 2.2 | 0.7 0.8 | 0.7 | 1.3 | 1.9 | 2.3 1.8 | 2.5 2.2 | 3.2 3.0 | 4.7 | 7.8 7.5 | 12.2 12.3 | 1 <i>7</i> .8 18.0 | 26.5 27.1 | 40.6 39.7 | 61.1 64.3 | 98.8 100.6 | 1 <i>57.4</i> 1 <i>5</i> 8.3 | 243.0 252.9 |

* Provisional.

† Data tabulated by year of registration rather than occurrence.

Differs slightly from corresponding rate shown elsewhere because computed on enumerated population rather than midyear estimate.

41 Differs slightly from corresponding rate shown elsewhere because computed on population estimated as of 31 December rather than midyear.

74 Rates computed on population excluding transients afloat and non-locally domiciled military and civilian services personnel and their dependants.

75 Rates exclude deaths of unknown sex numbering 4, of which 3 were under 1 year of age and 1 age unknown.

76 Differs from corresponding rate shown elsewhere because computed on population estimated from sample survey of 23 February 1956 rather than midyear.

77 Including armed forces stationed outside country but excluding alien armed forces stationed in the area. Italiques: Estimations ou données incomplètes ou dont le degré d'exactitude n'est pas connu provenant des registres de l'état civil.

* Données provisoires.

† Données exploitées selon l'année d'enregistrement et non l'année de l'événement.

⁹ Ce taux diffère légèrement du taux correspondant indiqué ailleurs parce qu'il a été calculé sur la base de l'effectif de la population dénombrée et non de l'estimation au milieu de l'année.

⁴¹ Ce taux diffère légèrement du taux correspondant indiqué ailleurs parce qu'il a été calculé sur la base d'un chiffre de population estimée du 31 décembre et non au milieu de l'année.

74 Taux calculés sur la base d'un chiffre de population qui ne comprend pas les personnes de passage à bord de navires, ni les militaires et les agents civils domiciliés en dehors du territoire, ni les membres de leur famille les accompagnant.

75 Non compris 4 décès de sexe inconnu, dont 3 de moins de 1 an et 1 d'âge inconnu.

76 Ce taux diffère du taux correspondant indiqué ailleurs parce qu'il a été calculé sur la base d'une estimation de la population établie à partir des résultats de l'enquête par sondage du 23 février 1956 et non au milieu de l'année.

77 Y compris les militaires nationaux hors du pays, mais non compris les militaires étrangers en garnison sur le territoire.

| | nent, country, sex and year | All ages ^I | | | | | | | | | AGE (i | n years – | en anné | es) | | | · · · · · · · · · | · | | | |
|----------------------|--|---------------------------|------|-----|-----|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-----------|---------|-------|---------------|------------|-------------------|--------------|-------------|-------|---------|
| Conti | inent, pays, sexe et année | Tous âges ¹ | 1 | 1-4 | 5–9 | 10-14 | 15-19 | 20-24 | 25-29 | 30-34 | 3539 | 40-44 | 45-49 | 50-54 | 55-59 | 60-64 | 65-69 | 70-74 | 75–79 | 80-84 | 85 plus |
| EUR | ROPE (continued — suite) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Belgium ⁷ | ⁷ (cont.) — Belgique ⁷⁷ (suite) Male (cont.) — Masculin (suite) | | | | | | | ı | | | i | | | | | | | | | | |
| | 1952 | 12.9 | 52.4 | 1.8 | 0.7 | 0.5 | 0.9 | 1.3 | 1.5 | 1.7 | 2.6 | 4.0 | 6.9 | 11.3 | 17.7 | 25.9 | 38.5 | 60.5 | 95.4 | 152.7 | 241.3 |
| | 1953 | 13.0 | 47.9 | 1.7 | 0.6 | 0.6 | 0.9 | 1.4 | 1.6 | 1.8 | 2.5 | 3.9 | 6.8 | 11.1 | 17.8 | 26.2 | 38.9 | 59.9 | 98.4 | 156.7 | 248.6 |
| | 1954 | 12.9 | 47.9 | 1.7 | 0.7 | 0.5 | 0.9 | 1.4 | 1.5 | 1.7 | 2.3 | 3.7 | 6.5 | 10.8 | 17.2 | 25.7 | 38.7 | 58.6 | 95.8 | 153.7 | 255.3 |
| | 1955 | 13.3 | 47.9 | 1.8 | 0.7 | 0.5 | 0.8 | 1.3 | 1.6 | 1.6 | 2.3 | 3.8 | 6.7 | 10.8 | 17.2 | 26.0 | 39.3 | 60.9 | 98.7 | 162.1 | 270.6 |
| | 1956 | 13.2 | 46.5 | 1.4 | 0.6 | 0.5 | 0.9 | 1.4 | 1.6 | 1.8 | 2.3 | 3.8 | 6.2 | 10.4 | 17.4 | 25.9 | 40.5 | 60.1 | 98.1 | 157.3 | 264.5 |
| | 1957 | 13.0 | 41.5 | 1.5 | 0.7 | 0.6 | 0.9 | 1.5 | 1.5 | 1.7 | 2.1 | 3.7 | 6.1 | 10.4 | 16.9 | 26.6 | 39.0 | 60.7 | 95.7 | 152.0 | 250.7 |
| | 1958 | 12.7 | 36.1 | 1.3 | 0.6 | 0.5 | 1.0 | 1.4 | 1.5 | 1.6 | 2.1 | 3.4 | 5.9 | 10.3 | 16.7 | 24.7 | 39.0 | 59.3 | 92.8 | 148.8 | 259.4 |
| | 1959 | 12.4 | 35.4 | 1.4 | 0.6 | 0.5 | 1.0 | 1.4 | 1.5 | 1.6 | 2.0 | 3.3 | 5.6 | 9.9 | 16.1 | 25.2 | 37.0 | 56.4 | 88.7 | 149.7 | 250.6 |
| | 1960 | 13.6 | 35.8 | 1.1 | 0.6 | 0.5 | 0.9 | 1.6 | 1.6 | 1.7 | 2.1 | 3.4 | 6.2 | 10.6 | 1 <i>7.</i> 8 | 27.6 | 40.9 | 63.6 | 99.9 | 159.1 | 285.1 |
| | 1961 | 12.7 | 33.0 | 1.2 | 0.5 | 0.5 | 0.9 | 1.6 | 1.5 | 1.8 | 2.3 | 3.2 | 5.8 | 10.0 | 16.7 | 26.1 | 38.6 | 56.7 | 94.0 | 149.2 | 267.0 |
| | 1962 | 13.3 | 30.7 | 1.1 | 0.5 | 0.5 | 0.9 | 1.6 | 1.4 | 1.7 | 2.2 | 3.4 | 6.0 | 10.0 | 17.2 | 27.5 | 40.8 | 59. 5 | 97.3 | 153.9 | 273.6 |
| | 1963 | 13.7 | 31.3 | 1.2 | 0.5 | 0.5 | 1.0 | 1.6 | 1.4 | 1.7 | 2.4 | 3.4 | 6.0 | 10.5 | 1 7. 5 | 28.5 | 42.2 | 62.2 | 98.6 | 160.4 | 270.9 |
| | 1964 | 12.8 | 29.1 | 1.0 | 0.5 | 0.4 | 1.1 | 1.6 | 1.5 | 1.6 | 2.3 | 3.6 | 6.1 | 9.7 | 16.9 | 26.8 | 41.1 | 60.2 | 90.1 | 138.8 | 244.8 |
| | Female Féminin | 1 | | | | | } | | } | | | | | | | | | | | | |
| | 1950 | 11.4 | 40.1 | 1.7 | 0.5 | 0.5 | 0.8 | 1.2 | 1.5 | 1.8 | 2.4 | 3.1 | 4.6 | 6.9 | 10.9 | 16.6 | 28.0 | 47.9 | 80.5 | 134.0 | 217.6 |
| | 1951 | 11.7 | 44.4 | 1.7 | 0.6 | 0.4 | 0.6 | 1.1 | 1.2 | 1.6 | 2.2 | 3.0 | 4.2 | 6.8 | 10.2 | 16.4 | 28.6 | 48.6 | 83.8 | 136.7 | 229.2 |
| n S | 1952 | 11.0 | 41.5 | 1.6 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.8 | 1.1 | 1.5 | 1.7 | 2.6 | 4.1 | 6.2 | 9.5 | 15.9 | 25.5 | 45.7 | 76.8 | 128.1 | 211.8 |
| ် | 1953 | 11.1 | 38.5 | 1.3 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.8 | 0.9 | 1.2 | 1.8 | 2.5 | 3.9 | 5.8 | 9.2 | 15.3 | 26.6 | 45.5 | 79.0 | 127.4 | 215.8 |
| | 1954 | 11.0 | 37.8 | 1.3 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.7 | 0.9 | 1.3 | 1.5 | 2.7 | 3.9 | 5.9 | 9.1 | 14.9 | 25.6 | 43.3 | 76.8 | 126.0 | 218.1 |
| | 1955 | 11.3 | 35.6 | 1.4 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.7 | 0.9 | 1.2 | 1.7 | 2.5 | 3.8 | 5.6 | 9.1 | 14.5 | 25.0 | 44.5 | 78.8 | 130.8 | 232.3 |
| | 1956 | 11.2 | 34.1 | 1.3 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.8 | 1.1 | 1.7 | 2.3 | 3.4 | 5.7 | 8.9 | 14.7 | 24.8 | 44.3 | 76.8 | 129.3 | 228.1 |
| | 1957 | 11.0 | 32.3 | 1.1 | 0.5 | 0.3 | 0.5 | 0.7 | 0.8 | 1.1 | 1.7 | 2.3 | 3.6 | 5.7 | 8.9 | 14.1 | 24.7 | 43.5 | 73.7 | 122.9 | 218.3 |
| | 1958 | 10.8 | 27.9 | 1.0 | 0.5 | 0.3 | 0.6 | 0.6 | 0.7 | 1.1 | 1.5 | 2.3 | 3.4 | 5.5 | 8.5 | 13.5 | 22.7 | 42.1 | 72.3 | 123.9 | 215.1 |
| | 1959 | 10.5 | 26.5 | 1.2 | 0.5 | 0.3 | 0.5 | 0.6 | 0.8 | 1.0 | 1.6 | 2.1 | 3.5 | 5.0 | 8.3 | 13.4 | 22.1 | 39.5 | 68.0 | 118.4 | 206.7 |
| | 1960 | 11.3 | 26.6 | 1.0 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.6 | 0.7 | 1.0 | 1.4 | 2.1 | 3.4 | 5.0 | 8.3 | 14.2 | 23.9 | 43.4 | 76.4 | 127.9 | 229.2 |
| | 1961 | 10.5 | 24.9 | 0.9 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.6 | 0.7 | 0.9 | 1.4 | 1.9 | 3.3 | 5.0 | 7.7 | 13.1 | 22.2 | 39.4 | 70.6 | 118.3 | 204.8 |
| | 1962 | 11.2 | 24.8 | 0.9 | 0.5 | 0.3 | 0.4 | 0.6 | 0.6 | 1.0 | 1.5 | 2.1 | 3.4 | 5.2 | 8.1 | 13.3 | 23.2 | 40.4 | 74.4 | 120.8 | 223.7 |
| | 1963 | 11.5 | 24.6 | 0.9 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.5 | 0.7 | 1.0 | 1.4 | 2.3 | 3.5 | 5.1 | 8.2 | 13.6 | 23.9 | 41.6 | 74.0 | 126.3 | 232.4 |
| | 1964 | 10.7 | 22.5 | 0.8 | 0.4 | 0.2 | 0.4 | 0.6 | 0.7 | 0.9 | 1.5 | 2.1 | 3.5 | 5.2 | 7.7 | 12.5 | 22.5 | 38.6 | 68.6 | 113.0 | 205.4 |
| Bulgaria - | - Bulgarie | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ĺ | |
| | oth sexes — Les deux sexes | l | | | | | | | | | | | | | | İ | | | | | |
| | 1953 | 99.2 | 86.0 | 5.5 | 1.2 | 1.0 | 1.7 | 2.3 | 2.2 | 2.2 | 2.6 | 3.7 | 4.9 | 7.7 | 10.9 | | · | 4: | 5.6 | | |
| | 1954 | 9.2 | 90.9 | 5.4 | 1.0 | 0.9 | 1.4 | 1.7 | 1.9 | 2.0 | 2.4 | 3.2 | 4.6 | 7.2 | 11.6 | | | 47 | 7.0 | | |
| | 1955 | 9.0 | 88.3 | 6.2 | 0.9 | 0.8 | 1.1 | 1.5 | 1.6 | 1.8 | 2.2 | 2.8 | 4.4 | 6.8 | 11.6 | 1 | | | 6.6 | | |
| | 1956 | 99.3 | 76.0 | 5.2 | 0.9 | 0.7 | 1.1 | 1.4 | 1.6 | 1.7 | 2.0 | 3.1 | 4.5 | 6.9 | 11.3 | 18.9 | 34.0 | 53.6 | 84.8 | 133.5 | 204.1 |
| | 1957 | 8.6 | 68.1 | 5.1 | 0.8 | 0.7 | 1.0 | 1.3 | 1.5 | 1.8 | 2.2 | 3.0 | 4.4 | 6.7 | 11.1 | 18.1 | 30.5 | 50.0 | 75.0 | 117.3 | 170.0 |
| | 1958 | 7.9 | 53.9 | 3.9 | 0.8 | 0.6 | 0.9 | 1.2 | 1.3 | 1.5 | 2.0 | 2.7 | 4,0 | 6.4 | 10.6 | 17.5 | 27.5 | 47.0 | 71.5 | 109.8 | 155.9 |
| | 1959 | 9.5 | 57.6 | 3.8 | 0.7 | 0.6 | 0.9 | 1.3 | 1.5 | 1.7 | 2.1 | 3.1 | 4.4 | 7.5 | 12.2 | 21.1 | 33.8 | 59.5 | 90.9 | 135.7 | 206.5 |
| | 1960 | 8.1 | 47.2 | 2.8 | 0.7 | 0.6 | 0.9 | 1.1 | 1.3 | 1.6 | 2.0 | 2.8 | 3.9 | 6.4 | 10.1 | 17.5 | 28.6 | 49.1 | 75.7 | 117.4 | 172.7 |
| | 1961 | 7.9 | 38.7 | 2.3 | 0.6 | 0.5 | 0.8 | 1.0 | 1.2 | 1.5 | 1.9 | 2.5 | 4.1 | 6.1 | 10.1 | 17.3 | 27.3 | 48.0 | 74.8 | 113.1 | 161.2 |
| | 1962 | 8.7 | 37.9 | 2.0 | 0.6 | 0.6 | 0.8 | 1.1 | 1.2 | 1.4 | 1.9 | 2.6 | 4.1 | 6.3 | 10.7 | 18.0 | 30.2 | 52.8 | 88.1 | 130.7 | 196.8 |
| | 1963 | 8.2 | 36.4 | 2.0 | 0.6 | 0.5 | 0.9 | 1.0 | 1.2 | 1.4 | 1.8 | 2.5 | 3.9 | 6.0 | 10.2 | 17.2 | 28.5 | 47.1 | 80.2 | 121.3 | 173.5 |
| | 1964 | 7.9 | 33.6 | 1.7 | 0.6 | 0.5 | 0.8 | 1.0 | 1.0 | 1.3 | 1.7 | 2.6 | 3.9 | 5.8 | 9.7 | 16.2 | 28.0 | 46.0 | 76.3 | 118.4 | 162.2 |
| | 1965 | 8.2 | 31.7 | 1.5 | 0.6 | 0.5 | 0.8 | 0.9 | 1.0 | 1.3 | 1.8 | 2.4 | 3.6 | 6.0 | 9.3 | 16.4 | 28.0 | 46.5 | 78.6 | 122.8 | 161.7 |
| | Male — Masculin | | - 1 | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | | | 1 |
| | 1953 | 9.7 | 94.4 | 5.4 | 1.3 | 1.1 | 1.8 | 2.5 | 2.3 | 2.4 | 2.9 | 4.1 | 5.6 | 9.3 | 13.0 | ļ <u>.</u> | · | <u>.</u> 5 | i.0 —— | | |
| | 1954 | 9.7 | 99.0 | 5.4 | 1.2 | 1.0 | 1.5 | 1.9 | 1.9 | 2.2 | 2.7 | 3.6 | 5.3 | 8.4 | 14.0 | | | | 2.0 | | |
| | 1955 | 9.5 | 96.8 | 6.2 | 1.0 | 0.9 | 1.3 | 1.6 | 1.8 | 2.0 | 2.4 | 3.3 | 5.1 | 8.1 | 13.7 | | | |). <i>7</i> | | |
| | 1956 | 9.8 | 82.6 | 5.4 | 1.0 | 0.7 | 1.4 | 1.7 | 1.7 | 1.9 | 2.1 | 3.5 | 5.2 | 8.2 | 13.5 | 22.8 | 38.7 | 59.2 | | 142.0 | 217.6 |
| | | 9.0 | 74.8 | 5.1 | 0.9 | 0.7 | | 1.6 | 1.7 | 2.1 | 2.4 | 3.2 | 5.0 | 8.0 | 13.5 | 21.4 | | 53.5 | | 123.2 | 176.3 |

| | 1059 | 0.01 | 50.4 | | | 0.41 | | | | 1 / 1 | 0.01 | 201 | 4 - 1 | 701 | 101 | 0101 | 210 | 500 | 76.1 | 115.3 | 163.7 |
|-------------|---|------------|---------------|--------|----------------|------------|------------|------------|---------|----------------|--------------|------------|------------|-------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|------|---------------------------------------|-------|
| | 1958 1959 | 8.3 9.9 | 59.6 60.9 | 3.9 | 0.9 0.8 | 0.6 | 1.1 1.2 | 1.5 1.5 | 1.6 | 1.6 | 2.3) 2.4 | 3.0 3.5 | 4.5 5.1 | 7.3 8.8 | 13.1 14.8 | 21.0 25.5 | 31.2 39.6 | 50.8 65.6 | 94.2 | 143.6 | 219.8 |
| | 1960 | 8.5 | 50.9 | 2.8 | 0.8 | 0.8 | 1.2 | 1.4 | 1.6 | 1.9 | 2.2 | 3.0 | 4.5 | 7.7 | 12.3 | 21.3 | 33.9 | 53.7 | 80.3 | 122.9 | 181.1 |
| | 1961 | 8.3 | 43.1 | 2.4 | 0.7 | 0.7 | 1.1 | 1.3 | 1.4 | 1.9 | 2.3 | 2.8 | 4.7 | 7.3 | 12.3 | 20.8 | 31.9 | 53.0 | 78.9 | 120.4 | 176.0 |
| | 1962 | 9.1 | 40.9 | 2.2 | 0.8 | 0.7 | i.i | 1.4 | 1.5 | 1.7 | 2.2 | 3.1 | 4.8 | 7.5 | 12.8 | 21.2 | 35.9 | 58.0 | 93.0 | 140.5 | 212.5 |
| | 1963 | 8.5 | 39.9 | 2.0 | 0.7 | 0.7 | 1.1 | 1.3 | 1.5 | 1.7 | 2.2 | 2.9 | 4.6 | 7.3 | 12.1 | 20.4 | 33.1 | 51.7 | 83.7 | 125.4 | 185.9 |
| | 1964 | 8.3 | 36.6 | 1.8 | 0.6 | 0.5 | 1.0 | 1.3 | 1.2 | 1.5 | 2.0 | 3.1 | 4.7 | 7.1 | 11.7 | 19.7 | 32.9 | 51.4 | 80.4 | 122.4 | 178.4 |
| | 1965 | 8.6 | 35.2 | 1.6 | 0.7 | 0.6 | 1.0 | 1.3 | 1.3 | 1.6 | 2.1 | 2.9 | 4.2 | 7.1 | 11.1 | 19.8 | 33.3 | 51.4 | 85.5 | 126.4 | 177.5 |
| | Female — Féminin | | | ''' | | | | | | | | _,, | | | | | | | | | |
| | 1953 | 8.6 | 77.0 | 5.6 | 1.2 | 0.9 | 1.6 | 2.1 | 2.2 | 2.1 | 2.4 | 3.3 | 4.1 | 6.1 | 9.0 | | | 41 | .2 | | |
| | 1954 | 8.6 | 82.4 | 5.3 | 0.9 | 0.8 | 1.3 | 1.6 | 1.8 | 1.7 | 2.0 | 2.8 | 4.0 | 5.9 | 9.3 | | | 42 | .9 | | |
| | 1955 | 8.5 | 79.4 | 6.3 | 0.8 | 0.6 | 0.8 | 1.3 | 1.5 | 1.6 | 2.0 | 2.4 | 3.8 | 5.5 | 9.5 | | | 43 | .1 | | |
| | 1956 | 8.9 | 69.0 | 5.0 | 0.8 | 0.6 | 0.9 | 1.1 | 1.4 | 1.4 | 1.9 | 2.7 | 3.8 | 5.6 | 9.2 | 15.5 | 30.3 | 49.0 | 80.1 | 126.9 | 193.1 |
| | 1957 | 8.2 | 61.0 | 5.1 | 0.8 | 0.6 | 0.8 | 1.0 | 1.3 | 1.5 | 1.9 | 2.7 | 3.8 | 5.3 | 8.7 | 15.1 | 26.4 | 47.2 | 71.2 | 112.7 | 164.8 |
| | 1958 | 7.5 | 48.0 | 3.9 | 0.6 | 0.5 | 8.0 | 1.0 | 1.0 | 1.3 | 1.7 | 2.3 | 3.4 | 5.5 | 8.2 | 14.4 | 24.6 | 44.0 | 67.6 | 105.4 | 149.5 |
| | 1959 | 9.1 | 54.2 | 3.7 | 0.6 | 0.5 | 0.7 | 1.1 | 1.3 | 1.5 | 1.9 | 2.7 | 3.8 | 6.2 | 9.7 | 17.2 | 29.2 | 54.7 | 88.2 | 129.8 | 195.8 |
| | 1960 | 7.7 | 43.3 | 2.8 | 0.6 | 0.5 | 0.6 | 0.8 | 1.0 | 1.2 | 1.8 | 2.5 | 3.2 | 5.1 | 7.9 | 14.0 | 24.2 | 45.7 | 72.0 | 113.2 | 165.9 |
| | 1961 | 7.4 | 34.0 | 2.2 | 0.6 | 0.4 | 0.6 | 0.8 | 1.0 | 1.1 | 1.6 | 2.2 | 3.5 | 4.9 | 7.9 | 14.0 | 23.3 | 44.3 | 71.5 | 107.5 | 150.1 |
| | 1962 | 8.3 | 34.7 | 1.8 | 0.5 | 0.4 | 0.6 | 0.7 | 1.0 | 1.2 | 1.6 | 2.0 | 3.3 | 5.0 | 8.5 | 15.1 | 25.3 | 48.9 | 84.3 | 123.2 | 185.4 |
| | 1963 | 7.9 | 32.8 | 2.0 | 0.6 | 0.4 | 0.7 | 0.7 | 0.8 | 1.1 | 1.5 | 2.0 | 3.3 | 4.8 | 8.2 | 14.2 | 24.5 | 43.6 | 77.5 | 118.1 | 164.5 |
| | 1964 | 7.5 | 30.5 | 1.7 | 0.5 | 0.4 | 0.6 | 0.6 | 0.8 | 1.0 | 1.4 | 2.1 | 3.0 | 4.5 | 7.7 | 12.8 | 23.7 | 41.9 | 73.2 | 115.2 | 150.9 |
| | 1965 | 7.8 | 28.0 | 1.4 | 0.4 | 0.3 | 0.5 | 0.5 | 0.7 | 1.0 | 1.4 | 1.9 | 3.0 | 4.9 | 7.4 | 13.0 | 23.5 | 42.5 | 73.7 | 120.1 | 150.9 |
| - | nnel Islands — lies Angio- | | | | | | | | - | | | | | | | | | | | | |
| Cna | Normandes | | | 1 1 | 1 |) | | | İ |) | 1 | | | | | | | | | | |
| G | vernsey ⁷⁸ — Guernesey ⁷⁸ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| G | Both sexes — Les deux sexes | | | | | ı | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1950 | 10.9 | 31.8 | 0.9 | o. | اــــــا ۵ | 1 | .5 | | 1 | 8 | | | 8. | o | l | 33 | 3.3 | | - 11 <i>5.7</i> - | |
| | 1951 | 11.0 | 15.1 | 1.8 | 0.3 | 0.6 | 0.3 | 0.7 | 2.1 | 3.1 | 1.8 | 3.6 | 3.1 | 8.0 | 10.6 | 19.2 | 25.4 | 51.8 | 72.0 | | 200.6 |
| | 1952 | 10.4 | 28.2 | 2.1 | 0.5 | 0.6 | 0.3 | 1.0 | 0.9 | 1.5 | 2.5 | 1.2 | 3.4 | 5.6 | 6.5 | 16.3 | 29.5 | | 59.6 | 89.9 | 191.1 |
| | 1961 | 12.1 | 5 | | — o. | | 1 | .4 —— | | 1. | | | | 8.4 | | | | .7 | | - 113.1 - | |
| | Male Masculin | | - 1 | () | - i | | - | i | 1 | Ì | 1 | | | - 1 | | | _ | 1 | | | |
| | 1950 | 11.2 | 36.7 | 0.6 | —— o. | 9 | 2 | .0 | | 2. | 4 | | | 12 ['] . | 2 | · | 43 | 3.3 | | - 10 <i>5.7</i> - | |
| 4 53 | 1951 | 12.3 | 18.7 | 1.7 | - | - | 0.6 | 1.4 | 1.8 | 3.2 | 2.4 | 3.5 | 6.4 | 9.2 | 15.8 | 22.9 | 36.8 | 67.0 | 82.4 | | 281.8 |
| င္လ | 1952 | 11.0 | 25.1 | - | 0.5 | - | - | 0.8 | - | 1.9 | 2.5 | 1.2 | 4.4 | 10.2 | 9.2 | 23.9 | 45.5 | 41.0 | 76.6 | | 204.5 |
| | 1961 | 12.6 | 5 | ·2 | <u>-</u> | | <u> </u> | .1 —— | <u></u> | 1. | .6 | | | 10. | .1 | | 51 | .5 | | – 128.8 – | |
| | Female — Féminin | | | | 1 | | | | | | j | | | | | | | 1 | | | |
| | 1950 | 10.7 | 26.7 | 1.2 | 0. | - 1 | O | .9 —— | | 1 | | | | 6.1 | | | 25 | | | - 121.9 - | |
| | 1951 | 9.8 | 11.4 | 1.8 | 0.6 | 1.2 | _ | - | 2.4 | 3.1 | 1.2 | 3.6 | - | 6.9 | 6.5 | 16.3 | 16.1 | 39.7 | 64.3 | 96.4 | 161.6 |
| | 1952 | 9.7 | 31.5 | 4.2 | 0.6 | 1.3 | 0.6 | 1.2 | 1.8 | 1.2 | 2.5 | 1.2 | 2.5 | 1.4 | 4.4 | 10.6 | 16.8 | 39.2 | 46.3 | 78.5 | 184.5 |
| | 1961 | 11.6 | 5 | ·0 —— | o. | 3 | C | 7 | | —— 1 <u>.</u> | 5 | | l | 6. | 9 | | 23 | 3.0 | | _ 103.9 _ | |
| Je | ersey | | | | | | | | | | İ | | | | | | | | | | |
| | Both sexes — Les deux sexes | | | _ | | | | | | | | | | | | | | | | ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | |
| | 1951 | 12.0 | 34.7 | 2.0 | 0.9 | 1.0 | 0.8 | 2.6 | 0.5 | 1.0 | 1.3 | 2.0 | 6.0 | 8.4 | 12.3 | 16.4 | 34.6 | 46.3 | | - 109.9 - | |
| | 1961 | 13.0 | 28.9 | 1.1 | 0.8 | 0.7 | 1.9 | 1.8 | 0.4 | 1.0 | 1.9 | 3.1 | 5.3 | 8.1 | 12.5 | 14.8 | 29.1 | 47.3 | | 120.1 | |
| | Male — Masculin | 12.1 | 440 | 20 | , , | 1.5 | 1.7 | 2.0 | 0.0 | , , | 00 | 1.0 | 0.1 | 112 | 177 | 24.1 | 420 | 440 | | 120.3 | |
| | 1951 | 13.2 | 44.0 31.6 | 2.2 | 1.8 | 1.5 | 1.6 | 2.3 | 0.9 | 1.1 | 0.9 | 1.8 3.8 | 9.1 | 11.3 | 17.7 | 24.1 | 43.8 | 66.0 | | - 120.3 - 145.7 | |
| | 1961 Female — Féminin | 14.2 | 31.0 | 1.7 | 0.5 | 1.4 | 4.0 | 3.1 | 0.4 | 1.9 | 1.8 | ა.გ | 7.3 | 10.6 | 18.3 | 22.7 | 35.8 | 73.6 | | 143./ | |
| | remaje — reminin | 10.9 | 24.4 | 1.7 | _ | 0.5 | _ | 2.8 | | 1.0 | 1.8 | 2.2 | 2.9 | 5.9 | 8.0 | 11.1 | 27.6 | 32.3 | | - - 103.5 - | |
| | 1961 | 11.8 | | 0.6 | 1.1 | 0.5 | | 0.4 | 0.5 | 1.0 | 1.9 | 2.5 | 3.4 | 5.8 | 7.0 | 8.4 | 24.0 | 31.2 | | 106.6 | |
| | 1701 | 1 1.0 1 | 20.1 | , 0.01 | 1.1 | - t | | 0.4 | 0.5 | - ; | 1.7 | 2.0 | 1 0.4 | 3.5 1 | 7.0 | 1 0.4 | 27.0 | 51.2 | i. | | |

¹ Including deaths of unknown age.

Italiques: Estimations ou données incomplètes ou dont le degré d'exactitude n'est pas connu provenant des registres de l'état civil.

¹ Y compris les décès d'âge inconnu.

⁹ Differs slightly from corresponding rate shown elsewhere because computed on enumerated population rather than midyear estimate.

77 Including armed forces stationed outside country but excluding alien armed forces stationed in

the area.

⁷⁸ Rates computed on population excluding armed forces.

⁹ Ce taux diffère légèrement du taux correspondant indiqué ailleurs parce qu'il a été calculé sur la base de l'effectif de la population dénombrée et non de l'estimation au milieu de l'année.

⁷⁷⁷ Y compris les militaires nationaux hors du pays, mais non compris les militaires étrangers en garnison sur le territoire.

⁷⁸ Taux calculés sur la base d'un chiffre de population ne comprenant pas les militaires.

| Contine | ent, country, sex and year | All ages ¹ | | | | | | | | | AGE (i | n years - | – en anné | es) | | | | | | | |
|-----------|---|---------------------------|--------------|----------|------------|------------|------------|--|------------|----------------|------------|-------------|------------|-------------|-------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---|----------------|
| | ent, pays, sexe et année | Tous âges ¹ | 1 | 1-4 | 5-9 | 10-14 | 15-19 | 20–24 | 25-29 | 30–34 | 35–39 | 40-44 | 4549 | 50-54 | 55-59 | 60-64 | 65-69 | 70-74 | 7579 | 80-84 | 85 plus |
| EUR | OPE (continued — suite) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Czechosio | vakia ⁷⁹ — Tchécoslovaquie ⁷⁹ | | : | | | | | | | | | | | | | - | | | | | |
| Bot | h sexes — Les deux sexes | | | _ | | | | 1 | | | | | | | 1 | j | l | l | 1. | l | 1 |
| | 1955 | 9.6 | | 3. 3. | | | | | | — 2.2 - 2.1 | | | | 8.3 | 13.1 | | | 51 | .4 .2 | | |
| | 1956 1957 | 9.6 10.1 | | 3. 3. | | | | | | 2.1 | | | | 8.1 8.0 | 13.3 | } | | | 3.8 | | |
| | 1958 | 9.3 | 29.1 | 1.4 | 0.5 | 0.5 | 0.9 | 1.2 | 1.2 | 1.4 | 1.9 | 2.9 | 4.4 | 7.4 | 12.2 | 19.7 | 32.3 | 52.6 | | 144.6 | 208.3 |
| | 1959 | 9.7 | 25.2 | 1.5 | 0.5 | 0.4 | 0.9 | 1.2 | 1.3 | 1.5 | 1.9 | 2.9 | 4.5 | 7.6 | 12.7 | 20.7 | 33.6 | 55.1 | 87.6 | 146.0 | 219.8 |
| | 1960 | 9.2 | 24.0 | 1.2 | 0.4 | 0.4 | 0.8 | 1.2 | 1.3 | 1.4 | 1.9 | 2.7 | 4.4 | 7.2 | 12.2 | 19.4 | 31.2 | 51.0 | 81.1 | 138.8 | 201.2 |
| | 1961 | 9.2 | 23.1 | 1.1 | .0.5 | 0.4 | 0.9 | 1.1 | 1.1 | 1.4 | 1.9 | 2.6 | 4.3 | 6.9 | 11.7 | 19.3 | 31.1 | 51.2 | 84.0 | 136.3 | 230.7 |
| | 1962 | 10.0 9.5 | 23.2 23.4 | 1.1 | 0.5 0.5 | 0.4 | 0.8 0.8 | 1.1 | 1.2 1.2 | 1.4 | 2.0 1.8 | 2.6 2.8 | 4.3 4.3 | 7.2 7.1 | 12.3 | 20.8 19.9 | 32.8 31.7 | 55.5 51.2 | 93.8 84.3 | 151.2 137.2 | 264.1 232.6 |
| | 1963 1964 | 9.5 | 22.1 | 1.1 | 0.5 | 0.3 | 0.8 | 1.1 | 1.1 | 1.4 | 1.8 | 2.8 | 4.2 | 6.9 | 11.8 | 19.8 | 31.8 | 51.5 | 82.9 | 135.4 | 222.4 |
| 1 | Male — Masculin | 7.0 | | | | 0.0 | 0.0 |] | | | | | 7.2 | 0.7 | | 17.0 | 0 | 0 | 02.7 | ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | |
| | 1955 | 10.3 | | з. | 8 | · | | <u>, </u> | | 2.8 | <u>'</u> | | <u> </u> | 10.6 | 17.7 | ļ | | 57 | | | · |
| | 1956 | 10.3 | | 3. | | | | | | 2.6 | | | | 10.4 | 17.1 | | | | 3.6 | | |
| | 1957 | 10.8 | 000 | 3. | | | | | | 2.7 | | 0.4 | | 10.3 | 17.8 | | | 61 | | 1.50.1 | . 0071 |
| .0 | 1958 1959 | 10.0 10.4 | 32.9 28.1 | 1.5 | 0.6 | 0.6 0.5 | 1.2 1.3 | 1.7 | 1.7 1.7 | 1.8 2.0 | 2.3 2.4 | 3.4 3.6 | 5.4 5.5 | 9.6 9.8 | 16.4 17.1 | 26.4 28.3 | 41.0 | 62.8 | 94.2 97.0 | 158.1 156.1 | 207.1 |
| 4. 54. | 1960 | 9.9 | 26.9 | 1.4 | 0.5 | 0.5 | 1.3 | 1.8 | 1.8 | 1.9 | 2.5 | 3.5 | 5.5 | 9.3 | 16.2 | 26.5 | 40.0 | 61.8 | 90.4 | 146.5 | 204.8 |
| · | 1961 | 9.9 | 26.2 | 1.3 | 0.6 | 0.5 | 1.2 | 1.7 | 1.6 | 1.9 | 2.5 | 3.3 | 5.2 | 8.9 | 15.5 | 26.4 | 41.3 | 63.1 | 96.3 | 151.2 | 248.3 |
| | 1962 | 10.8 | 26.1 | 1.3 | 0.6 | 0.4 | 1.1 | 1.7 | 1.6 | 1.9 | 2.4 | 3.3 | 5.4 | 9.4 | 16.7 | 28.3 | 43.5 | 69.5 | 110.9 | 167.4 | 290.4 |
| | 1963 | 10.4 | 26.4 | 1.3 | 0.6 | 0.5 | 1.2 | 1.8 | 1.6 | 1.9 | 2.5 | 3.6 | 5.5 | 9.2 | 16.1 | 27.1 | 42.0 | 65.3 | 98.5 | 151.4 | 253.6 |
| | 1964 | 10.4 | 24.9 | 1.2 | 0.6 | 0.4 | 1.1 | 1.7 | 1.6 | 1.8 | 2.4 | 3. <i>7</i> | 5.2 | 8 <i>.7</i> | 15.8 | 27.0 | 42.9 | 65.2 | 97.8 | 151.0 | 243.8 |
| F | Female — Féminin | ۰۰ | | 2, | _ | 1 | | 1 | l : | l 1.7 | } ! | | | 4.0 | 0.2 | İ | İ | 1 | 7 | į | l |
| | 1955 1956 | 9.0 8.8 | | 2. 2. | | | | | | 1.6 | | | | 6.2 6.0 | 9.3 9.1 | | | 46 45 | | | |
| | 1957 | 9.4 | | 2. | | | | | | 1.6 | | | | 5.9 | 9.4 | | | 48 | | | |
| | 1958 | 8.7 | 25.1 | 1.3 | | 0.3 | 0.5 | 0.7 | 0.8 | 1.1 | 1.5 | 2.3 | 3.6 | 5.4 | 8.5 | 14.5 | 25.9 | 45.6 | | 135.6 | 209.2 |
| | 1959 | 9.0 | 22.2 | 1.5 | 0.4 | 0.3 | 0.5 | 0.6 | 0.8 | 1.0 | 1.4 | 2.3 | 3.6 | 5.6 | 8.7 | 14.8 | 26.4 | 47.6 | 81.1 | 139.3 | 220.3 |
| | 1960 | 8.5 | 20.9 | 1.0 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.7 | 0.8 | 0.9 | 1.4 | 2.0 | 3.4 | 5.3 | 8.6 | 13.7 | 24.7 | 43.7 | 74.8 | 133.5 | 198.9 |
| | 1961 | 8.5 | 19.9 | 0.9 | 0.4 | 0.3 | 0.5 | 0.6 | 0.7 | 0.9 | 1.4 | 2.0 | 3.4 | 5.1 | 8.3 | 13.4 | 23.8 | 43.2 | 76.2 | 127.2 | 220.6 |
| | 1962 | 9.3 8.8 | 20.1 20.3 | 1.0 | 0.4 | 0.3 | 0.4 0.5 | 0.5 | 0.7 0.7 | 1.0 | 1.5 1.3 | 2.0 2.1 | 3.3 3.2 | 5.1 5.1 | 8.3 <i>7.7</i> | 14.5 | 25.2 24.2 | 46.3 42.0 | 83.1 75.6 | 141.5 128.8 | 249.4 221.2 |
| | 1964 | 8.8 | 19.1 | 1.0 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.5 | 0.6 | 1.0 | 1.2 | 2.0 | 3.2 | 5.1 | 8.1 | 13.7 | 23.7 | 42.7 | 73.9 | 126.4 | 211.0 |
| Denmark 8 | 0, 81 — Danemark 80, 81 | | | | | | | | | | | | i | | | | | | | | |
| | h sexes — Les deux sexes | | | | | | | | | | | | | | | İ | | | | | į |
| | 1950 | 9.2 | 31.4 | 1.3 | 0.5 | 0.5 | 0.7 | 0.9 | 1.2 | 1.4 | 1.9 | 2.8 | 4.8 | 6.8 | 10.5 | 17.5 | 28.2 | 48.9 | 84.0 | 140.0 | 261.3 |
| | 1951 | 8.8 | 28.3 | 1.2 | 0.4 | 0.4 | 0.6 | 1.0 | 1.1 | 1.4 | 1.9 | 2.8 | 4.4 | 6.8 | 10.1 | 16.9 | 27.0 | 47.3 | 80.0 | 127.4 | 235.7 |
| | 1952 | 9.0 | 29.3 | 1.5 | 0.6 | 0.4 | 0.7 | 1.0 | 1.1 | 1.4 | 1.8 | 2.5 | 4.3 | 6.7 | 10.3 | 16.8 | 27.0 | 47.4 | 81.7 | 129.7 | 243.4 |
| | 1953 | 9.0 | 6 | | 0.5 | 0.3 | 0.6 | 1.0 | 1.1 | 1.3 | 1.7 1.7 | 2.7 2.5 | 4.2 | 6.5 6.5 | 10.5 | 16.1 | 26.8 | 46.9 | 79.3 | 133.3 | 239.7 237.6 |
| | 1954 | 9.1 8. <i>7</i> | 26.6 25.8 | 1.0 | 0.4 | 0.3 | 0.6 | 0.9 | 1.0 1.0 | 1.2 1.3 | 1.6 | 2.4 | 4.3 3.9 | 6.4 | 10.2 10.1 | 16.6 16.1 | 27.1 26.8 | 46.7 43.3 | 79.3 74.9 | 133.6 124.1 | 213.3 |
| | 1956 | 8.9 | 25.5 | 0.9 | 0.3 | 0.3 | 0.7 | 0.8 | 0.9 | 1.2 | 1.5 | 2.4 | 4.0 | 6.5 | 10.5 | 15.7 | 26.0 | 43.6 | 74.6 | 123.1 | 216.8 |
| | 1957 | 9.3 | 23.3 | 1.1 | 0.4 | 0.4 | 0.6 | 0.8 | 1.0 | 1.2 | 1.7 | 2.5 | 3.8 | 6.4 | 10.5 | 16.3 | 27.3 | 45.4 | 77.3 | 160 | |
| | 1958 | 9.2 | 22.3 | 0.8 | 0.4 | 0.3 | 0.6 | 0.8 | 1.0 | 1.1 | 1.6 | 2.3 | 3.8 | 6.5 | 9.9 | 16.1 | 26.2 | 44.2 | 75.2 | 128.2 | 232.2 |
| | 1959 | 9.3 | 22.5 | 0.9 | 0.5 | 0.3 | 0.6 | 0.8 | 1.0 | 1.2 | 1.6 | 2.5 | 3.8 | 6.3 | 10.0 | 15.7 | 25.3 | 44.0 | 75.5 | | 9.0 |
| | 1960 | 9.5 | 22.0 | 0.9 | 0.4 | 0.3 | 0.6 | 0.7 | 0.9 | 1.2 | 1.6 | 2.3 | 3.8 | 6.2 | 10.1 | 16.1 | 26.1 | 44.5 | 77.4 | 130.7 | 232.2 |
| | 1961 | 9.4 | 22.1 | 0.9 | 0.5 | 0.3 | 0.6 | 0.8 | 0.8 | 1.1 | 1.6 | 2.5 | 3.6 | 6.1 | 10.0 | 15.6 | 25.8 | 43.1 | 74.1 | | 5.5 |
| | 1962 | 9.8 9.8 | 20.3 19.8 | 0.8 | 0.4 0.4 | 0.3 | 0.5 0.6 | 0.8 0.7 | 0.8 0.9 | 1.1 1.1 | 1.5 1.7 | 2.4 | 3.9 | 6.2 | 10.3 | 16.3 | 26.6 26.8 | 44.9 | 75.6 | 128.6 124.8 | 228.8 226.8 |
| | 1963 | | | | | | | | | | | 2.5 | 3.8 | 6.1 | 10.5 | 16.2 | | 43.4 | 74.3 | | |

| Male — Masculin 1950 | 9.4 9.0 9.4 9.3 9.4 9.2 9.8 9.8 10.1 10.6 10.6 10.6 8.6 8.7 8.8 8.7 8.2 8.3 8.7 8.8 8.9 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9 | 36.2 32.1 33.1 7.7 28.5 29.8 27.3 25.6 25.8 24.5 25.1 23.1 23.2 21.7 26.4 24.3 25.3 25.3 20.9 19.1 18.8 18.9 19.4 19.0 17.3 16.3 16.3 | 1.4 1.3 1.1 1.2 0.9 1.0 0.9 1.0 0.9 1.1 1.0 1.3 | 0.5 0.5 0.7 0.6 0.4 0.4 0.5 0.5 0.6 0.6 0.6 0.3 0.4 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 | 0.6 0.5 0.5 0.4 0.4 0.4 0.4 0.5 0.3 0.3 0.3 0.3 0.2 0.3 0.2 0.3 0.2 0.2 0.2 | 0.9 0.8 0.9 0.9 0.9 0.9 0.8 0.7 0.7 0.8 0.9 0.5 0.5 0.6 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 | 1.1 1.2 1.4 1.4 1.2 1.2 1.2 1.0 1.1 1.0 9 1.0 0.7 0.7 0.7 0.7 0.6 0.4 0.5 0.5 0.5 0.3 | 1.5 1.5 1.4 1.3 1.2 1.3 1.0 1.1 1.2 1.2 1.2 1.0 1.1 1.1 0.9 0.8 0.8 0.9 0.7 0.7 0.8 0.6 0.6 0.5 0.6 | 1.5 1.6 1.5 1.4 1.4 1.3 1.3 1.2 1.3 1.4 1.2 1.1 1.1 1.2 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.0 1.0 0.9 1.0 0.7 | 2.0 2.2 1.9 1.7 1.5 1.8 1.7 1.7 1.6 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.7 1.7 1.6 1.5 1.5 1.5 1.4 1.5 1.5 1.4 | 2.9 3.0 2.7 3.0 2.7 2.5 2.6 2.9 2.4 2.7 2.9 2.5 2.6 2.9 2.4 2.7 2.9 2.5 2.6 2.9 2.1 2.7 2.9 2.5 2.6 2.7 2.7 2.9 2.7 2.7 2.9 2.7 2.7 2.7 2.7 2.7 2.7 2.7 2.7 2.7 2.7 | 5.2 5.0 4.7 4.4 4.4 4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 4.3 4.7 4.5 3.9 3.9 3.9 4.0 3.4 3.5 3.4 3.5 3.2 3.2 3.2 | 7.4 7.5 7.7 7.4 7.6 7.5 7.8 7.7 7.3 7.3 7.5 7.5 7.6 6.2 6.2 5.7 5.4 5.2 5.4 5.3 5.3 5.3 4.8 | 12.2 11.5 12.0 12.1 11.8 12.1 12.7 12.9 12.1 12.3 12.3 12.3 13.3 13.3 13.3 8.9 8.8 8.7 9.1 8.7 8.7 8.8 8.7 9.1 7.8 7.8 7.8 7.8 7.6 7.7 7.2 | 19.4 18.7 19.6 18.5 19.6 18.7 19.5 19.0 19.6 19.6 19.6 19.6 19.6 19.6 19.6 19.6 | 30.0 28.9 30.3 28.8 30.9 30.5 29.8 31.7 31.6 32.7 33.0 33.9 26.6 25.3 24.0 25.3 24.0 25.3 24.1 22.1 23.1 22.1 23.1 23.1 23.1 23.1 24.1 23.1 | 51.8 48.9 51.1 49.4 50.0 47.2 47.7 50.1 50.3 48.7 51.3 52.4 46.2 45.9 44.0 44.6 43.7 39.8 40.0 41.2 38.2 39.6 39.6 38.7 36.8 37.3 | 85.5 82.5 84.4 79.9 82.0 79.6 82.1 80.8 84.2 81.5 82.3 85.3 85.3 82.6 77.8 70.7 71.1 73.0 70.7 71.6 67.9 68.8 67.8 67.8 | 136.6 161 136.3 163 136.3 136.3 137.2 124.4 127.3 130.5 130.1 119.2 116.9 | 237.3 3.3 |
|--|---|---|--|--|---|---|--|---|--|--|---|--|---|--|--|--|--|--|---|----------------------------------|
| ## Factor Islands — Iles Féroé Both sexes — Les doux sexes 1950 | 8.9 6.8 9 7.9 7.6 6.7 | 31.8 28.5 32.4 30.9 29.0 | 1.3 2.5 1.3 | 1.5 — 1.1 0.8 1.6 — 2.0 | 0.5 | 0.8 0.8 | 0.5 | 1.4 1. | 1.9 1.3 1.8 1 0.8 1 0.8 1 | 2.2 1.7 | 1.0 | 2.1 | | 6.2 8.0 6 - 7.7 | 7.8 | 19.1 20.9 | 38.7 32.4 38.4 | 69.6 74.9 81.4 64.8 88.5 | 112.5 95.1 113.2 | 189.0 326.0 |
| 1960 | 8.9 10.2 6.9 6.9 | 32.7 27.9 13.8 | 1.2 | 1.6 | 1.0 - - | 0.6 | 0.8 | 1.8 2. 1.1 | 7 - 1.8 1.9 | 2.5 | 2.1 2.9 | 2.2 | 1.1 11 3.0 2.5 | .1 4.6 1.5 | 13.4 12.1 11.4 | 20.9 21.8 20.8 | 39.1 33.1 | 94.5 - 74.1 - 61.3 70.7 | 88.1 111.8 101.8 | 462.5 168.3 217.8 |
| Finland ⁸² — Finlande ⁸² Both sexes — Les deux sexes 1950 1951 1952 1953 | 10.1 10.0 9.5 9.6 | 43.4 35.3 32.9 34.5 | 2.4 2.0 1.9 1.9 | 0.9 0.9 0.7 0.8 | 0.8 0.7 0.6 0.6 | 1.6 1.2 1.1 1.0 | 2.3 2.2 1.7 1.5 | 2.8 2.5 2.3 1.8 | 2.9 2.8 2.4 2.3 | 3.6 3.3 3.1 2.9 | 4.7 4.6 4.3 4.1 | 7.0 7.0 6.4 6.4 | 11.3 11.0 10.0 9.9 | 16.2 16.4 15.8 16.0 | 25.0 25.4 24.7 24.0 | 39.3 40.3 39.1 39.5 | 61.9 64.1 61.6 63.0 | 99.1 101.7 99.9 105.0 | 148.3 155.4 157.9 160.6 | 235.0 276.3 264.0 285.3 |

¹ Including deaths of unknown age.

⁹ Differs slightly from corresponding rate shown elsewhere because computed on enumerated population rather than midyear estimate.

⁸⁰ Excluding Faeroe Island and Greenland.

⁸¹ Including armed forces stationed outside country.

Italiques: Estimations ou données incomplètes ou dont le degré d'exactitude n'est pas connu provenant des registres de l'état civil.

¹ Y compris les décès d'âge inconnu.

9 Ce taux diffère légèrement du taux correspondant indiqué ailleurs parce qu'il a été calculé sur la base de l'effectif de la population dénombrée et non de l'estimation au milieu de l'année.

80 Non compris les îles Féroé et le Groenland.

81 Y compris les militaires en garnison hors du pays.

⁷⁹ Rates for "All ages" and "Under one year" exclude infants born alive after less than 28 weeks' gestation, of less than 1 000 grammes in weight and 35 centimetres in length, who die within 24 hours of birth.

⁸² Beginning 1951, including data for nationals temporarily outside country. 1950 rate is computed on population which includes resident aliens.

Te les taux pour "Tous âges" et "Moins de 1 an" sont calculés à partir de chiffres qui ne comprennent pas les enfants nés vivants après moins de 28 semaines de gestation, pesant moins de 1 000 grammes, mesurant moins de 35 centimètres et décédés dans les 24 heures qui ont suivi la naissance.

⁸² A partir de 1951, y compris les nationaux temporairement hors du pays. 1950: taux calculé sur la base d'un chiffre de population comprenant les étrangers résidents.

| Continent, country, sex and year | A!I ages ¹ | | | | | | | | | AGE (i | n years – | – en anné | ées) | | | | | | | |
|---|---------------------------|--------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-------------|--------------------|--------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|------------------------|----------------|----------------|
| Continent, pays, sexe et année | Tous âges ¹ | — 1 | 1-4 | 5-9 | 10-14 | 15-19 | 20-24 | 25-29 | 30-34 | 35–39 | 40-44 | 45-49 | 50-54 | 55-59 | 60-64 | 65-69 | 70-74 | 75-79 | 80-84 | 85 plus |
| EUROPE (continued — suite) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | - | |
| Finland 82 (cont.) — Finlande 82 (suite) Both sexes (continued) — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Les deux sexes (suite) | 1 | | | | | | | | | | | | ļ | | | | | | | |
| 1954 | . 9.1 | 31.3 | 1.6 | 0.7 | 0.6 | 0.9 | 1.4 | 1.8 | 2.1 | 2.7 | 4.0 | 6.1 | 9.5 | 14.4 | 23.7 | 36.1 | 60.2 | 97.1 | 157.9 | 254.1 |
| 1955 | | 30.4 | 1.7 | 0.6 | 0.6 | 0.9 | 1.5 | 1.6 | 2.1 | 2.9 | 4.1 | 6.1 | 9.7 | 15.2 | 23.6 | 37.7 | 58.9 | 101.5 | 160.1 | 363.8 |
| 1956 1957 | . 9.0 . 9.4 | 26.2 28.2 | 1.5 2.1 | 0.7 0.7 | 0.5 0.5 | 0.9 | 1.2 1.3 | 1.8 | 2.2 | 2.8 | 4.7 | 5.7 | 9.7 | 14.4 | 22.2 | 36.4 | 60.0 | 95.6 | 157.4 | 255.4 264.2 |
| 1958 | . 8.9 | 24.2 | 1.6 | 0.5 | 0.3 | 0.9 0.7 | 1.3 | 1.6 | 2.1 1.9 | 2.8 2.7 | 4.0 3.8 | 6.3 5.8 | 9.5 9.0 | 15.2 14.5 | 23.4 22.5 | 37.7 34.9 | 60.5 57.5 | 100.9 95.3 | 157.8 155.2 | 263.5 |
| 1959 | 8.8 | 24.4 | 1.4 | 0.6 | 0.4 | 0.8 | 1.1 | 1.5 | 1.9 | 2.7 | 3.6 | 5.6 | 9.0 | 14.0 | 22.2 | 35.5 | 55.7 | 93.5 | 150.1 | 248.3 |
| 1960 | | 21.5 | 1.1 | 0.5 | 0.4 | 0.8 | 1.1 | 1.4 | 1.9 | 2.6 | 3.7 | 5.9 | 9.2 | 13.9 | 22.4 | 34.9 | 58.5 | 94.2 | 147.3 | 252.6 |
| 1961 | 9.1 | 21.4 | 1.1 | 0.5 | 0.4 | 0.9 | 1.0 | 1.3 | 1.8 | 2.5 | 3.9 | 5.7 | 9.2 | 14.3 | 22.4 | 35.1 | 57.8 | 92.8 | 155.0 | 249.0 |
| 1962 | 9.5 | 20.8 | 1.0 | 0.5 | 0.4 | 0.8 | 1.1 | 1.4 | 1.8 | 2.6 | 3.7 | 6.0 | 9.1 | 14.9 | 22.8 | 36.5 | 59.3 | 100.5 | 160.8 | 274.7 |
| 1963 1964 | | 18.6 17.1 | 1.0 | 0.5 | 0.4 | 0.7 | 1.1 | 1.3 | 1.9 | 2.5 | 3.7 | 5.9 | 9.7 | 14.2 | 22.3 | 36.1 | 58.1 | 92.3 | 150.4 | 257.6 |
| 1965 | . 9.3 . 9.6 | 17.6 | 1.0 0.9 | 0.5 0.6 | 0.4 | 0.8 0.7 | 1.1 1.0 | 1.3 1.3 | 1.6 1.7 | 2.4 2.6 | 3.7 3.9 | 5.8 5.8 | 9.1 9.3 | 14.3 14.4 | 22.8 22.2 | 34.6 35.9 | 57.7 58.9 | 94.9 98.2 | 152.0 | 258.0 283.7 |
| Male — Masculin | · | ''." | 0.7 | 0.0 | 0.4 | 0.7 | 1.0 | 1.3 | 1.7 | 2.0 | 3.9 | ٥.٥ | 7.3 | 14.4 | 22.2 | 33.9 | 30.9 | 70.2 | 103,4 | 203.7 |
| 1950 | . 11.0 | 48.5 | 2.6 | 1.1 | 1.0 | 1.9 | 2.8 | 3.5 | 3.6 | 4.9 | 6.2 | 9.7 | 16.2 | 23.1 | 35.1 | 51.4 | 73.2 | 110.6 | 152.8 | 224.7 |
| 1951 | . 10.7 | 38.6 | 2.2 | 1.1 | 0.8 | 1.4 | 2.9 | 3.1 | 3.6 | 4.2 | 6.6 | 9.9 | 15.6 | 24.0 | 35.0 | 52.8 | 78.2 | 112.3 | 167.8 | 280.4 |
| 1952 | . 10.2 | 35.6 | 2.2 | 0.8 | 0.7 | 1.3 | 2.1 | 2.9 | 3.2 | 4.3 | 5.8 | 8.9 | 13 <i>.7</i> | 22.3 | 33.5 | 51.2 | 73.6 | 113.5 | 176.2 | 271.9 |
| 1953 1954 | . 10.3 | 39.1 | 2.1 | 0.9 | 0.8 | 1.3 | 1.9 | 2.4 | 3.1 | 3.8 | 5.5 | 8.9 | 13.7 | 22.8 | 32.7 | 51.9 | 77.1 | 120.6 | 178.9 | 283.8 |
| 1954 1955 | . 9.7 . 10,1 | 35.8 34.6 | 1.9 2.0 | 0.9 0.8 | 0.7 0.6 | 1.2 1.2 | 1.8 2.0 | 2.2 | 2.5 | 3.8 | 5.3 | 8.3 | 13.4 | 20.4 | 32.7 | 48.6 | 72.3 | 110.9 | 171.9 | 267.3 |
| 1956 | | 29.0 | 1.7 | 0.8 | 0.6 | 1.1 | 1.6 | 2.3 2.7 | 2.8 3.0 | 3.8 3.7 | 5 .5 6.5 | 8.5 <i>7.</i> 7 | 13.8 13.8 | 22.2 20.7 | 34.0 31.9 | 50.8 48.4 | 72.7 75.9 | 11 <i>7.4</i> 106.5 | 171.2 173.1 | 369.6 261.7 |
| 1957 | 10.0 | 30.9 | 2.3 | 0.8 | 0.6 | 1.3 | 1.9 | 2.3 | 2.7 | 3.6 | 5.4 | 8.9 | 13.4 | 22.0 | 33.1 | 49.2 | 74.6 | 116.3 | 175.3 | 274.7 |
| 1958 | . 9.5 | 26.6 | 1.7 | 0.7 | 0.5 | 1.0 | 1.4 | 1.8 | 2.7 | 3.8 | 5.1 | 8.1 | 13.2 | 20.6 | 32.9 | 46.7 | 72.9 | 108.7 | 168.1 | 254.2 |
| 1959 | | 28.4 | 1.5 | 0.7 | 0.5 | 1.1 | 1.6 | 2.1 | 2.7 | 3.8 | 5.0 | 7.8 | 12.9 | 20.3 | 31.8 | 48.0 | 69.5 | 107.4 | 159.2 | 257.4 |
| 1960 | . 9.7 | 24.3 | 1.3 | 0.6 | 0.6 | 1.2 | 1.5 | 2.0 | 2.6 | 3 <i>.7</i> | 5.2 | 8.4 | 13.5 | 20.3 | 32.2 | 47.8 | 73.8 | 107.3 | 158.1 | 262.7 |
| 1961 | 9.6 | 23.6 | 1.2 | 0.6 | 0.5 | 1.3 | 1.6 | 1.9 | 2.5 | 3.2 | 5.5 | 8.4 | 13.4 | 20.9 | 32.3 | 47.3 | 69.4 | 103.7 | 162.2 | 248.2 |
| 1962 1963 | . 10.2 . 10.0 | 23.5 20.4 | 1.2 | 0.6 | 0.5 | 1.1 | 1.6 | 2.1 | 2.4 | 3.8 | 5.1 | 8.9 | 13.3 | 22.3 | 32.8 | 50.3 | 74.3 | 118.3 | 174.1 | 278.3 |
| 1964 | . 10.1 | 19.9 | 1.1 | 0.6 0.7 | 0.5 | 1.0 1.1 | 1.5 1.6 | 1.8 1.9 | 2.7 2.1 | 3.7 3.4 | 5.3 5.7 | 8.6 8.5 | 14.3 13.6 | 21.4 21.6 | 32.3 33.0 | 49.8 47.9 | 72.7 71.9 | 107.3 | 161.8 | 269.8 263.4 |
| 1965 | 10.4 | 20.3 | 1.1 | 0.7 | 0.5 | 0.9 | 1.6 | 1.9 | 2.3 | 3.9 | 5.7 | 8.6 | 14.3 | 21.9 | 32.8 | 49.2 | 76.7 | 110.8 | 178.0 | 291.3 |
| Female Féminin | 1 | | | | 5.5 | 0., | | | 2.0 | 0., | 5.7 | 0.0 | 14.0 | 2 | 52.0 | 77.2 | , 0., | 110.0 | 170.0 | 271.0 |
| 1950 | | 38.1 | 2.2 | 0.7 | 0.7 | 1.3 | 1.8 | 2.1 | 2.3 | 2.5 | 3.2 | 4.5 | 7.4 | 10.7 | 17.8 | 31.3 | 55.0 | 92.7 | 145.9 | 239.7 |
| 1951 | | 31.9 | 1.7 | 0.6 | 0.6 | 1.0 | 1.5 | 1.9 | 2.1 | 2.6 | 2.9 | 4.5 | 7.2 | 10.5 | 18.4 | 32.1 | 55.5 | 95.9 | 149.1 | 274.7 |
| 1952 | 9.0 | 30.0 | 1.6 | 0.6 | 0.5 | 0.9 | 1.2 | 1.6 | 1.8 | 2.2 | 2.9 | 4.3 | 6.8 | 10.8 | 18.3 | 31.3 | 54.4 | 92.4 | 148.7 | 260.6 |
| 1953 1954 | 9.0 8.5 | 29.6 26.6 | 1.6 | 0.6 0.5 | 0.4 | 0.7 | 1.0 0.9 | 1.3 | 1.7 1.8 | 2.1 | 2.8 | 4.1 | 6.6 | 10.7 | 17.6 | 31.4 | 54.6 | 96.6 | 151.5 | 285.9 248.5 |
| 1955 | | 26.1 | 1.3 | 0.5 | 0.5 | 0.6 | 1.0 | 1.0 | 1.6 | 1.9 2.2 | 2.8 2.8 | 4.1 3.9 | 6.2 6.2 | 9.6 9.6 | 17.1 15.9 | 27.9 29.2 | 53.0 50.7 | 89.6 93.0 | 150.8 154.5 | 361.2 |
| 1956 | | 23.2 | 1.3 | 0.5 | 0.4 | 0.7 | 0.7 | 1.0 | 1.4 | 2.1 | 3.1 | 3.8 | 6.1 | 9.4 | 15.0 | 28.5 | 50.6 | 89.7 | 149.8 | 252.6 |
| 1957 | . 8.8 | 25.3 | 2.0 | 0.5 | 0.4 | 0.6 | 0.8 | 0.9 | 1.5 | 2.1 | 2.7 | 4.0 | 6.1 | 9.9 | 16.3 | 30.1 | 52.2 | 92.7 | 149.3 | 259.4 |
| 1958 | | 21.7 | 1.5 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.7 | 1.1 | 1.2 | 1.8 | 2.6 | 3.7 | 5.5 | 9.5 | 14.9 | 27.1 | 48.5 | 88.2 | 148.8 | 267.6 |
| 1959 | . 8.2 | 20.2 | 1.3 | 0.4 | 0.3 | 0.5 | 0.6 | 1.0 | 1.0 | 1.7 | 2.5 | 3.6 | 5.6 | 8.8 | 15.1 | 27.0 | 47.6 | 86.2 | 145.5 | 244.2 |
| 1960 | . 8.3 | 18.5 | 0.9 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.7 | 0.8 | 1.1 | 1.6 | 2.4 | 3.7 | 5.4 | 8.6 | 15.2 | 26.2 | 49.6 | 87.3 | 142.0 | 248.2 |
| 1961 1962 | . 8.6 8.8 | 19.1 18.0 | 1.0 0.8 | 0.4 0.4 | 0.3 | 0.5 0.5 | 0.5 0.5 | 0.7 0.7 | 1.0 | 1.8 | 2.6 | 3.4 | 5.6 | 8.9 | 15.0 | 26.9 | 51.0 | 87.0 | 151.5 | 249.3 |
| 1963 | 8.5 | 16.8 | 0.8 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.5 | 0.7 | 1.1 | 1.5 1.3 | 2.5 2.3 | 3.7 3.7 | 5.6 5.8 | 9.0 8.4 | 15.3 14.7 | 27.3 27.0 | 50.4 49.4 | 90.9 84.5 | 154.4 144.9 | 273.1 252.2 |
| 1964 | | 14.2 | 0.8 | 0.3 | 0.3 | 0.6 | 0.6 | 0.5 | 1.1 | 1.5 | 2.0 | 3.5 | 5.3 | 8.4 | 15.0 | 25.8 | 49.4 | 86.3 | 144.7 | 255.6 |
| 1965 | | 14.8 | 0.7 | 0.5 | 0.3 | 0.4 | 0.5 | 0.6 | 1.0 | 1.3 | 2.3 | 3.4 | 5.2 | 8.3 | 14.2 | 27.0 | 48.2 | 91.6 | 156.5 | 280.4 |
| France 81, 83 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Both sexes — Les deux sexes | | | | | | | | | | | ! | | | | | | 1 | | | 1 |
| 1950 | | 54.0 | 2.3 | 0.7 | 0.6 | 1.0 | 1.5 | 1.9 | 2.3 | 3.0 | 4.2 | 6.3 | 9.4 | 13.1 | 19.4 | 30.4 | 49.4 | 81.1 | 131.5 | 225.4 |
| 1951 | . 13.4 | 51.7 | 2.4 | 0.6 | 0.6 | 0.9 | 1.4 | 1.9 | 2.2 | 3.0 | 4.3 | 6.5 | | | 20,2 | | | 87.7 | | |

| 1050 | 12.3 | 46.7 | 2.3 | 0.6 | 0.5 | 0.9 | 1.3 | 1.6 | 1.9 | 2.7 | 3.9 | 6.0 | 9.2 | 13.0 | 19.0 | 29.6 | 47.9 | 79.2 | 128.4 | 227.2 |
|-----------------------------|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|---------------|--------------|------|------|-------|-------|----------------|
| 1952 | | | | | | 0.8 | 1.2 | 1.5 | 1.9 | 2.7 | 3.9 | 6.2 | 9.5 | 13.6 | 19.7 | 30.9 | 50.7 | 86.5 | 141.8 | 252.4 |
| 1953 | 13.0 | 43.1 | 1.9 | 0.5 | 0.5 | | | | | | | 4 | | 13.0 | 18.7 | 28.6 | 46.0 | 77.3 | 125.2 | 223.3 |
| 1954 | 12.1 | 42.8 | 1.8 | 0.5 | 0.4 | 0.8 | 1.2 | 1.5 | 1.9 | 2.7 | 3.8 | 6.0 | 9.1 | | | | | | | 227.1 |
| 1955 | 12.2 | 39.7 | 1.8 | 0.4 | 0.4 | 0.8 | 1.2 | 1.5 | 1.8 | 2.5 | 3.7 | 5.8 | 9.0 | 13.0 | 18.6 | 28.5 | 46.2 | 77.9 | 127.9 | |
| 1956 | 12.5 | 37.3 | 1.6 | 0.5 | 0.4 | 0.7 | 1.0 | 1.4 | 1.9 | 2.5 | 3.9 | 5.9 | 9.2 | 13.4 | 19.0 | 29.2 | 47.5 | 81.0 | 133.8 | 242.9 |
| 1957 | 12.1 | 34.7 | 1.7 | 0.5 | 0.4 | 0.8 | 1.1 | 1.5 | 1.8 | 2.4 | 3.7 | 5.6 | 8.8 | 13.1 | 18.9 | 28.8 | 46.6 | 76.7 | 125.0 | 225.6 |
| 1958 | 11.2 | 32.1 | 1.4 | 0.4 | 0.4 | 0.7 | 1.0 | 1.3 | 1.7 | 2.3 | 3.1 | 4.9 | 7.9 | 12.2 | 17.6 | 26.7 | 43.6 | 75.0 | 129.7 | 247.4 |
| | 11.3 | 30.3 | 1.4 | 0.5 | 0.4 | 0.7 | 1.0 | 1.3 | 1.6 | 2.2 | 3.3 | 5.0 | 8.0 | 12.1 | 1 <i>7.7</i> | 26.2 | 42.6 | 71.2 | 120.7 | 213.5 |
| 1959 | | | | | 0.3 | 0.7 | 1.0 | 1.2 | 1.6 | 2.2 | 3.1 | 5.1 | 8.1 | 12.2 | 18.2 | 26.7 | 43.0 | 72.2 | 122.7 | 221.8 |
| 1960 | 11.4 | 27.8 | 1.2 | 0.4 | | | | | | | | 4.7 | 7.6 | 11.7 | 17.8 | 25.9 | 41.2 | 69.8 | 118.9 | 227.7 |
| 1961 | 10.8 | 26.4 | 1.1 | 0.4 | 0.3 | 0.8 | 1.0 | 1.3 | 1.6 | 2.1 | 3.3 | | | | | | | 74.6 | 128.8 | 250.2 |
| 1962 | 11.5 | 26.0 | 1.2 | 0.4 | 0.3 | 0.7 | 1.0 | 1.2 | 1.6 | 2.2 | 3.4 | 4.8 | 7.9 | 12.1 | 18.6 | 27.6 | 43.2 | | | |
| 1963 | 11.7 | 26.4 | 1.1 | 0.4 | 0.3 | 0.7 | 1.1 | 1.1 | 1.6 | 2.2 | 3.2 | 5.1 | 7.8 | 12.3 | 18.7 | 27.5 | 43.0 | 72.7 | 121.0 | 221.2 |
| 1964 | 10.7 | 23.9 | 1.0 | 0.4 | 0.3 | 0.7 | 1.1 | 1.2 | 1.5 | 2.2 | 3.1 | 4.8 | 7.5 | 11.5 | 17.5 | 25.8 | 39.8 | 65.4 | 109.2 | 195.0 |
| 1965* | 11.0 | 18.2 | 0.9 | 0.4 | 0.3 | 0.7 | 1.1 | 1.2 | 1.5 | 2.2 | 3.2 | 4.9 | 7.7 | 11.8 | 18.0 | 26.9 | 41.1 | 67.5 | 113.3 | 205.8 |
| Male — Masculin | | | 0., | | 0.0 | 1 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 10.5 | 400 | 2.5 | 0.8 | 0.7 | 1.2 | 1.8 | 2.2 | 2.6 | 3.5 | 5.2 | 8.0 | 12.2 | 17.7 | 25.8 | 39.1 | 61.5 | 97.2 | 157.9 | 267.4 |
| 1950 | 13.5 | 60.9 | 2.5 | | | 1.1 | 1.7 | 2.2 | 2.5 | 3.6 | 5.4 | 8.3 | 12.6 | 18.5 | 26.8 | 41.0 | 64.6 | 106.1 | 172.1 | 295.9 |
| 1951 | 14.1 | 58.0 | 2.6 | 0.7 | 0.6 | | | | | | | | | | | | 60.1 | 97.0 | 154.6 | 276.2 |
| 1952 | 13.0 | 52.2 | 2.5 | 0.7 | 0.5 | 1.1 | 1.6 | 1.8 | 2.3 | 3.2 | 4.8 | 7.7 | 12.0 | 17.7 | 25.6 | 38.6 | | | | |
| 1953 | 13.6 | 49.0 | 2.1 | 0.6 | 0.5 | 1.0 | 1.5 | 1.8 | 2.3 | 3.1 | 4.8 | 7.9 | 12.4 | 18.5 | 26.7 | 41.0 | 64.1 | 106.4 | 169.8 | 302.1 |
| 1954 | 12.8 | 48.5 | 1.9 | 0.5 | 0.5 | 1.0 | 1.5 | 1.8 | 2.3 | 3.2 | 4.7 | 7.7 | 12.0 | 17.6 | 25.8 | 38.0 | 59.3 | 94.2 | 148.9 | 259.1 |
| 1955 | 12.9 | 44.9 | 1.9 | 0.5 | 0.5 | 1.0 | 1.6 | 1.9 | 2.3 | 3.1 | 4.7 | 7.5 | 11.9 | 1 <i>7.7</i> | 26.0 | 38.2 | 60.2 | 96.0 | 152.5 | 260 <i>.</i> 7 |
| 1956 | 13.2 | 42.3 | 1.7 | 0.5 | 0.4 | 1.0 | 1.4 | 1.8 | 2.3 | 3.1 | 5.0 | 7.7 | 12.3 | 18.4 | 26.9 | 39.8 | 61.9 | 100.9 | 159.6 | 278.9 |
| 1957 | 12.8 | 39.0 | 1.8 | 0.6 | 0.5 | 1.1 | 1.5 | 2.0 | 2.3 | 3.0 | 4.7 | 7.4 | 11.9 | 18.1 | 26.7 | 39.8 | 61.6 | 96.7 | 149.4 | 262.2 |
| | | | | 0.4 | 0.4 | 1.0 | 1.3 | 1.8 | 2.1 | 2.9 | 4.0 | 6.4 | 10.6 | 16.9 | 25.1 | 36.7 | 57.4 | 94.6 | 155.6 | 290.3 |
| 1958 | 11.8 | 36.1 | 1.5 | | | | | | | | 4.2 | 6.5 | 10.7 | 16.7 | 24.7 | 36.4 | 56.7 | 89.5 | 145.3 | 244.5 |
| 1959 | 11.8 | 34.2 | 1.5 | 0.5 | 0.4 | 1.0 | 1.3 | 1.7 | 2.1 | 2.8 | | | | | 25.6 | 37.4 | 57.9 | 92.6 | 149.4 | 258.6 |
| 1960 | 12.0 | 31.5 | 1.3 | 0.5 | 0.4 | 0.9 | 1.2 | 1.6 | 2.1 | 2.7 | 3.9 | 6.6 | 11.0 | 16.9 | | | | | | |
| 1961 | 11.5 | 29.8 | 1.2 | 0.4 | 0.4 | 1.0 | 1.4 | 1.8 | 2.1 | 2.8 | 4.3 | 6.2 | 10.3 | 16.5 | 25.4 | 36.9 | 55.5 | 89.6 | 145.3 | 265.3 |
| 1962 | 12.1 | 29.8 | 1.2 | 0.5 | 0.4 | 1.0 | 1.3 | 1.6 | 2.1 | 2.9 | 4.4 | 6.4 | 10.8 | 1 <i>7.</i> 0 | 26.3 | 39.5 | 58.5 | 95.5 | 157.5 | 290.9 |
| 1963 | 12.3 | 29.8 | 1.2 | 0.5 | 0.4 | 0.9 | 1.4 | 1.6 | 2.0 | 2.9 | 4.1 | 6.8 | 10.7 | 17.4 | 26.6 | 38.9 | 58.5 | 93.7 | 147.8 | 250.4 |
| 1964 | 11.4 | 27.1 | 1.1 | 0.5 | 0.4 | 1.0 | 1.5 | 1.7 | 1.9 | 2.8 | 4.1 | 6.3 | 10.1 | 16.2 | 24.9 | 36.6 | 55.0 | 84.8 | 136.2 | 220.3 |
| 1965* | 11.7 | 20.5 | 1.0 | 0.5 | 0.4 | 1.0 | 1.5 | 1.5 | 2.0 | 2.9 | 4.3 | 6.4 | 10.6 | 16.7 | 25.7 | 38.2 | 57.2 | 88.6 | 140.1 | 236.6 |
| | 11 | 20.3 | 1.0 | 0.5 | V | | | | | | | | | | | | | | 1 | |
| Female — Féminin | | | | | | 0.0 | 10 | 1.4 | 20 | 2.5 | 3.2 | 4.7 | 6.7 | 9.8 | 14.9 | 24.3 | 41.1 | 70.6 | 116.9 | 207.6 |
| 1950 | 12.0 | 46.7 | 2.2 | 0.6 | 0.5 | 0.8 | 1.3 | 1.6 | 2.0 | 2.5 | | | | | | | | 75.8 | 128.1 | 231.1 |
| 1951 | 12.8 | 45.0 | 2.2 | 0.6 | 0.5 | 0.8 | 1.2 | 1.6 | 1.9 | 2.5 | 3.2 | 4.8 | 7.0 | 10.2 | 15.5 | 24.9 | 42.9 | | | |
| 1952 | 11.7 | 40.9 | 2.2 | 0.5 | 0.4 | 0.7 | 1.0 | 1.3 | 1.6 | 2.2 | 3.1 | 4.4 | 6.6 | 9.4 | 14.3 | 23.4 | 39.8 | 67.8 | 114.0 | 207.1 |
| 1953 | 12.4 | 36.9 | 1.8 | 0.5 | 0.4 | 0.6 | 0.9 | 1.2 | 1.6 | 2.3 | 3.0 | 4.5 | 6.8 | 9.7 | 14.7 | 23.9 | 42.0 | 74.0 | 126.5 | 232.4 |
| 1954 | 11.4 | 36.9 | 1.7 | 0.4 | 0.3 | 0.6 | 0.8 | 1.1 | 1.5 | 2.1 | 2.9 | 4.2 | 6.3 | 9.2 | 13.8 | 22.2 | 37.5 | 66.6 | 111.8 | 207.6 |
| 1955 | 11.5 | 34.3 | 1.7 | 0.4 | 0.3 | 0.5 | 0.8 | 1.0 | 1.4 | 1.9 | 2.8 | 4.2 | 6.1 | 8.9 | 13.6 | 22.0 | 37.4 | 66.8 | 114.0 | 212.6 |
| 1956 | 11.8 | 32.1 | 1.4 | 0.4 | 0.3 | 0.5 | 0.7 | 1.0 | 1.4 | 2.0 | 2.8 | 4.2 | 6.1 | 8.8 | 13.5 | 22.1 | 38.4 | 69.1 | 119.6 | 227.5 |
| | | 30.2 | 1.5 | 0.4 | 0.3 | 0.5 | 0.7 | 1.0 | 1.3 | 1.8 | 2.7 | 3.9 | 5.9 | 8.5 | 13.2 | 21.5 | 37.3 | 65.2 | 111.6 | 210.0 |
| 1957 | 11.3 | | | | | 0.4 | 0.6 | 0.8 | 1.1 | 1.7 | 2.3 | 3.6 | 5.4 | 7.8 | 12.2 | 20.3 | 35.1 | 63.9 | 115.8 | 229.5 |
| 1958 | 10.7 | 27.8 | 1.3 | 0.3 | 0.3 | | | | | | | | | | | 19.7 | 33.9 | 61.0 | 107.6 | 200.4 |
| 1959 | 10.8 | 26.2 | 1.3 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.7 | 0.8 | 1.1 | 1.6 | 2.5 | 3.5 | 5.3 | 7.8 | 12.1 | | | | | |
| 1960 | 10.9 | 23.9 | 1.1 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.7 | 0.8 | 1.1 | 1.6 | 2.3 | 3.6 | 5.3 | 7.7 | 12.0 | 19.9 | 34.0 | 60.9 | 108.9 | 206.3 |
| 1961 | 10.2 | 22.9 | 1.1 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.6 | 0.8 | 1.1 | 1.5 | 2.3 | 3.3 | 4.9 | 7.3 | 11.5 | 18.9 | 32.5 | 58.8 | 105.5 | 211.9 |
| 1962 | 11.0 | 22.1 | 1.1 | 0.3 | 0.3 | 0.5 | 0.6 | 0.7 | 1.1 | 1.5 | 2.3 | 3.4 | 5.1 | 7.5 | 11.9 | 19.7 | 34.0 | 63.2 | 114.6 | 233.1 |
| 1963 | 11.1 | 22.8 | 1.0 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.7 | 0.8 | 1.1 | 1.5 | 2.3 | 3.5 | 5.1 | 7.5 | 11.8 | 19.5 | 33.7 | 61.1 | 108.1 | 208.9 |
| 1964 | 10.1 | 20.5 | 0.9 | 0.3 | 0.2 | 0.4 | 0.6 | 0.7 | 1.0 | 1.5 | 2.2 | 3.3 | 5.0 | 7.1 | 11.5 | 17.9 | 30.8 | 54.7 | 96.4 | 184.5 |
| | | | 0.8 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.7 | 0.7 | 1.0 | 1.5 | 2.2 | 3.4 | 4.9 | 7.2 | 11.1 | 18.2 | 31.7 | 56.1 | 100.6 | 193.3 |
| 1965 * | 10.5 | 15.9 | 0.6 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.7 | 0.7 | 1.0 | 1.5 | 2.2 | 0.4 | 7.7 | 7 | | | 7 | | | |
| |] | Ī | | - 1 | - 1 | ļ | | | į | ł | İ | | | j | | | | | 1 | |
| Germany — Allemagne | 1 | j | - 1 | | | | | 1 | ŀ | | | | | | | | | | | |
| Eastern Germany — Allemagne | Į | ļ | į. | į. | į. | | | | ļ | - 1 | 1 | | | | - | - | | | } | |
| orientale | | l | | 1 | | | | | İ | | | ĺ | | | j | | | | | |
| Both sexes — Les deux sexes | Į | ľ | | | - 1 | - 1 | | | | i | İ | | | | | | | | | |
| 1952 28 | 11.9 | 61.6 | 2.6 | 0.8 | 0.7 | 1.1 | 1.6 | 1.6 | 2.0 | 2.6 | 3.5 | 5.2 | 8.0 | 11.7 | 18,7 | 30.7 | 52.3 | 90.9 | 150.4 | 245.0 |
| 1953 28 | 11.5 | | 2.3 | 0.7 | 0.5 | 1.0 | 1.4 | 1.5 | 1.6 | 2.4 | 3.1 | 4.7 | 7.4 | 11.4 | 17.4 | 29.6 | 50.0 | 87.1 | 144.4 | 241.9 |
| 1700 | | | ~ | (| 1 | | | | | • | | • | | | | | | | • | |

Italics indicate estimated data, or data from civil registers which are incomplete or of unknown reliability.

* Provisional.

- ¹ Including deaths of unknown age.
- ²³ Rates not computed by the Statistical Office of the United Nations.
- ⁸¹ Including armed forces stationed outside country.
- 82 Beginning 1951, including data for nationals temporarily outside country. 1950 rate is computed on population which includes resident aliens.
- 83 Classification by age based on difference between day, month and year of birth and death for ages under 5 years, and between year of birth and year of death for ages 5 and over.

Italiques: Estimations ou données incomplètes ou dont le degré d'exactitude n'est pas connu provenant des registres de l'état civil.

- * Données provisoires.
- ¹ Y compris les décès d'âge inconnu.
- ²³ Le calcul des taux n'a pas été fait par le Bureau de statistique des Nations Unies.
- 81 Y compris les militaires en garnison hors du pays.
- 82 A partir de 1951, y compris les nationaux temporairement hors du pays. 1950: taux calculé sur la base d'un chiffre de population comprenant les étrangers résidents.
- 83 Le classement selon l'âge repose sur la différence entre la date exacte de la naissance et celle du décès (l'une et l'autre exprimées selon le jour, le mois et l'année) jusqu'à moins de 5 ans et entre l'année de la naissance et celle du décès pour 5 ans et plus.

| Continent, country, sex and year | All ages 1 | | | | | | | | | AGE (i | n years - | – en anné | ées) | | | | | | | |
|--|---------------------------|--------------|------------|------------|-------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|--------------|----------------------|--------------|--------------|--------------|----------------|----------------------|
| Continent, pays, sexe et année | Tous âges ^I | -1 | 1-4 | 5-9 | 10-14 | 15–19 | 20–24 | 25–29 | 30–34 | 35-39 | 40–44 | 45-49 | 50-54 | 55-59 | 60-64 | 65-69 | 70-74 | 75-79 | 80-84 | 85 plus |
| EUROPE (continued — suite) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Germany (cont.) — Allemagne (suite) Eastern Germany (cont.) — Allemagne orientale (suite) Both soxes (continued) — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Les deux sexes (suite) | | 1 | | | ŀ | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1954 84 | . 12.2 | 52.2 | 2.1 | 0.7 | 0.5 | 0.8 | 1.3 | 1.5 | 1.7 | 2.2 | 3.1 | 4.7 | 7.6 | 11.5 | 18.3 1 <i>7.7</i> | 30.0 29.1 | 51.8 49.7 | 90.0 | 146.6 | 241.4 |
| 1955 84 | | 50.7 47.3 | 2.1 | 0.7 0.6 | 0.5 | 0.9 0.9 | 1.3 1.2 | 1.5 1.3 | 1.7 1.5 | 2.1 1.9 | 3.2 3.2 | 4.5 4.4 | 7.2 6.9 | 11.2 10.7 | 16.7 | 29.1 | 46.4 | | 107.8 | |
| 1956 1957 ⁸⁴ | . 11.8 | 46.5 | 2.2 2.0 | 0.8 | 0.5 | 0.9 | 1.3 | 1.3 | 1.6 | 2.1 | 3.1 | 4.4 | 7.2 | 11.7 | 18.6 | 30.6 | 51.8 | 88.3 | 142.9 | 239.8 |
| 1958 84 | | 45.5 | 1.8 | 0.6 | 0.4 | 0.9 | 1.1 | 1.3 | 1.5 | 2.0 | 2.9 | 4.3 | 6.9 | 11.5 | 18.0 | 29.1 | 49.7 | 85.5 | 141.8 | 235.8 |
| 1959 84 | . 13.3 | 43.6 | 1.9 | 0.6 | 0.5 | 0.9 | 1.2 | 1.3 | 1.6 | 2.0 | 2.8 | 4.4 | 7.0 | 11.7 | 18.5 | 29.9 | 51.3 | 87.3 | 146.3 | 247.0 |
| 1960 84 | . 13.6 | 40.1 | 1.7 | 0.5 | 0.4 | 0.9 | 1.2 | 1.3 | 1.5 | 2.0 | 2.7 | 4.4 | 7.0 | 11.5 | 18.7 | 30.2 | 51.0 | 89.6 | 150.4 | 255.0 |
| 1961 84 | . 13.0 | 35.1 | 1.5 | 0.5 | 0.4 | 0.9 | 1.2 | 1.3 | 1.5 | 1.9 | 2.7 | 4.4 | 6.5 6.8 | 11.0 11.0 | 17.9 18.2 | 28.6 29.7 | 48.0 50.4 | 83.5 87.5 | 142.1 | 238.1 261.3 |
| 1962 84 | . 13.7 | 32.2 32.1 | 1.5 1.4 | 0.5 0.5 | 0.4 | 0.9 0.9 | 1.2 | 1.1 | 1.5 | 1.9 1.8 | 2.7 2.7 | 4.4 | 6.5 | 10.7 | 17.8 | 28.6 | 47.7 | 81.0 | 137.6 | 231.6 |
| 1963 ⁸⁴ 1964 * ⁸⁴ | . 13.3 | 28.9 | 1.2 | 0.5 | 0.4 | 0.9 | i.i | 1.1 | 1.4 | 1.8 | 2.8 | 4.2 | 6.4 | 10.8 | 18.4 | 29.4 | 49.3 | 83.7 | 140.2 | 242.8 |
| Male — Masculin | 1 | 20.7 | ' | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | | | | ''- | | | | | | | | Ì |
| 1952 23 | . 13.1 | 68.1 | 2.8 | 1.0 | 0.8 | 1.4 | 2.0 | 1.9 | 2.1 | 2.9 | 4.0 | 6.1 | 10.2 | 15.2 | 23.7 | 35.9 | 57.9 | 96.5 | 160.0 | 261.0 |
| 1953 28 | . 12.7 | 62.6 | 2.6 | 0.7 | 0.7 | 1.2 | 1.7 | 1.8 | 1.8 | 2.6 | 3.7 | 5.5 | 9.3 | 14.8 | 22.2 | 35.6 | 58.3 | 93.8 | 152.2 | 258.7 |
| 1954 ²⁸ | | 58.1 | 2.2 | 0.8 | 0.6 | 1.0 | 1.6 | 1.7 | 1.9 | 2.2 | 3.4 3.6 | 5.4 5.4 | 9.4 8.8 | 15.1 14.5 | 23.2 22.5 | 36.3 35.3 | 58.0 56.4 | 97.1 91.5 | 160.1 | 85 251.7 85 235.9 |
| 1955 28 | | 56.8 52.8 | 2.2 2.5 | 0.8 0.7 | 0.6 | 1.1 | 1.6 1.6 | 1.7 | 1.8 | 2.3 2.1 | 3.6 | 5.1 | 8.7 | 14.1 | 21.8 | 35.1 | 53.4 | 71.5 | - 116.5- | 255.7 |
| 1956 1957 ²³ | | 52.1 | 2.3 | 0.9 | 0.6 | 1.3 | 1.7 | 1.7 | 1.8 | 2.4 | 3.4 | 5.2 | 8.8 | 15.5 | 24.4 | 38.3 | 60.4 | 96.8 | | 85 247.3 |
| 1958 84 | 13.9 | 51.0 | 2.0 | 0.7 | 0.5 | 1.2 | 1.5 | 1.6 | 1.9 | 2.3 | 3.3 | 5.1 | 8.8 | 15.1 | 23.8 | 36.8 | 58.4 | 94.6 | 153.5 | 255.6 |
| 1959 84 | . 14.5 | 48.2 | 2.1 | 0.7 | 0.5 | 1.2 | 1.7 | 1.6 | 1.9 | 2.5 | 3.2 | 5.3 | 8.9 | 15.6 | 25.4 | 38.4 | 8.06 | 97.5 | 157.9 | 264.5 |
| 1960 84 | | 45.1 | 1.9 | 0.6 | 0.5 | 1.3 | 1.6 | 1.6 | 1.8 | 2.2 | 3.2 | 5.4 | 9.0 | 15.4 | 25.8 | 39.7 | 61.8 | 100.0 | 161.7 | 274.9 |
| 1961 84 | | 39.5 | 1.7 | 0.6 | 0.5 | 1.3 | 1.8 1.8 | 1.7 | 1.9 | 2.3 2.2 | 3.1 3.1 | 5.3 5.2 | 8.4 | 14.9 14.5 | 24.4 24.9 | 37.6 39.0 | 57.9 61.1 | 92.6 98.5 | 152.4 165.7 | 259.8 282.4 |
| 1962 84 | 14.6 | 36.7 36.1 | 1.7 1.6 | 0.6 0.5 | 0.5 | 1.3 | 1.6 | 1.4 | 1.8 1.8 | 2.2 | 3.1 | 5.1 | 8.3 | 14.4 | 24.5 | 37.6 | 58.6 | 91.7 | 148.2 | 252.2 |
| 1963 ⁸⁴ 1964 * ⁸⁴ | . 14.1 | 32.8 | 1.4 | 0.6 | 0.3 | 1.1 | 1.7 | 1.5 | 1.7 | 2.2 | 3.3 | 5.0 | 8.3 | 14.6 | 24.9 | 39.4 | 61.6 | 96.3 | 152.3 | 257.1 |
| Female — Féminin | 1 17 | 32.5 | 1 | 0.0 | 0.7 | ''' | | | | | | 0.10 | | , .,, | | | | | | ŀ |
| 1952 23 | . 10.9 | 54.8 | 2.4 | 0.6 | 0.5 | 0.9 | 1.3 | 1.5 | 1.9 | 2.4 | 3.2 | 4.5 | 6.4 | 9.4 | 15.1 | 26.9 | 48.0 | 86.6 | 143.6 | 235.5 |
| 1953 ²³ | . 10.6 | 47.7 | 2.0 | 0.6 | 0.4 | 0.8 | 1.1 | 1.2 | 1.5 | 2.2 | 2.8 | 4.0 | 5.9 | 9.1 | 14.2 | 25.3 | 45.3 | 82.1 | 138.9 | 231.9 |
| 1954 23 | . 11.1 | 45.5 | 1.9 | 0.5 | 0.4 | 0.6 | 1.0 | 1.3 | 1.6 | 2.1 | 2.8 | 4.0 3.8 | 5.9 5.7 | 8.9 8.5 | 14.7 | 25.2 24.2 | 46.6 44.0 | 85.4 81.3 | 145.5 134.7 | 85 228.3 85 215.4 |
| 1955 ²⁸ | . 10.8 | 44.3 | 2.0 1.9 | 0.5 0.4 | 0.4 | 0.6 | 0.9 0.8 | 1.2 1.0 | 1.6 | 2.0 1.8 | 2.9 2.8 | 3.9 | 5.4 | 8.1 | 13.2 | 23.1 | 41.4 | 61.3 | - 101.6 | 213.4 |
| 1956 1957 ²³ | | 40.4 | 1.8 | 0.5 | 0.4 | 0.6 | 0.9 | 1.0 | 1.4 | 1.9 | 2.8 | 3.8 | 5.7 | 8.4 | 14.2 | 24.5 | 44.8 | 81.7 | 135.2 | 85 211.8 |
| 1598 84 | . 11.8 | 39.6 | 1.6 | 0.4 | 0.4 | 0.6 | 0.8 | 1.0 | 1.3 | 1.9 | 2.7 | 3.7 | 5.6 | 8.7 | 14.1 | 24.0 | 43.8 | 79.2 | 133.6 | 224.2 |
| 1959 84 | . 12.3 | 37.7 | 1.6 | 0.5 | 0.4 | 0.6 | 0.8 | 1.0 | 1.3 | 1.8 | 2.6 | 3.8 | 5.6 | 8.7 | 13.8 | 24.4 | 45.0 | 80.3 | 138.4 | 236.6 |
| 1960 ⁸⁴ | . 12.6 | 34.8 | 1.5 | 0.4 | 0.3 | 0.5 | 0.8 | 1.0 | 1.2 | 1.8 | 2.4 | 3.8 | 5.6 | 8.4 | 13.7 | 24.1 | 44.0 | 82.6 | 142.8 | 243.0 |
| 1961 84 | . 12.1 | 30.5 | 1.3 | 0.4 | 0.3 | 0.5 | 0.7 0.7 | 0.9 | 1.1 | 1.7 1.7 | 2.4 2.5 | 3.9 3.9 | 5.2 5.5 | 7.9 8.4 | 13.2 13.3 | 22.8 23.8 | 41.6 43.6 | 77.4 80.3 | 135.3 142.3 | 225.1 248.9 |
| 1962 84 | . 12.9 | 27.5 27.8 | 1.3 | 0.4 | 0.3 | 0.6 | 0.7 | 0.8 | 1.1 | 1.5 | 2.5 | 3.7 | 5.3 | 8.0 | 12.8 | 22.8 | 41.0 | 74.2 | 130.8 | 219.5 |
| 1963 ⁸⁴ 1964 * ⁸⁴ | 12.6 | 24.8 | 1.1 | 0.4 | 0.3 | 0.5 | 0.6 | 0.8 | 1.1 | 1.6 | 2.5 | 3.6 | 5.2 | 8.0 | 13.5 | 22.9 | 42.0 | 75.9 | 132.7 | 234.2 |
| 1704 | 1 12.0 | | ''' | | "- | | | | | | | | | | | | ł | | | |
| Federal Republic of Germany ⁸⁶ — République fédérale d'Allemagne ⁸⁶ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Both sexes — Les deux sexes | 1 | l | 1 | | | 1 | | | 1 | 1 | | 1 | 1 | | 1 | ĺ | 1 | 1 | | 1 |
| 1950 ⁸⁷ | . 10.3 | <i>57</i> .1 | 2.4 | 0.8 | 0.6 | 1.1 | 1.6 | 1.8 | 2.0 | 2.6 | 3.5 | 5.3 | 8.1 | 12.1 | 19.0 | 31.7 | 53.2 | 88.7 | 145.3 | 241.5 |
| 1951 ⁸⁷ | . 10.6 | 55.4 | 2.1 | 0.7 | 0.5 | 1.0 | 1.6 | 1.6 | 1.8 | 2.4 | 3.4 | 5.1 | 8.0 | 12.1 | 19.0 | 31.9 | 54.2 | 92.0 | 151.5 | 252.0 |
| 1952 ⁸⁷ | . 10.5 | 50.5 | 1.8 | 0.7 | 0.5 | 1.0 | 1.4 | 1.5 | 1.7 | 2.3 | 3.2 3.0 | 4.9 | 7.9 7.8 | 11.9 12.2 | 18.9 | 31.4 32.8 | 53.6 56.9 | 91.1 | 149.9 | 248.6 263.2 |
| 1953 | . 29 11.0 | 48.1 45.2 | 1.8 | 0.6 | 0.5 | 0.9 | 1.5 1.4 | 1.4 | 1.6 | 2.2 | 3.0 | 4.9 4.6 | | 11.8 | | 30.5 | | | 1 | 246.3 |

| 1955. 1956. 1957. 1958. 1959. 1960. 1961. 1962. 1963. 1964. | | 43.4 41.4 38.4 37.3 36.2 35.1 33.5 30.0 28.0 25.9 | 1.6 1.5 1.5 1.4 1.4 1.3 1.4 1.2 1.2 | 0.6 0.6 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 | 0.4 0.4 0.5 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 | 0.9 0.9 1.0 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9 | 1.4 1.4 1.5 1.3 1.3 1.2 1.3 1.2 | 1.5 1.4 1.4 1.3 1.3 1.3 1.2 1.2 | 1.6 1.6 1.5 1.5 1.5 1.5 1.4 1.5 | 2.1 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 1.9 1.9 | 3.0 3.1 3.0 2.9 2.8 2.8 2.7 2.8 | 4.7 4.6 4.3 4.3 4.5 4.4 4.4 4.5 | 7.6 7.7 7.3 7.1 7.2 7.1 7.0 7.0 | 12.0 12.4 12.6 12.0 11.8 12.0 11.8 11.8 | 18.7 19.3 19.7 18.7 18.5 19.6 19.1 19.2 19.8 | 30.9 32.1 32.5 30.0 30.0 31.4 30.2 30.1 31.1 | 53.6 55.3 55.1 51.3 50.2 52.4 48.8 49.5 50.8 | 92.4 95.4 93.0 87.7 85.9 89.7 83.4 83.9 86.8 | 152.8 157.1 151.5 145.3 142.5 150.0 138.3 | |
|---|---|--|---|--|--|--|---|--|---|---|--|--|---|--|--|---|--|--|--|--|
| Male — Masculin 1950 87 1951 87 1952 87 1953 1954 1955 1956 1957 1958 1959 1960 1961 1962 1963 1964 | 11.2 11.5 11.4 12.0 11.4 12.5 12.0 12.5 12.0 12.5 12.1 12.2 | 63.8 61.9 56.5 53.6 50.3 48.2 46.2 43.4 41.6 40.2 37.2 37.6 33.7 31.3 28.9 | 2.6 2.3 2.1 2.0 1.8 1.7 1.6 1.6 1.5 1.3 | 0.9 0.8 0.8 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.6 0.7 0.6 0.7 | 0.8 0.6 0.6 0.6 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 | 1.4 1.3 1.3 1.2 1.2 1.3 1.2 1.4 1.3 1.3 1.3 1.3 | 2.0 2.0 1.9 2.0 2.0 2.0 2.2 1.9 1.8 1.9 1.8 | 2.2 2.1 1.9 1.9 1.9 1.9 1.7 1.7 1.7 1.8 1.6 | 2.4 2.2 2.1 2.0 2.0 2.0 2.0 1.9 1.8 1.8 1.8 | 3.0 2.8 2.6 2.5 2.4 2.5 2.4 2.5 2.4 2.5 2.4 2.5 2.4 2.5 2.4 2.5 2.4 2.5 2.4 2.5 2.6 2.6 2.6 2.6 2.5 2.6 2.6 2.6 2.6 2.6 2.6 2.6 2.6 2.6 2.6 | 4.1 4.0 3.7 3.5 3.5 3.7 3.6 3.4 3.3 3.3 3.5 4. | 6.3 6.2 5.8 5.9 5.7 5.8 5.8 5.3 5.4 5.5 5.5 5.6 | 10.1 10.1 9.8 9.9 9.6 9.8 9.9 9.9 9.4 9.3 9.5 9.3 9.5 | 15.0 15.4 15.3 15.8 15.8 16.0 16.0 16.0 16.0 16.3 16.1 | 22.4 23.1 23.4 24.3 23.6 24.5 25.7 26.5 25.2 26.9 26.2 26.2 27.4 | 35.4 36.6. 36.5 38.4 36.4 37.5 39.9 41.1 38.5 38.8 41.3 40.2 40.8 42.5 | 56.8 59.0 58.7 63.2 60.3 63.9 64.6 60.2 60.1 63.6 59.6 61.2 | 92.8 97.1 96.9 95.6 99.9 105.5 102.2 98.0 95.9 101.2 94.6 97.6 101.1 | 151.2 158.4 158.4 158.9 152.9 162.2 168.1 161.7 156.8 154.5 162.7 151.0 | 251.2 263.3 259.1 278.0 259.8 276.5 283.2 269.2 269.2 276.5 244.9 4.8 |
| Female — Féminin 1950 87 1951 87 1951 87 1952 87 1953 1954 1955 1956 1957 1958 1959 1960 1961 1962 1963 | 9.6 9.7 9.6 10.1 9.5 9.9 10.1 10.2 9.8 10.3 10.0 10.1 10.5 9.9 | 50.0 48.5 44.2 42.4 39.7 38.4 36.3 33.1 32.8 31.9 30.7 29.1 26.2 24.6 22.7 | 2.2 1.9 1.6 1.4 1.4 1.3 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 | 0.7 0.6 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.4 0.4 0.4 0.4 | 0.5 0.4 0.4 0.4 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 | 0.9 0.8 0.6 0.6 0.6 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 | 1.2 1.1 1.0 0.9 0.8 0.8 0.7 0.7 0.7 0.7 0.6 0.6 0.6 | 1.5 1.3 1.2 1.1 1.0 1.0 0.9 0.9 0.9 0.9 0.8 0.8 | 1.8 1.6 1.4 1.4 1.3 1.3 1.2 1.2 1.1 1.1 | 2.2 2.0 2.0 1.8 1.9 1.7 1.7 1.6 1.7 1.6 1.5 1.5 | 2.9 2.9 2.8 2.6 2.5 2.6 2.5 2.3 2.3 2.3 2.2 2.4 | 4.4 4.1 4.1 3.7 3.8 3.7 3.5 3.5 3.5 3.5 3.5 3.5 | 6.5 6.2 6.0 5.9 5.7 5.7 5.5 5.3 5.3 5.3 5.2 6 | 10.0 9.6 9.4 9.5 8.8 8.8 8.8 8.8 8.3 8.0 8.0 8.1 | 16.3 15.9 15.5 15.6 14.7 14.6 14.8 14.9 14.1 13.6 14.0 13.5 13.3 | 28.7 28.2 27.4 28.5 26.0 26.0 26.4 24.2 24.0 24.8 23.6 23.0 23.5 | 50.2 50.2 49.4 51.9 47.5 48.3 48.8 48.0 44.9 43.2 44.7 41.6 41.5 42.4 | 85.2 87.6 86.3 93.0 83.6 86.5 87.5 85.9 80.0 78.6 81.6 75.6 74.7 77.4 | 140.6 146.1 143.3 153.1 140.0 145.3 148.5 143.6 136.2 133.6 140.7 129.4 | |
| East Berlin — Berlin-Est Both sexes — Les deux sexes 1956 | ²⁹ 14.8 16.2 16.0 16.6 16.3 16.5 17.8 | 48.9 69.8 70.5 57.1 58.9 57.2 52.4 | 2.8 2.0 2.6 2.6 2.2 3.3 2.2 | 0.5 0.8 0.8 0.7 1.0 0.5 0.8 | 0.5 0.7 0.6 0.5 0.5 0.6 0.7 | 1.0 1.3 1.1 1.0 1.0 1.1 0.8 | 1.2 1.7 1.7 1.2 1.2 1.4 1.1 | 1.2 1.9 1.3 1.5 2.0 1.5 2.1 | 1.7 2.3 1.5 1.7 2.0 1.6 1.7 | 1.8 3.2 3.0 2.8 2.5 2.0 2.9 | 4.1 4.6 4.5 3.8 4.0 4.3 3.4 | 4.7 7.4 6.6 6.4 6.1 5.7 6.0 | 7.9 12.8 12.2 11.7 10.5 10.2 10.5 | 12.8 20.3 19.2 18.9 18.9 17.0 20.3 | 19.8 29.8 29.7 28.2 28.3 28.9 30.3 | 32.3 45.9 45.1 47.9 45.9 44.7 49.0 | 49.4 68.9 67.7 70.1 66.6 60.2 74.3 | 79.9 98.8 100.5 109.6 103.8 91.9 106.2 | 155.5 159.5 151.1 122.2 | 158.9 85 234.1 85 190.7 85 235.1 85 217.1 165.4 85 233.3 |

^{*} Provisional.

¹ Including deaths of unknown age.

23 Rates not computed by the Statistical Office of the United Nations.

29 Differs slightly from corresponding rate shown elsewhere because computed on mean of end-year estimates rather than midyear.

⁸⁴ Includes East Berlin.

⁸⁵ For 85-89 years.

⁸⁶ Including residents of the Federal Republic of Germany temporarily in West Berlin, and excluding alien armed forces and non-resident civilians temporarily in the area.

⁸⁷ Excluding the Saar.

^{*} Données provisoires.

¹ Y compris les décès d'âge inconnu.

²³ Le calcul des taux n'a pas été fait par le Bureau de statistique des Nations Unies. ²⁹ Ce taux diffère légèrement du taux correspondant indiqué ailleurs parce qu'il a été calculé sur la base d'une moyenne des estimations à la fin de l'année et non de l'estimation au milieu de l'année.

⁸⁴ Y compris Berlin-Est.

⁸⁵ 85-89 ans.

⁸⁶ Y compris les résidents de la République fédérale d'Allemagne se trouvant temporairement à Berlin-Ouest, mais non compris les membres des familles des militaires français et des civils non résidents se trouvant temporairement sur le territoire.
⁸⁷ Non compris la Sarre.

| Continent, country, sex and year | All ages 1 | | | | | | | | | AGE (i | n years – | — en anné | es) | | | , | | | | |
|---|---------------------------|--------------|------------|------------|-------|------------|------------|-------|-------|------------|----------------------------|------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--|---------------|
| Continent, pays, sexe et année | Tous âges ¹ | -1 | 1-4 | 5-9 | 10-14 | 15–19 | 20-24 | 25–29 | 30-34 | 35–39 | 40-44 | 45-49 | 5054 | 55–59 | 60-64 | 65-69 | 70-74 | 75-79 | 80-84 | 85 plu |
| EUROPE (continued — suite) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ! | |
| Germany (cont.) — Allemagne (suite East Berlin (continued) — Berlin-Est (suite) |) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Female — Féminin | 1 | 50.4 | , , | 0.5 | 0.5 | 1.3 | 1.7 | 1.7 | 2.1 | 2.7 | 3.1 | 5.4 | 7.7 | 11.3 | 16.1 | 30.7 | 52.5 | 85.0 | | 85 220. |
| 1952 23 | | 50.4 47.4 | 1.7 | 0.5 0.5 | 0.3 | 0.8 | 1.0 | 1.5 | 1.2 | 2.2 | 2.9 | 4.3 | 7.1 | 9.8 | 15.4 | 26.6 | | 81.6 | | 85 210. |
| 1953 23 | 13.8 | 48.0 | 2.4 | 0.3 | 0.5 | 0.9 | 1.1 | 1.3 | 1.7 | 2.2 | 2.9 | 4.6 | 6.6 | 9.9 | 15.4 | 27.7 | 50.2 | 86.4 | 144.4 | |
| 1954 ²³ 1955 ²³ | 13.3 | 45.3 | 2.4 | 0.4 | 0.5 | 0.6 | 1.1 | 1.7 | 1.6 | 2.0 | 3.0 | 4.1 | 6.4 | 9.1 | 15.0 | 26.2 | | 80.3 | 125.4 | 85 204. |
| 1956 | | 40.3 | 2.4 | 0.5 | 0.5 | 0.8 | 0.9 | 0.8 | 1.8 | 1.7 | 4.0 | 4.1 | 6.3 | 9.9 | 14.6 | 25.0 | 42.7 | 72.3 | 102.0 | 155. |
| 1957 23 | | 42.1 | 1.9 | 0.4 | 0.4 | 0.9 | 1.0 | 1.1 | 1.4 | 2.2 | 3.6 | 4.1 | 6.2 | 10.4 | 16.5 | 28.6 | 47.6 | 81.6 | 129.0 | 85 180. |
| West Berlin ⁸⁸ Berlin Quest ⁸⁸ Both sexes Les deux sexes | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1950 | 12.2 | 59.4 | 2.1 | 0.7 | 0.6 | 1.2 | 1.6 | 1.7 | 2.0 | 2.8 | 4.0 | 5.9 | 8.6 | 12.9 | 20.5 | 32.0 | 1 | 79.8 | 126.5 | 191. |
| 1951 | | 47.3 | 1.8 | 0.6 | 0.7 | 0.9 | 1.4 | 1.5 | 2.1 | 2.7 | 3.4 | 5.5 | 8.9 | 12.7 | 20.4 | 31.8 | | 85.2 | 133.9 | 215. 214. |
| 1952 | | 48.1 | 1.6 | 0.4 | 0.5 | 0.8 | 1.6 | 1.4 | 1.8 | 2.4 | 3.2 | 5.5 | 9.0 | 13.0 | 20.9 19.8 | 33.4 | 52.8 52.8 | 89.0 82.3 | —————————————————————————————————————— | |
| 1953 | 13.0 | 56.1 | 3.8 | 0.7 | 0.3 | 0.8 | 1.1 | 1.4 | 2.1 | 2.2 | 3.3 | 4.9 | 8.4 8.1 | 12.6 13.0 | 19.3 | 31.7 | 52.9 | 91.5 | 145.6 | |
| 1954 | | 53.0 | 2.4 | 0.4 | 0.5 | 0.8 | 1.1 | 1.6 | 1.7 | 2.4 | 3.2 3.2 | 4.8 5.0 | 8.3 | 12.6 | 20.2 | 30.6 | | 85.4 | 139.3 | 217. |
| 1955 | | 46.6 | 2.0 | 0.6 | 0.5 | 0.8 | 1.0 | 1.5 | 1.8 | 2.4 | 3.2 | 4.8 | 8.2 | 12.6 | 19.4 | 31.9 | | 86.0 | 139.6 | 215. |
| 1956 | 14.5 | 46.7 | 2.2 | 0.5 | 0.4 | 0.6 0.7 | 1.2 | 1.2 | 1.7 | 2.1 | 3.2 | 5.1 | 8.3 | 13.8 | 20.2 | 32.6 | | 87.5 | 139.0 | 218. |
| 1957 | | 37.6 | 2.5 | 0.5 | 0.4 | 0.7 | 0.9 | 1.4 | 1.5 | 1.9 | 3.0 | 4.6 | 8.2 | 12.5 | 19.9 | 31.0 | | 85.3 | 132.4 | 217. |
| 1958 | | 40.4 38.9 | 1.6 | 0.4 | 0.4 | 0.7 | 0.9 | 1.5 | 1.6 | 2.4 | 3.4 | 4.5 | 8.0 | 13.3 | 20.2 | 30.7 | 50.8 | 84.3 | 137.3 | 219. |
| 1959 | | 35.7 | 1.4 | 0.4 | 0.4 | 0.7 | 0.9 | 1.4 | 1.8 | 2.3 | 3.4 | 5.0 | 7.6 | 13.5 | 20.8 | 31.0 | | 85.8 | 138.3 | 228. |
| 1960 1961 | | 34.7 | 1.2 | 0.4 | 0.3 | 0.6 | 0.9 | 1.3 | 1.8 | 2.4 | 3.2 | 5.2 | 7.4 | 12.6 | 20.9 | 31.2 | | 81.9 | | 7.9 |
| 1962 | | 34.6 | 1.1 | 0.6 | 0.3 | 0.7 | 1.0 | 1.3 | 1.8 | 2.4 | 3.3 | 5.5 | 7.9 | 13.0 | 20.8 | 31.8 | | 82.9 | | 1.3 |
| 1963 | | 31.9 | i.i | 0.5 | 0.3 | 0.8 | 1.2 | 1.4 | 2.1 | 2.4 | 3.6 | 5.5 | 8.0 | 13.1 | 21.2 | | | 82.6 | | 6.1 |
| 1964 | | 29.3 | 1.1 | 0.4 | o | .4 | 1 | .1 | 2 | .3 | 4 | .3 | 10 |).3 | 2 | 5.7 | 60 | J.3 | 15 | 3.2 |
| Male — Masculin | | 1 | - | | | 1 | | | | | | | ,,, | 175 | 200 | 39.0 | 60.2 | 84.8 | 134.7 | 197. |
| 1950 | 13.3 | 67.3 | 1.8 | 0.7 | 0.8 | 1.5 | 1.8 | 1.9 | 2.2 | 3.2 | 4.5 | 7.0 | 11.4 | 17.5 17.9 | 28.0 28.6 | 40.3 | 1 | 92.6 | 143.0 | 213. |
| 1951 | | 52.4 | 2.0 | 0.7 | 1.0 | 1.0 | 1.5 | 1.6 | 2.8 | 3.3 | 4.0 | 6.6 | 11.5 12.1 | 17.9 | 29.3 | 42.5 | | 101.4 | 157.1 | 221. |
| 1952 | | 52.9 | 1.9 | 0.6 | 0.6 | 0.9 | 1.9 | 1.4 | 2.0 | 2.4 2.5 | 3. <i>7</i> 3. <i>7</i> | 6.2 | 11.0 | 18.4 | 28.8 | 40.6 | | 95.9 | | 7.2 |
| 1953 | | 62.3 | 3.8 | 0.9 | 0.5 | 1.0 | 1.5 | 1.4 | 2.3 | 2.3 | 3.9 | 6.1 | 10.8 | 18.8 | 27.5 | 42.1 | 65.7 | 104.5 | 170.2 | |
| 1954 | | 55.6 50.5 | 2.8 | 0.5 0.7 | 0.6 | 1.0 | 1.2 | 1.9 | 2.1 | 2.4 | 3.8 | 6.2 | 11.1 | 18.3 | 29.0 | 41.3 | 61.5 | 97.6 | 146.9 | 242. |
| 1955 | | 51.0 | 2.1 2.4 | 0.6 | 0.5 | 0.7 | 1.6 | 1.3 | 2.0 | 2.5 | 3.9 | 6.3 | 11.2 | 17.8 | 28.3 | 43.8 | | 98.3 | 154.6 | 247. |
| 1956 1957 | | 40.6 | 2.6 | 0.6 | 0.4 | 0.8 | 1.4 | 1.7 | 2.0 | 2.5 | 3.5 | 6.6 | 11.2 | 19.4 | 29.0 | 45.2 | | 105.3 | 150.5 | 249. |
| 1958 | | 49.1 | 1.8 | 0.5 | 0.5 | 0.9 | 1.1 | 1.5 | 1.7 | 2.4 | 3.5 | 6.0 | 10.9 | 17.8 | 29.1 | 44.0 | | 102.9 | 154.5 | 266. |
| 1959 | 1 | 40.4 | 1.1 | 0.4 | 0.3 | 0.8 | 1.3 | 1.8 | 1.7 | 2.8 | 4.1 | 6.0 | 10.7 | 19.5 | 29.6 | 44.7 | 68.4 | 103.0 | 155.9 | 225. |
| 1960 | | 38.2 | 1.4 | 0.6 | 0.5 | 0.9 | 1.0 | 1.7 | 2.0 | 2.9 | 4.2 | 6.5 | 10.9 | 19.5 | 31.1 | 44.9 | | 102.7 | 167.1 | 253. |
| 1961 | | 36.6 | 1.4 | 0.5 | 0.3 | 0.8 | 1.0 | 1.8 | 2.2 | 2.8 | 3.5 | 6.7 | 10.4 | 17.9 | 30.8 | 46.0 | | 102.3 | | 3.6 —— 0.8 |
| 1962 | | 38.6 | 1.1 | 0.6 | 0.3 | 0.9 | 1.2 | 1.7 | 2.2 | 2.8 | 3.8 | 7.6 | 11.5 | 18.9 | 31.4 | 48.6 48.2 | | 103.9 | | 0.8 |
| 1963 | | 33.3 | 1.1 | 0.6 | 0.3 | 1.0 | 1.6 | 1.7 | 2.5 | 2.9 | 4.5 | 7.0 | 11.3 | 19.5 | 30.9 | | 8: | | | 2.5 |
| 1964 | 18.5 | 32.6 | 1.4 | 0.4 | 0 | ,5 | 1 | .5 | 2 | , | 5 | .4 | 14 | i., ——— | 3, | J., | " | 1 | | |
| Female — Féminin | 1 | ٠. ـ | | | ~ 4 | 0.0 | 1.5 | 1.6 | 1.9 | 2.5 | 3.6 | 5.0 | 6.7 | 10.2 | 15.7 | 27.1 | 46.9 | 77.0 | 122.7 | 189. |
| 1950 | | 51.2 | 2.3 | 0.6 0.5 | 0.4 | 0.9 0.7 | 1.5 1.3 | 1.6 | 1.7 | 2.3 | 3.0 | 4.6 | 7.2 | 9.7 | 15.2 | 26.0 | | 81.0 | 129.7 | 215. |
| 1951 | | 42.0 43.1 | 1.7 | 0.3 | 0.4 | 0.7 | 1.3 | 1.4 | 1.7 | 2.3 | 2.9 | 4.8 | 6.9 | 10.0 | 15.7 | 27.4 | 46.3 | 81.9 | 132.1 | 212. |
| 1952 | | 49.5 | 3.7 | 0.3 | 0.2 | 0.6 | 0.7 | 1.4 | 1.9 | 2.1 | 2.9 | 4.0 | 6.4 | 9.1 | 14.3 | 25.0 | 43.8 | 74.5 | | 44.8 |
| 1953 | | 49.9 | 2.0 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.8 | 1.3 | 1.5 | 2.3 | 2.8 | 3.8 | 6.1 | 9.4 | 14.5 | 25.3 | 44.7 | 84.0 | 132.9 | 219. |
| 1954 |) | 42.2 | 1.8 | 0.4 | 0.4 | 0.7 | 0.8 | 1.2 | 1.5 | 2.4 | 2.7 | 4.2 | 6.2 | 8.9 | 15.2 | 24.1 | 43.7 | 78.3 | 135.1 | 208. |
| 1956 | | 42.2 | 1.9 | 0.4 | 0.3 | 0.6 | 0.8 | 1.1 | 1.4 | 1.8 | 2.8 | 3.8 | 5.9 | 9.1 | 14.2 | 24.9 | 43.6 | 78.8 | 131.9 | 206. |
| 1957 | | 34.3 | 2.3 | 0.3 | 0.3 | 0.5 | 0.8 | 0.9 | 1.5 | 2.1 | 3.1 | 4.1 | 6.1 | 9.7 | 15.1 | 25.5 | 44.9 | 77.3 | 132.7 | 206. |
| 1958 | | | 1.3 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.6 | 1.3 | 1.3 | 1.6 | 2.8 | 3.8 | 6.2 | 8.7 | 14.7 | 23.8 | 40.7 | 75.1 | 121.3 | 201. |

| 1959 1960 1961 1962 1963 | 14.3 15.1 15.0 15.7 16.6 16.1 | 37.2 33.0 32.7 30.5 30.4 25.8 | 1.3 1.3 1.0 1.2 1.1 0.7 | 0.3 0.3 0.4 0.5 0.3 0.4 | 0.3 0.2 0.2 0.2 0.2 | 0.6 0.6 0.4 0.5 0.5 | 0.6 0.8 0.8 0.7 0.7 | 1.2 1.2 0.9 1.0 1.0 | 1.5 1.6 1.5 1.4 1.6 | 2.2 2.0 2.2 2.1 2.1 | 2.9 3.0 3.0 2.9 3.0 3.7 | 3.6 4.1 4.2 4.2 4.6 | 6.0 5.4 5.5 5.6 6.0 | 9.0 9.2 8.8 8.8 8.7 | 14.7 14.6 14.6 14.0 14.7 | 23.2 23.6 23.5 23.2 24.0 | 41.1 43.2 40.0 41.8 41.9 | 73.9 74.6 71.1 72.3 72.0 | 127.6 129.7 | 2·0 1.9 |
|--|--|--|--|--|--|---------------------------------|---|--------------------------------------|---------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Gibraltar ⁷⁸ Both sexes — Les deux sexes 1951 | 9 13.4 9 9.6 16.4 8.7 10.7 | 39.0 32.2 30.6 41.0 47.6 23.9 | 1.3 - - 2.5 - | 1.: 0.: 1.: 1.: | 3 2 3 | 0. 0. 0. 1. | 3 7 ———————————————————————————————————— | 4.4 1.0 6.8 0.6 2.5 | | 5.8 0.6 9.8 1.3 | | 12.4 4.8 20.4 4.9 4.9 4.6 | İ | 27. 18. 43. 20. 14. | 2 3 6 7 — | 666 45 102 54 48 | .5 2.0 .6 | | - 148.5 136.8 - 225.0 165.5 - 123.3 127.1 | |
| Greece — Grèce Both sexes — Les deux sexes 1951 † | 7.5 6.9 | 13 13 | | 1.2 | 0.7 0.6 | 1.2 | 2.0 | 2.3 | 2.3 1.9 | 2.6 2.3 | 3.4 2.9 | 4.7 | 7.2 6.3 | 10.4 | 15.3 14.0 | 24.4 22.7 | 37.7 33.9 | 62.9 57.9 | 97.2 90.0 | 180.8 181.0 |
| 1953 † | 337.2 7.0 6.9 7.4 7.6 | 44.4 50.8 44.7 39.5 44.2 | 3.5 3.7 2.9 2.5 2.7 | 1.0 1.1 0.8 0.7 0.8 | 0.6 0.8 0.6 0.5 0.6 | 0.9 0.9 0.8 0.8 | 1.2 1.2 1.0 1.1 | 1.4 1.3 1.2 1.2 | 1.5 1.4 1.4 1.4 | 2.1 1.7 1.9 1.6 | 2.7 2.8 2.2 2.5 2.4 2.4 | 3.9 3.1 3.6 3.6 3.7 | 6.2 4.7 5.5 5.9 6.0 | 9.6 7.4 8.6 9.4 9.3 | 14.4 12.1 13.7 13.5 | 21.8 21.0 21.5 22.8 23.4 | 37.2 34.7 34.3 38.2 38.1 | 65.3 62.6 57.0 65.3 61.8 | 102.2 107.7 96.9 113.6 110.8 | 217.5 235.1 210.6 247.1 253.7 |
| 1958 | 7.1 7.4 7.3 7.6 7.9 | 39.1 41.5 39.7 38.1 40.2 | 2.3 2.0 2.0 1.7 1.9 | 0.7 0.6 0.6 0.6 0.5 | 0.5 0.5 0.4 0.5 0.4 | 0.8 0.7 0.7 0.7 0.7 | 0.9 0.9 0.7 0.8 0.8 | 1.1 1.1 0.9 0.9 0.9 | 1.4 1.3 1.3 1.1 | 1.5 1.6 1.4 1.5 | 2.3 2.2 2.0 2.2 2.1 | 3.4 3.6 3.4 3.3 3.2 | 5.3 5.3 5.3 5.4 5.6 | 8.4 9.0 8.4 8.3 8.6 | 13.6 13.7 13.4 14.8 | 21.6 21.4 20.8 22.2 23.1 | 35.6 38.0 35.9 37.7 39.0 | 57.4 60.4 58.0 59.7 64.9 | 103.2 100.6 99.8 114.9 | 248.7 267.7 279.8 199.4 209.4 |
| 1963 | 7.9 8.2 7.9 | 38.5 36.3 34.0 | 1.5 1.5 1.3 | 0.5 0.5 0.5 | 0.4 0.4 0.5 | 0.6 0.7 0.6 | 0.9 0.9 0.9 | 0.9 0.9 0.8 2.6 | 1.1 1.1 1.0 | 1.4 1.6 1.5 | 2.2 2.1 2.1 | 3.5 3.5 3.2 5.6 | 5.1 5.4 5.2 8.7 | 8.6 8.8 8.6 | 14.0 15.2 13.9 | 23.4 23.4 23.3 28.4 | 38.9 41.3 37.8 | 65.6 67.5 63.0 | 107.2 108.8 99.5 | 217.6 233.8 249.8 |
| 1952 † | 7.2 7.5 7.4 7.1 7.7 | 48.1 43.5 52.2 44.9 39.9 | 3.2 3.5 3.9 3.0 2.5 | 1.1 1.1 1.2 0.9 0.7 | 0.8 0.7 0.9 0.7 0.7 | 1.1 1.0 1.0 0.9 0.9 | 1.9 1.4 1.2 1.2 1.3 | 2.0 1.5 1.4 1.3 1.4 | 2.1 1.7 1.7 1.6 1.6 | 2.5 2.4 1.9 2.1 1.8 | 3.4 3.3 2.5 2.9 2.8 | 4.9 4.7 3.8 4.2 4.4 | 7.6 7.6 5.8 6.7 7.4 | 11.5 12.0 9.1 10.7 11.9 | 17.4 18.3 14.8 16.8 17.4 | 26.4 29.2 24.8 25.7 27.7 | 37.3 41.8 40.8 39.5 46.0 | 60.3 68.0 69.5 63.0 72.0 | 93.3 103.8 115.5 102.2 116.3 | 174.5 210.9 234.7 199.5 219.2 |
| 1957 | 7.9 7.4 7.7 7.6 8.0 8.2 | 44.3 39.8 42.1 40.7 40.3 42.9 | 2.8 2.3 2.1 2.2 1.9 1.9 | 0.9 0.8 0.7 0.7 0.7 0.6 | 0.7 0.6 0.5 0.5 0.6 0.5 | 0.9 0.8 0.9 0.9 0.9 | 1.2 1.1 1.1 0.9 1.0 | 1.3 1.3 1.3 1.1 1.1 | 1.5 1.6 1.6 1.5 1.3 | 1.9 1.6 1.8 1.6 1.7 1.9 | 2.7 2.7 2.6 2.3 2.6 2.4 | 4.5 4.0 4.5 4.3 3.9 3.8 | 7.5 6.6 6.5 6.6 6.8 7.0 | 11.7 10.8 11.2 10.8 10.8 10.9 | 18.1 16.8 16.6 16.7 18.6 18.8 | 28.6 26.1 26.1 25.9 28.0 28.3 | 43.9 41.5 44.4 41.4 42.7 44.6 | 67.3 63.8 67.3 65.6 65.1 69.5 | 120.1 111.1 108.7 108.2 117.6 115.3 | 224.0 226.7 240.1 237.0 202.4 214.0 |

[†] Data tabulated by year of registration rather than occurrence.

Including deaths of unknown age.

⁹ Differs slightly from corresponding rate shown elsewhere because computed on enumerated population rather than midyear estimate.

23 Rates not computed by the Statistical Office of the United Nations.

²⁸ Differs slightly from corresponding rate shown elsewhere because computed on mean of end-year estimates rather than midyear.

³³ Differs slightly from corresponding rate shown elsewhere because computed on population estimate which excludes migratory balance, not available by age and sex.

⁷⁸ Rates computed on population excluding armed forces.

⁸⁵ For 85-89 years.

⁸⁸ Including residents of West Berlin temporarily in the Federal Republic of Germany and excluding alien armed forces and non-resident civilians temporarily in the area.

[†] Données exploitées selon l'année d'enregistrement et non l'année de l'événement.

¹ Y compris les décès d'âge inconnu.

⁹ Ce taux diffère légèrement du taux correspondant indiqué ailleurs parce qu'il a été calculé sur la base de l'effectif de la population dénombrée et non de l'estimation au milieu de l'année.

²³ Le calcul des taux n'a pas été fait par le Bureau de statistique des Nations Unies.

²⁹ Ce taux diffère légèrement du taux correspondant indiqué ailleurs parce qu'il a été calculé sur la base d'une moyenne des estimations à la fin de l'année et non de l'estimation au milieu de l'année.

³³ Ce taux diffère légèrement du taux correspondant indiqué ailleurs parce qu'il a été calculé d'après une estimation de la population qui ne tient pas compte de la balance migratoire et dont la structure selon l'âge et le sexe n'est pas connue.

⁷⁸ Taux calculés sur la base d'un chiffre de population ne comprenant pas les militaires.

⁸⁸ Y compris les résidents de Berlin-Ouest se trouvant temporairement dans la République fédérale d'Allemagne, mais non compris les militaires étrangers et les civils non résidents se trouvant temporairement sur le territoire.

| Continent, country, sex and year | All ages 1 | | | | | | | | | AGE (i | n years – | en anni | ées) | · | | | | | | |
|--|---------------------------|--------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|--------------|--------------|------------------|--------------|---------------|--|----------------|
| Continent, country, sex and year Continent, pays, sexe et année | Tous âges ¹ | -1 | 1-4 | 5-9 | 10-14 | 15–19 | 20-24 | 25-29 | 30-34 | 35–39 | 40-44 | 45-49 | 50-54 | 55–59 | 60-64 | 65-69 | 70-74 | 75-79 | 80-84 | 85 plus |
| EUROPE (continued — suite) | | | | | | | | | | | . — | | | | | | | | | |
| Greece (continued — Grèce (suite) | | : | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Male (cont.) — Masculin (suite) | 8.3 | 39.7 | 1.6 | 0.6 | 0.5 | 0.8 | 1.1 | 1.2 | 1.4 | 1.6 | 2.6 | 4.2 | 6.4 | 10.9 | 17.9 | 28.1 | 44.3 | 70.5 | 114.0 | 234.3 |
| 1963 1964 | 8.6 | 38.5 | 1.6 | 0.6 | 0.4 | 0.9 | 1.2 | 1.1 | 1.4 | 1.9 | 2.5 | 4.4 | 7.0 | 11.0 | 18.9 | 28.5 | 46.8 | 73.7 | 114.1 | 260.8 |
| 1965 | 1 | 35.9 | 1.4 | 0.6 | 0.6 | 0.8 | 1.2 | 1.1 | 1.3 | 1.7 | 2.6 | 3.9 | 6.6 | 11.1 | 17.4 | 28.4 | 44.3 | 68.5 | 106.2 | 261.2 |
| Female — Féminin | | | | | | | | | | | | | | 0.7 | 105 | 21.1 | 33.6 | 59.3 | 94.3 | 185.7 |
| 1951 † | 7.2 | 13 | | 1.0 | 0.5 | 1.1 | 1.7 | 1.9 | 2.0 1.7 | 2.4 | 3.0 2.5 | 3.9 3.5 | 5.7 5.2 | 8.1 7.5 | 12.5 | 21.1 19.7 | 31.2 | 55.9 | 87.4 | 185.3 |
| 1952 † | 6.6 | 46.5 45.3 | 2.8 3.6 | 0.9 | 0.5 | 0.8 | 1.2 | 1.5 | 1.4 | 2.1 1.8 | 2.3 | 3.2 | 4.9 | 7.6 | 11.3 | 19.6 | 33.5 | 63.0 | 100.9 | 221.9 |
| 1053 † 1954 † | 7.0 6.7 | 49.4 | 3.5 | 1.0 | 0.6 | 0.7 | 1.1 | 1.3 | 1.2 | 1.4 | 1.9 | 2.5 | 3.6 | 5.9 | 10.0 | 18.1 | 30.0 | 57.0 | 101.6 | 235.4 |
| 1955 † | | 44.5 | 2.9 | 0.8 | 0.5 | 0.6 | 0.9 | 1.1 | 1.2 | 1.7 | 2.2 | 3.1 | 4.5 | 6.8 | 11.2 | 18.3 | 30.2 | 52.3 | 92.8 | 218.5 |
| 1956 | 7.1 | 39.0 | 2.4 | 0.6 | 0.3 | 0.6 | 0.9 | 1.1 | 1.3 | 1.5 | 2.1 | 2.9 | 4.4 | 7.2 | 10.2 | 18.9 | 32.3 | 60.1 57.6 | 111.6 103.5 | 267.2 276.0 |
| 1957 | 7.4 | 44.1 | 2.7 | 0.7 | 0.4 | 0.6 | 0.9 | 0.9 | 1.3 | 1.4 | 2.1 | 2.9 | 4.6 4.1 | 7.3 6.3 | 11.6 | 19.5 18.1 | 33.7 31.1 | 52.7 | 96.9 | 265.8 |
| 1958 | 6.8 | 38.4 | 2.3 | 0.5 | 0.4 | 0.6 | 0.7 0.7 | 0.9 | 1.2 1.1 | 1.3 | 1.9 | 2.9 2.7 | 4.1 | 7.0 | 11.2 | 17.7 | 33.2 | 55.3 | 94.4 | 289.9 |
| 1959 | 7.1 7.0 | 40.8 38.8 | 2.0 1.9 | 0.5 0.5 | 0.4 | 0.5 0.5 | 0.6 | 0.7 | 1.1 | 1.2 | 1.8 | 2.6 | 4.0 | 6.1 | 10.5 | 16.8 | 31.9 | 52.4 | 93.5 | 315.8 |
| 1960 1961 | 7.3 | 35.8 | 1.6 | 0.5 | 0.4 | 0.6 | 0.6 | 0.7 | 1.0 | 1.3 | 1.8 | 2.8 | 4.2 | 5.9 | 11.5 | 17.7 | 33.9 | 55.4 | 112.8 | 197.4 |
| 1040 | 7.5 | 37.3 | 1.8 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.7 | 0.7 | 1.0 | 1.2 | 1.9 | 2.7 | 4.3 | 6.3 | 11.4 | 19.0 | 34.9 | 61.2 | 106.1 | 206.3 |
| 1963 | 7.5 | 37.3 | 1.5 | 0.4 | 0.3 | 0.5 | 0.6 | 0.7 | 0.9 | 1.2 | 1.8 | 2.8 | 3.9 | 6.3 | 10.7 | 19.6 | 34.9 37.0 | 61.9 62.9 | 102.0 104.8 | 206.9 217.0 |
| 1964 | 7.7 | 33.9 | 1.4 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.5 | 0.7 | 0.9 | 1.3 | 1.8 | 2.7 | 3.8 | 6.6 6.3 | 11.8 | 19.2 | 33.0 | 58.9 | 94.5 | 242.6 |
| 1965 | 7.5 | 32.0 | 1.2 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.6 | 0.6 | 0.8 | 1.3 | 1.7 | 2.5 | 3.9 | 0.3 | 10.8 | 17.1 | 30.0 | 30.7 | 74.0 | |
| Hungary — Hongrie | | | | | | | | | | | | | • | | | | 1 | | | |
| Both sexes — Les deux sexes | | | | | | | | 1 | | | | l_ | | | | | 1 | | ļ | |
| 1950 23 | 11.5 | • • • | | 1.2 | 1.0 | 1.8 | 2 | | 3, | | 5 | | 11 | | 28 | 3.0 —— 36.2 | 59.3 | 99.8 | 7.5 ———————————————————————————————————— | 00.5 |
| 1952 23 | 11.3 | ••• | | ••• | 0.7 | 1.4 | 2.1 | 2.2 | 2.5 2.1 | 3.0 2.7 | 3.9 3.7 | 6.2 5.7 | 9.7 9.2 | 14.1 | 22.9 | 35.9 | 61.8 | 108.0 | | 18.2 |
| 1953 23 | 11.7 | 44.5 | | 8.0 3.0 | 0.7 | 1.2 1.0 | 1.7 | 1.8 1.7 | 1.9 | 2.7 | 3.6 | 5.5 | 8.5 | 13.5 | 21.4 | 35.9 | 59.8 | 103.7 | 168.5 | 284.7 |
| 1954 1955 | 11.0 10.0 | 66.5 61.2 | 2.4 2.2 | 0.7 | 0.6 | 1.0 | 1.3 | 1.6 | 1.7 | 2.2 | 3.2 | 4.9 | 7.7 | 12.4 | 20.0 | 32.3 | 52.5 | 89.5 | 145.7 | 249.8 |
| 1956* | 10.6 | 59.1 | 2.2 | 0.6 | 0.7 | 1.6 | 2.1 | 2.0 | 2.0 | 2.5 | 3.6 | 5.2 | 8.2 | 12.9 | 20.4 | 33.6 | 55.2 | 94.6 | 151.1 | 261.4 |
| 1957 * | 10.6 | 61.7 | 2.1 | 0.6 | 0.6 | 1.1 | 1.4 | 1.6 | 1.9 | 2.4 | 3.4 | 5.0 | 7.9 | 12.8 | 20.8 | 34.3 | 56.7 | 92.9 | 150.2 | 272.7 249.0 |
| 1958 | 9.9 | 59.4 | 1.8 | 0.5 | 0.5 | 0.8 | 1.2 | 1.4 | 1.7 | 2.1 | 3.2 | 4.6 | 7.6 | 11.9 | 19.1 | 31.8 | 53.0 55.6 | 88.0 93.1 | 147.3 156.5 | 261.5 |
| 1959* | 10.4 | 53.6 | 1.7 | 0.5 | 0.5 | 0.9 | 1.2 | 1.3 | 1.7 | 2.2 | 3.1 | 4.8 4.6 | 7.7 7.3 | 13.1 12.2 | 20.6 19.4 | 34.2 32.1 | 54.8 | 92.1 | 154.2 | 263.0 |
| 1960 | 10.2 | 49.1 | 1.6 | 0.5 0.5 | 0.4 0.5 | 0.9 0.9 | 1.1 | 1.3 1.2 | 1.6 1.6 | 2.2 2.1 | 2.8 2.8 | 4.4 | 7.0 | 11.3 | 18.5 | 29.7 | 50.5 | 85.0 | 139.8 | 224.6 |
| 1961 | 9.6 10.8 | 44.8 47.9 | 1.4 1.7 | 0.5 | 0.5 | 0.9 | 1.1 | 1.2 | 1.6 | 2.2 | 2.9 | 4.6 | 7.3 | 12.2 | 20.0 | 32.4 | 55.8 | 96.5 | 162.0 | 283.6 |
| 1963 | 9.9 | 45.0 | 1.4 | 0.4 | 0.4 | 0.9 | 1.1 | 1.2 | 1.5 | 2.1 | 2.9 | 4.7 | 6.9 | 11.3 | 18.9 | 30.3 | 50.4 | 84.9 | 135.8 | 235.6 |
| 1964 | 10.0 | 41.3 | 1.2 | 0.4 | 0.3 | 0.8 | 1.1 | 1.2 | 1.4 | 2.0 | 2.7 | 4.4 | 6.7 | 11.1 | 18.6 | 30.5 | 50.5 | 82.8 | 138.6 | 242.0 |
| 1965* | 10.7 | 40.4 | 1.3 | 0.4 | 0.4 | 0.7 | 1.0 | 1.1 | 1.5 | 2.1 | 2.9 | 4.2 | 6.8 | 11.5 | 19.0 | 31.4 | 53.5 | 90.6 | 151.0 | 261.1 |
| Male — Masculin | | | ļ | | | | | | | | | 7.5 | 11.9 | 17.5 | 27.6 | 42.3 | 67.3 | 110.5 | 121 | 6.5 |
| 1952 23 | 12.2 | • • • • | • • • • • | • • • • | 1.0 | 1.7 1.4 | 2.7 2.1 | 2.5 2.1 | 2.9 2.3 | 3.5 3.0 | 4.6 4.2 | 7.5 6.6 | 11.1 | 17.0 | 27.7 | 42.5 | 69.4 | 118.0 | 1 23 | |
| 1953 ²³ | 12.3 11.5 | 73.2 | 2.5 | 0.8 | 0.8 0.7 | 1.3 | 1.8 | 1.9 | 2.3 | 2.7 | 4.1 | 6.4 | 10.4 | 16.8 | 26.2 | 41.2 | 66.2 | 108.5 | 178.4 | 310.2 |
| 1954 1955 | 10.5 | 68.5 | 2.3 | 0.8 | 0.7 | 1.2 | 1.7 | 2.0 | 2.0 | 2.4 | 3.5 | 5.9 | 9.2 | 15.1 | 23.7 | 37.7 | 58.2 | 96.2 | 156.5 | 277.1 |
| 1956* | 11.4 | 65.1 | 2.3 | 0.7 | 0.8 | 2.3 | 3.1 | 2.7 | 2.5 | 3.0 | 4.5 | 6.3 | 10.1 | 16.2 | 25.3 | 38.6 | 61.6 | 100.7 | 160.8 | 298.0 |
| 1957 * | 11.2 | 69.4 | 2.2 | 0.7 | 0.6 | 1.3 | 1.9 | 2.0 | 2.2 | 2.8 | 4.1 | 5.9 | 9.9 | 16.0 | 26.1 | 41.4 | 63.2 | 100.7 | 160.0 | 294.5 |
| 1958 | 10.5 | 66.9 | 1.9 | 0.7 | 0.6 | 1.1 | 1.6 | 1.8 | 1.9 | 2.5 | 3.7 | 5.4 | 9.3 | 15.1 | 23.7 | 37.4 | 59.0 | 95.5 102.4 | 156.3 | 293.2 |
| 1959 * | 11.1 | 59.1 | 1.8 | 0.6 | 0.6 | 1.2 | 1.7 | 1.6 | 2.1 | 2.6 | 3.6 | 5.8 | 9.5 8.9 | 16.8 15.7 | 26.7 24.2 | 41.5 38.6 | 65.0 63.4 | 102.4 | 166.0 | 309.2 |
| 1960 | 10.7 | 54.6 | 1.7 | 0.6 | 0.6 | 1.2 | 1.5 | 1.7 | 1.9 | 2.5 2.5 | 3.2 3.2 | 5.4 5.3 | 8.9 | 14.2 | 23.4 | 36.2 | 57.9 | 94.5 | 148.4 | 248.2 |
| 1961 | 10.2 | 50.0 | 1.5 | 0.6 | 0.6 | 1.2 | 1.6 | 1.6 | 2.0 | | | | | | | 40.1 | 64.9 | | 178.2 | 311.1 |
| 1962 | 11.4 | 52.8 | 1.8 | 0.5 | 0.6 | 1.1 | 1.5 | 1.7 | 1.9 | 2.6 | 3.5 | 5.5 | 8.9 | 15.5 | 25.5 | 40.1 | 04.7 | 107.4 | 170.2 | 259.0 |

| 1964 1965* | 10.6 | 45.9 45.0 | 1.3 | 0.5 | 0.4 | 1.1 | 1.6 | 1.7 | 1.9 | 2.5 | 3.3 3.5 | 5.2 5.0 | 8.3 8.7 | 14.2 | 24.2 24.4 | 38.5 39.1 | 59.7 65.1 | 93.4 103.8 | 148.3 165.4 | 255.1 286.9 |
|--|--|--|---|---|--|---|--|--|---|---|---|--|---|---|--|--|--|--|--|--|
| Female — Féminin 1952 28 1953 28 1954 1955 1956 * 1957 * 1958 1959 * 1960 1961 1962 1963 1964 1965 * | 10.5 11.0 10.5 9.5 9.9 9.4 9.8 9.6 9.1 10.2 9.3 9.4 10.0 | 59.5 53.4 52.9 53.4 51.4 47.8 43.3 39.3 42.8 40.7 36.4 35.4 | 2.2 2.1 2.0 1.8 1.6 1.5 1.3 1.6 1.4 1.2 | 0.5 0.6 0.5 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.3 | 0.5 0.6 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.4 0.3 0.4 0.3 | 1.2 0.9 0.7 0.7 0.8 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.5 | 1.6 1.2 1.1 0.9 1.1 1.0 0.8 0.8 0.7 0.7 0.7 0.7 0.6 0.6 | 2.0 1.4 1.4 1.2 1.2 1.2 1.1 0.9 0.8 0.8 0.8 0.7 | 2.2 1.9 1.7 1.5 1.6 1.6 1.5 1.3 1.2 1.2 1.1 | 2.6 2.4 2.2 2.0 2.1 2.0 1.8 1.9 1.8 1.7 1.8 1.6 1.5 | 3.3 3.2 3.1 2.8 2.8 2.8 2.7 2.5 2.4 2.4 2.5 2.2 2.3 | 5.0 4.9 4.6 4.0 4.2 4.3 4.0 3.8 3.9 3.6 3.8 4.0 3.6 3.5 | 7.7 7.4 6.7 6.4 6.5 6.2 6.0 6.0 5.8 5.6 5.8 5.5 5.3 | 11.4 11.3 10.9 10.1 10.0 10.0 9.8 9.0 8.8 9.2 8.2 8.3 8.7 | 19.3 19.1 17.6 17.2 16.7 16.8 15.5 15.8 15.4 14.3 15.3 14.4 13.8 14.2 | 31.5 32.6 32.0 28.2 29.9 29.1 27.6 28.7 27.2 24.9 26.8 25.1 24.4 25.4 | 53.1 56.1 54.9 48.3 50.4 51.9 48.6 49.0 48.7 45.2 49.4 44.2 44.2 45.6 | 91.7 100.6 100.2 84.6 90.1 87.3 82.7 86.6 85.3 78.3 89.0 77.2 75.8 82.0 | 1 18 1 20 161.4 137.9 144.2 143.4 141.0 147.8 146.1 133.9 151.2 126.6 132.2 141.6 | 8.8 —— 6.2 232.5 238.7 259.0 230.5 242.2 236.2 209.9 266.5 221.7 233.6 246.1 |
| Iceland — Islande Both sexes — Les deux sexes 1950 | 7.9 6.9 7.2 7.0 6.9 7.2 6.6 7.0 6.8 7.1 6.9 6.7 | 22.8 23.0 17.8 17.5 18.9 17.0 13.5 19.2 17.2 17.6 17.8 15.1 | 1.3 1.0 1.4 0.8 1.4 0.6 1.3 1.0 1.1 1.3 | 0.9 0.6 0.3 0.7 0.3 0.4 0.5 0.3 0.3 0.4 0.4 | 0.7 0.3 0.5 0.4 0.7 0.4 0.5 0.3 0.4 0.5 | 0.9 0.7 0.3 0.9 0.6 1.1 0.5 0.8 0.5 0.7 0.6 1.0 | 1.4 1.3 1.3 0.9 1.5 2.1 1.0 1.3 0.9 1.3 1.5 | 2.2 1.1 1.8 0.6 0.9 1.5 0.9 0.6 1.3 1.7 1.0 | 2.2 1.8 1.7 1.2 1.3 1.7 1.2 1.0 1.6 1.7 1.1 | 3.2 1.3 2.4 2.5 2.0 1.9 1.4 1.6 2.7 1.3 1.2 | 4.2 2.8 2.3 2.6 1.9 3.4 2.5 2.8 3.0 2.9 2.6 2.4 | 5.6 4.4 3.7 3.5 5.4 4.5 4.0 3.5 5.0 4.2 4.5 | 6.4 5.8 7.3 6.3 5.7 6.7 5.6 6.6 5.4 5.2 6.2 | 9.0 8.1 8.0 8.9 7.4 10.7 9.0 10.3 9.9 10.9 10.8 10.7 | 17.0 12.5 13.6 13.1 14.3 15.0 13.7 13.2 10.5 14.3 12.4 13.3 | 22.8 21.2 21.3 21.8 20.3 18.6 18.6 21.7 20.0 17.1 24.6 21.0 | 42.4 33.9 44.6 39.5 36.5 36.5 39.2 31.5 33.9 32.4 38.9 33.3 32.4 | 64.5 57.2 61.9 60.5 61.5 59.5 60.6 66.4 64.6 67.6 55.6 | 110.3 113.8 106.2 115.4 104.9 117.0 118.9 113.3 101.5 114.7 106.4 99.6 | 178.7 185.2 190.3 205.9 204.0 205.1 186.3 190.6 201.1 194.2 224.0 206.6 |
| Male — Masculin 1950 | 8.2 7.3 7.0 7.0 7.2 7.7 6.6 7.5 7.0 7.8 7.5 7.1 | 21.5 25.5 18.7 21.9 20.6 18.8 16.7 24.6 21.0 16.8 20.6 15.1 | 1.5 1.2 1.9 0.5 1.5 0.4 1.5 1.0 1.4 1.7 | 1.4 0.5 0.4 0.6 0.5 0.4 1.0 0.5 0.2 0.5 0.5 | 1.0 0.4 0.7 0.4 0.7 1.0 0.5 0.6 0.3 0.6 0.7 0.3 | 1.3 1.0 0.5 1.2 1.1 1.8 0.6 1.2 0.6 0.8 1.0 | 2.5 2.1 2.0 1.2 2.2 3.6 1.2 1.9 1.5 2.5 2.0 | 3.3 1.8 2.4 0.6 1.1 2.5 1.0 1.0 2.0 2.6 1.5 | 3.0 2.1 1.8 1.4 1.7 3.0 1.7 1.0 2.1 2.6 1.1 | 3.3 1.8 1.8 2.7 2.4 1.3 2.0 2.5 3.9 1.7 1.7 2.2 | 5.0 4.6 2.6 2.8 1.9 5.0 3.9 3.3 3.9 3.8 3.7 3.1 | 6.5 5.2 3.6 5.0 7.7 5.7 5.0 5.1 3.9 7.1 4.9 6.7 | 6.7 6.9 8.0 6.8 8.3 6.0 8.4 6.9 8.6 6.2 7.6 5.8 | 10.5 11.2 8.2 11.6 9.6 13.3 9.5 12.9 12.6 16.1 13.5 14.9 | 22.7 13.0 15.5 14.9 15.8 19.8 16.3 14.3 14.3 20.5 15.2 19.3 | 28.3 25.8 23.6 26.9 24.9 22.1 21.0 27.0 23.8 18.2 33.0 25.7 | 50.9 34.9 48.4 45.6 45.9 44.0 28.4 42.2 34.5 42.0 38.9 32.7 | 69.0 69.7 66.9 60.8 72.0 70.1 59.3 87.5 67.1 73.7 60.7 61.8 | 116.6 125.7 112.7 126.6 98.0 120.7 118.9 107.8 113.4 139.7 118.6 117.6 | 197.2 226.8 230.0 203.9 211.7 237.1 218.4 214.7 194.0 212.4 271.5 195.3 |
| Female — Féminin 1950 | 7.5 6.5 7.3 7.1 6.6 6.7 6.7 6.4 6.5 6.5 6.3 | 24.1 20.3 16.8 12.7 17.0 15.1 10.0 13.4 13.3 18.4 15.0 15.1 | 1.2 0.8 0.9 1.1 1.2 0.7 1.0 1.0 0.9 1.0 1.1 | 0.4 0.6 0.2 0.8 0.1 0.3 | 0.4 0.1 0.4 0.5 0.1 0.4 0.3 0.3 0.2 0.1 | 0.5 0.4 - 0.7 0.2 0.5 0.4 0.4 0.6 0.1 0.1 | 0.3 0.5 0.7 0.5 0.7 0.5 0.9 0.7 0.3 - 1.1 | 1.1 0.5 1.1 0.5 0.6 0.3 0.8 0.2 0.5 0.7 0.4 | 1.4 1.5 1.7 0.9 0.9 0.4 0.7 1.0 1.2 0.8 1.0 | 3.1 0.8 3.1 2.4 1.5 2.5 0.8 0.7 1.5 0.7 0.7 | 3.5 0.9 2.0 2.4 1.9 1.7 1.1 2.3 2.0 2.0 1.5 | 4.6 3.5 3.7 1.9 3.1 3.2 4.1 2.9 3.1 2.8 3.5 2.2 | 6.1 4.7 6.5 5.8 4.7 5.4 4.8 4.3 4.7 4.6 2.8 6.5 | 7.5 5.0 7.7 6.2 5.3 8.1 8.6 7.6 7.1 5.6 8.2 6.6 | 11.8 12.1 11.7 11.3 12.8 10.5 11.1 12.1 6.9 8.3 9.6 7.4 | 18.2 17.1 19.2 17.2 16.1 15.4 16.4 16.5 16.5 16.1 | 35.7 33.0 41.4 34.4 28.3 35.0 34.2 26.6 30.7 36.2 28.4 32.2 | 61.0 47.7 58.0 60.2 53.4 51.2 61.6 49.9 62.6 51.3 45.5 | 106.2 106.0 102.0 108.0 109.6 114.5 119.0 117.2 92.9 97.2 97.8 87.0 | 168.8 164.3 170.2 206.9 200.0 187.9 169.0 177.9 205.0 184.1 197.9 213.1 |

^{*} Provisional.

[†] Data tabulated by year of registration rather than occurrence.

1 Including deaths of unknown age.

23 Rates not computed by the Statistical Office of the United Nations..

^{*} Données provisoires.

[†] Données exploitées selon l'année d'enregistrement et non l'année de l'événement.

¹ Y compris les décès d'âge inconnu.

23 Le calcul des taux n'a pas été fait par le Bureau de statistique des Nations Unies.

| Continent, country, sex and year | All ages ¹ | | | | | | | | | AGE (i | n years – | — en anné | es) | | | | | | | |
|--|------------------------------------|--------------|------------------|------------|--------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------|--------------|----------------------|--------------|---------------|-----------------|----------------|---------|
| Continent, pays, sexe et année | Tous âges ¹ | —1 | 1-4 | 5-9 | 10-14 | 15-19 | 20-24 | 25-29 | 30-34 | 35-39 | 40-44 | 45-49 | 50-54 | 55-59 | 60-64 | 6569 | 70-74 | 75-79 | 80-84 | 85 plus |
| EUROPE (continued — suite) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| reland † ⁸⁹ — Irlande † ⁸⁹ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Both sexes — Les deux sexes | | | | | | | | | 0.7 | | | ا ر د | 107 | 1.57 | 05.1 | 20.4 | 65.7 | 111.4 | 183.2 | 272.6 |
| 1951 | 14.3 | 45.3 36.1 | 2.6 1.6 | 0.8 0.6 | 0.7 0.4 | 1.3 0.5 | 2.0 1.1 | 2.5 1.2 | 2.7 1.6 | 3.7 2.4 | 4.5 3.3 | 6.4 4.7 | 10.7 9.0 | 15.7 12.0 | 25.1 21.3 | 39.6 30.4 | 52.2 | 86.8 | 158.4 | 231.8 |
| 1956 1961 | 12.3 | 29.1 | 1.3 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.8 | 1.1 | 1.5 | 2.1 | 2.9 | 4.7 | 8.3 | 12.3 | 20.4 | 33.4 | 53.5 | 87.2 | 151.3 | 264.7 |
| Male — Masculin | 1 | | | 0.0 | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| 1951 | 14.9 | 51.5 | 2.8 | 0.9 | 0.6 | 1.3 | 2.0 | 2.5 | 2.8 | 3.6 | 4.7 | 7.5 | 11.7 | 17.7 | 28.0 | 43.1 | 71.3 | 118.6 | 196.1 | 294.5 |
| 1956 | 12.5 | 41.0 | 1.7 | 0.6 | 0.4 | 0.6 | 1.3 | 1.4 | 1.7 | 2.6 | 3.4 | 5.3 | 10.3 | 14.3 | 24.3 | 35.1 | 57.6 | 94.0 | 170.7 | 239.8 |
| 1961 | 13.2 | 32.0 | 1.4 | 0.5 | 0.4 | 0.6 | 1.0 | 1.2 | 1.6 | 2.3 | 3.4 | 5.4 | 9.6 | 15.1 | 24.9 | 40.0 | 61.5 | 97.3 | 167.6 | 291.3 |
| Female — Féminin | 13.7 | 38.7 | 2.4 | 0.7 | 0.7 | 1.2 | 2.1 | 2.4 | 2.6 | 3.8 | 4.2 | 5.4 | 9.5 | 13.7 | 22.3 | 36.1 | 60.3 | 104.6 | 171.7 | 257.3 |
| 1951 1956 | | 31.1 | 1.5 | 0.7 | 0.4 | 0.3 | 0.9 | 1.0 | 1.6 | 2.3 | 3.1 | 3.9 | 7.6 | 9.7 | 18.3 | 25.6 | 47.0 | 79.9 | 147.6 | 225.5 |
| 1961 | | 26.0 | 1.3 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.6 | 0.9 | 1.4 | 2.0 | 2.4 | 4.1 | 6.8 | 9.5 | 16.0 | 26.9 | 46.2 | 78.4 | 138.0 | 245.8 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | |
| sle of Man†—Ile de Man† | | İ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Both sexes — Les deux sexes | | | | | | | | | | | | | ١ | 00 | | ١, | | 1 ,, | .1 | 270.8 |
| 1951 | 15.7 | 33.0 | 1.8 | 0.3 | 0.6 | 0.3 | 0.9 | l. | | | | | .0 .2 | 20 1.5 | | | 3.3 —— 2.4 | | 6.5 | 131.9 |
| 1958 | ⁵⁰ 13.5 1 7.8 | 32.8 —— 6 | 7 | 0.3 | 0.3 | 1.5 1.1 | 0.9 0.5 | 1. 2. | | 1. 2. | | | .2 .8 | 18 | | | 3.7 | | 8.5 | 256.6 |
| 1961 | 1 17.0 | U | ., — | 0.5 | _ | 1.1 | 0.5 | | i | | | " | i | | i | 1 | 1 | | 1 | |
| 1951 | 16.6 | 39.1 | 2.3 | _ | _ | 0.6 | 0.6 | 2. | 7 | 3. | 1 | 10. | .2 | 27 | 7.7 — | 55 | 5.4 —— | | 2.2 | 310.1 |
| 1958 | 15.0 | 40.5 | - | _ | 0.5 | 1.7 | 1.2 | 2. | | 2. | | | .2 | 24 | | | 2.3 | | 9.9 | 133.6 |
| 1961 | 19.5 | 9. | .4 | 0.6 | _ | 1.5 | | 5. | .0 | 3. | 4 | 7. | .0 | 24 | .6 | 58 | 3.6 | 11 | 4.6 | 275.6 |
| Female — Féminin | 1 | | | | | | | _ | | | _ | [. | ١_ | | | | | | - - | 250.0 |
| 1951 | 14.9 | 26.4 | 1.2 | 0.6 | 1.2 | 1.0 | 1.1 | 1. 0. | | 0. 0 | | 6. | .1 .6 | 15 |).9 ——).1 | | 1.9 ——).0 | | 5.7 —— 8.2 | 131.0 |
| 1958 | 12.1 16.5 | 24.7 4 | ا _م ا | _ | - | 1.2 0.7 | 0.6 | 0. | | 2 | - | | .0 .9 | 13 | | | 3.4 | | 9.0 | 246.7 |
| 1961 | 10.5 | | i | | } | 0., | 0.7 | | Ì | - | i | | Ì | | · · | | i ' | } | İ | |
| aly — Italie | | | ļ l | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Both sexes — Les deux sexes | | | | | | | ļ | | | | | | | | | | | | | ł |
| 1950 ⁹⁰ | 9.8 | 17 | | 1.0 | 0.8 | 1.2 | 1.6 | 1.8 | 2.1 | 2.6 | 3.7 | 5.4 | 8.0 | 11.8 | 18.0 | | 500 | 63.0 | 1500 | 1 044 0 |
| 1951 | 10.3 | 69.4 | 4.5 | 0.9 | 0.8 | 1.2 | 1.5 | 1.8 | 2.0 | 2.6 | 3.6 | 5.5 | 8.1 | 12.1 | 18.5 | 30.7 | 53.2 | 90.0 | 150.0 140.2 | 246.2 |
| 1957 | 91 9.7 | 51.7 | 2.6 | 0.7 | 0.6 | 0.9 | 1.1 | 1.3 | 1.5 | 2.1 | 3.0 | 4.6 | 7.7 | 12.0 | 18.7 17.3 | 30.4 27.6 | 50.1 45.6 | 85.6 78.9 | 132.7 | 230.9 |
| 1958 | ⁹¹ 9.1 | 49.4 | 2.5 | 0.7 0.7 | 0.5 | 0.8 0.8 | 1.0 1.0 | 1.2 1.1 | 1.4 | 1.9 1.9 | 2.8 2.7 | 4.3 4.2 | 7.1 7.0 | 11.1 | 17.0 | 26.9 | 43.8 | 75.4 | 130.0 | 226.2 |
| 1959 * 1960 * | 91 9.4 | 11 11 | | 0.6 | 0.5 | 0.8 | 1.0 | 1.1 | 1.4 | 1.9 | 2.7 | 4.2 | 7.0 | 11.2 | 17.6 | 28.2 | 45.7 | 79.4 | 139.4 | 255.7 |
| 1961 * | 91 9.3 | l id | | 0.6 | 0.5 | 0.8 | 1.0 | 1.1 | 1.4 | 1.9 | 2.7 | 4.2 | 6.9 | 11.1 | 17.3 | 26.9 | 43.6 | 74.4 | 128.5 | 228.0 |
| 1962 | ⁹¹ 10.0 | | 0.5 | 0.6 | 0.5 | 0.8 | 1.0 | 1.1 | 1.4 | 1.9 | 2.8 | 4.5 | 7.1 | 11.8 | 18.4 | 28.7 | 47.2 | 80.6 | 136.3 | 237.0 |
| 1963 | 91 10.0 | 41.4 | 1.7 | 0.6 | 0.5 | 0.9 | 1.1 | 1.2 | 1.4 | 2.0 | 2.8 | 4.6 | 7.1 | 11.5 | 18.4 | 29.0 | 47.4 | 79.5 | 132.4 | 221.8 |
| 1964 | ⁹¹ 9.4 | 38.4 | 1.5 | 0.5 | 0.4 | 0.8 | 0.9 | 1.0 | 1.3 | 1.8 | 2.9 | 4.1 | 6.7 | 11.1 | 1 <i>7.7</i> | 27.4 | 44.1 | 73.7 | 122.6 | 204.1 |
| Male — Masculin | | | | | | | | | | | | ١ | | | | İ | | | | 1 |
| 1950 ⁹⁰ | | 18 | | 1.1 | 0.8 | 1.3 | 1.9 | 2.0 | 2.4 | 2.9 | 4.3 | 6.7 | 10.0 | 14.8 | 21.5 | 040 | 500 | 67.2 · | 160.8 | 266.6 |
| 1951 | 10.9 | 74.2 | 4.5 | 1.0 | 0.9 | 1.3 | 1.7 | 2.1 | 2.3 | 3.0 | 4.3 | 6.8 | 10.3 | 15.3 16.1 | 22.2 24.3 | 34.8 37.2 | 58.3 57.2 | 95.9 94.4 | 153.3 | 269.3 |
| 1957 | 10.5 | 56.2 | 2.7 2.6 | 0.8 0.8 | 0. <i>7</i> 0.6 | 1.2 1.1 | 1.4 1.3 | 1.5 1.4 | 1.8 1.7 | 2.4 2.2 | 3.6 3.4 | 5.7 5.3 | 10.0 9.2 | 14.8 | 22.8 | 34.2 | 52.7 | 87.7 | 143.7 | 253.4 |
| 1958 1959* | | 54.1 — 12 | | 0.8 | 0.6 | 1.1 | 1.3 | 1.4 | 1.8 | 2.2 | 3.4 | 5.2 | 8.9 | 14.6 | 22.6 | 33.4 | 51.6 | 84.1 | 142.6 | 245.1 |
| 1960 * | 10.2 | 12 | | 0.7 | 0.6 | 1.1 | 1.3 | 1.4 | 1.6 | 2.2 | 3.5 | 5.5 | 9.1 | 15.0 | 23.6 | 35.8 | 54.2 | 89.1 | 154.5 | 280.0 |
| 1961 * | 10.1 | iî | , | 0.7 | 0.6 | 1.2 | 1.4 | 1.4 | 1.8 | 2.4 | 3.4 | 5.4 | 9.1 | 14.9 | 23.3 | 34.6 | 52.4 | 84.6 | 142.3 | 247.3 |
| | 10.8 | ii | | 0.7 | 0.6 | 1.2 | 1.4 | 1.4 | 1.7 | 2.4 | 3.4 | 5.6 | 9.3 | 16.0 | 24.8 | 37.4 | 56.8 | 90.8 | 150.8 | 254.0 |
| | | 45.5 | | 0.6 | 0.6 | 1.3 | 1.4 | 1.5 | 1.8 | 2.5 | 3.5 | 5.8 | 9.3 | 15.5 | 25.0 | 37.8 | 57.0 | 90.2 | 144.1 | 238.1 |
| 1962 1963 | 10.9 | 43.3 | 1./ | 0.0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1962 1963 1964 | 10.9 | 42.0 | 1.6 | 0.6 | 0.5 | 1.1 | 1.3 | 1.3 | 1.7 | 2.3 | 3.7 | 5.2 | 8. <i>7</i> | 15.0 | 24.2 | 36.3 | 54.0 | 84.1 | 133.8 | 216.9 |
| 1962 | 10.3 | 42.0 | 1.6 | 0.6 | | | | | | | | | | | | 36.3 | 54.0 | | 133.8 | 216.9 |
| 1962 1963 1964 | 10.3 9.2 | 42.0 16 | 1.6 | | 0.5 0.7 0.6 | 1.1 1.0 1.0 | 1.3 1.4 1.4 | 1.3 1.7 1.6 | 1.7 1.9 1.8 | 2.3 2.3 2.3 | 3.7 3.0 3.0 | 5.2 4.2 4.3 | 6.2 6.3 | 9.5 9.6 | 24.2 15.2 15.5 | 27.3 | | 5 9. 5 - | 133.8 | |

| 1957 | 9.0 8.5 8.3 8.7 8.5 9.2 9.2 | 47.0 44.5 | , | 0.7 0.6 0.6 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 | 0.5 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.3 | 0.6 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 | 0.8 0.7 0.7 0.6 0.6 0.6 0.7 0.6 | 1.0 0.9 0.8 0.9 0.8 0.8 0.8 0.7 | 1.3 1.2 1.1 1.1 1.1 1.1 1.0 1.0 | 1.8 1.6 1.6 1.5 1.5 1.5 1.5 | 2.4 2.3 2.2 2.2 2.1 2.2 2.2 2.1 | 3.6 3.3 3.2 3.3 3.2 3.4 3.4 3.1 | 5.5 5.1 5.1 5.0 4.9 5.0 5.1 4.8 | 8.5 7.9 7.8 7.8 7.6 8.0 7.8 7.5 | 14.4 13.1 12.6 12.8 12.4 12.9 12.8 12.1 | 25.2 22.6 21.9 22.5 21.1 22.3 22.4 20.7 | 44.6 40.2 38.0 39.4 37.2 40.4 40.5 36.9 | 78.5 72.1 68.8 72.1 66.9 73.2 71.8 66.4 | 130.2 124.3 120.6 128.2 118.4 125.9 124.0 114.6 | 230.7 216.2 214.0 240.0 215.6 224.2 211.1 195.7 |
|---|--|---|-------------------------------------|--|--|--|---|--|---|---|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Liechtenstein Both sexes — Les deux sexes 1950 | 9 7.6 9 7.4 7.9 8.9 7.4 6.0 | $\begin{bmatrix} -2.0 \\ 5.9 \\ -1 \\ -4.0 \\ 11.8 \end{bmatrix}$ | 1.4 | 0.7 1.3 1.4 - - 2.7 | | 1.0 0.7 - 1.4 2.0 | 4.0 2.2 6.7 4.5 1.8 | 0.9 | 3.0 1.3 2.0 1.8 4.1 0.9 | | | | 5.7 9.9 5.2 12.2 6.2 7.8 | | 22 17 30 19 15 15 | .5 | 49. 53. 39. 69. 59. 41. | 1 6 | 164 254 204 | 1.5 1.3 |
| Luxembourg Both sexes — Les deux sexes 1954* | 11.4 11.3 12.4 12.1 11.0 11.1 11.6 12.1 11.8 12.1 | 49.1 42.9 39.0 40.5 36.0 39.0 32.2 | 1.8 1.9 1.8 1.2 1.9 | 1.1 1.0 1.5 0.8 0.6 0.7 0.6 | 0.7 0.5 0.4 0.4 0.5 | 0.9 1.2 0.8 0.8 0.7 0.7 1.3 0.8 1.0 | 1.5 1.3 1.3 1.1 1.2 1.6 1.2 1.5 1.3 | 1.5 1.3 0.9 1.5 1.1 | 1.5 1.4 1.2 1.4 1.4 1.6 1.5 1.8 1.7 | 2.6 2.5 1.8 1.9 1.8 | 5.8 4.0 3.2 3.5 2.3 3.2 4.3 4.0 4.2 4.5 4.4 | 6.3 6.7 5.0 5.5 5.3 | 9.0 9.3 9.0 8.3 8.6 | 14.2 14.8 12.3 12.7 11.8 13.3 14.2 14.5 14.5 | 21.1 21.7 18.5 19.5 18.5 | 36.5 37.3 30.1 31.6 30.7 | 56.7 54.6 54.5 54.4 57.5 | | 140.7 138.5 129.1 134.7 147.6 | 217.9 187.4 177.9 162.5 216.5 |
| 1954 * | 12.4 12.4 13.5 13.1 11.8 11.7 12.6 12.6 14.0 13.2 13.4 | 57.2 50.2 47.1 50.0 38.7 41.0 39.9 | 2.1 1.8 2.0 1.3 2.3 | 1.3 1.1 1.1 0.6 0.5 0.8 0.7 | 1.0 0.7 0.5 0.5 0.6 | 1.4 1.3 0.9 1.1 1.0 1.3 1.0 2.1 1.2 1.3 | 2.0 2.2 1.9 1.9 1.9 2.6 1.6 2.0 1.8 | 1.9 1.4 1.3 2.0 1.4 | 1.9 1.7 1.2 1.6 1.8 2.1 1.6 1.8 2.4 2.0 | 3.1 3.5 2.1 2.2 1.7 | 7.1 7.0 5.2 3.8 4.3 2.2 3.6 4.8 4.9 5.9 6.2 | 7.9 7.9 6.9 6.6 6.9 | 10.7 11.2 12.2 10.3 11.5 | 18.2 18.3 16.0 15.4 17.8 — 19.8 19.2 20.7 20.0 | 28.5 26.3 22.4 24.0 24.4 | 44.4 44.8 33.9 38.4 38.4 | 68.5 63.5 61.1 59.2 67.8 | -70.1 72.7 110.0 104.1 100.7 94.3 97.0 -73.9 - 85.2 78.0 74.3 80.2 | 146.7 157.7 149.9 143.8 165.1 | 211.1 196.3 166.5 155.9 206.8 |
| 1954 * 1955 * 1956 * 1957 * 1958 * | 10.3 10.3 11.4 11.0 10.1 | 40.7 35.3 30.8 30.7 32.9 | 1.4 2.1 1.7 | 0.9 0.8 2.0 0.9 0.7 | 0.3 0.2 0.3 | 0.4 1.0 0.8 | 0.9 0.5 0.6 | 0.9 1.3 0.6 | 1.1 1.1 1.3 | 2.1 1.5 1.5 | 2.7 2.7 2.5 | 4.5 5.4 3.0 | 7.2 7.4 5.6 | 10.4 11.5 8.7 | 14.4 17.6 14.9 | 29.7 30.8 26.8 | 47.1 47.3 49.1 | 58.5 102.2 81.5 74.9 | 135.9 123.6 113.7 | 222.8 180.6 186.8 |

Italics indicate estimated data, or data from civil registers which are incomplete or of unknown reliability.

- * Provisional.
- † Data tabulated by year of registration rather than occurrence.
- 1 Including deaths of unknown age.
- Differs slightly from corresponding rate shown elsewhere because computed on enumerated population rather than midyear estimate.
- 50 Rates computed on population estimates which appear to be over-estimated in relation to the results of the 1961 census.
- 89 Rates based on deaths registered within one year of occurrence.
- 90 Excluding that part of the former Free Territory of Trieste incorporated in October 1954.
- 91 Differs slightly from corresponding rate shown elsewhere because computed on mean de jure rather than midyear de facto population.

Italiques: Estimations ou données incomplètes ou dont le degré d'exactitude n'est pas connu provenant des registres de l'état civil.

- * Données provisoires.
- † Données exploitées selon l'année d'enregistrement et non l'année de l'événement.
- ¹ Y compris les décès d'âge inconnu.
- Oc taux diffère légèrement du taux correspondant indiqué ailleurs parce qu'il a été calculé sur la base de l'effectif de la population dénombrée et non de l'estimation au milieu de l'année.
- 50 Taux calculés d'après les estimations de la population qui semble avoir été surestimée par rapport aux résultats du recensement de 1961.
- 89 Taux calculés d'après les décès enregistrés dans l'année qui suit l'événement.
- ⁹⁰ Non compris la partie de l'ancien territoire libre de Trieste incorporée en octobre 1954.
- 91 Ce taux diffère légèrement du taux correspondant indiqué ailleurs parce qu'il a été calculé sur la base de l'effectif moyen de la population de droit et non de fait au milieu de l'année.

| Continent, country, sex and year | All ages 1 | | | | | | | | | AGE (| in years – | — en ann | ées) | | | | | | | |
|--|---------------------------|--------------|--------------|------------|-------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-----------------|----------------|-----------------------|
| Continent, pays, sexe et année | Tous âges ¹ | -1 | 1-4 | 5-9 | 10-14 | 15-19 | 20-24 | 25–29 | 30–34 | 35–39 | 40-44 | 45-49 | 50-54 | 55-59 | 60-64 | 65–69 | 70-74 | 75–79 | 80-84 | 85 plu |
| EUROPE (continued — suite) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Luxembourg (continued — suite) Female (cont.) — Féminin (suite | , | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 147 |
| 1959 * | | 36.8 | 1.1 | 0.5 | 0.3 | 0.5 | 0.4 | 0.9 | 1.2 | 1.5 | 2.3 | 4.3 | 6.1 | 9.3 | 15.4 | 25.7 | 50.8 | 76.4 | 128.0 | 1 <i>67.6</i> 223. |
| 1960 * | . 10.6 | 24.1 | | 0.5 | 0.3 | 0.3 | 0.5 | 0.9 | 0.9 | 1.9 | 2.9 | | 5.7 | | 13.4 | 24.2 | 49.2 | 81.6 59.2 | 134.6 | 223. |
| 1961 | . 10.3 | | 2 | | | 0.1 | 0 | | 1 | | | .8 | | 9.1 - | | | | 66.3 | | |
| 1962 | 11.2 | | 2. | | | 0.4 | 0 | | 1. | | | .3 | | 9.0 10.1 | | | | 62.2 | | |
| 1963 | 11.0 | ł | 2. | | | 0.4 | 0. | | 1. | | | .5 .2 | ļ | 9.2 | | ļ | | 56.3 | | |
| 1964 1965* | 10.2 | ŀ | 2. | . 1 .8 | | 0.4 | 0 | | | .3 .3 | | .z .7 | | 9.3 | | | | 61.2 | | |
| 1703 | 1 .0.0 | | 1 | i | ! | 5.5 |] | | - | | | Ĭ | | | | | 1 | | | |
| Malta ⁹² — Malte ⁹² | ĺ | | | | | : | | | | | | | | | | | | | | |
| Both sexes — Les deux sexes | l | ١. | | | | | | ١, | | 2 | 0 | 7 | 0 | 2 | ı 1.5 | | <u> </u> | 75.5 | · | · |
| 1952 | 10.6 | - 1 <u>9</u> | | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 1.2 0.6 | 1 | .5 | 2.2 | 3.5 | 4.9 | | 12.6 | 27.8 | | | 60.3 | | |
| 1955 | 8.5 | 51.4 | 1.0 1.5 | 0.5 0.6 | 0.3 | 0.8 0.7 | 0.5 | 1.3 | | 2.0 | 3.0 | 4.7 | 8.0 | 13.1 | 28.1 | | | 70.4 | | |
| 1956 1957 | 9.3 | 31.4 | | 0.5 | 0.3 | 0.6 | 0.8 | 0.9 | 1.5 | 1.9 | 2.8 | 5.5 | 8.3 | 16.2 | 27.0 | 40.9 | 62.3 | 94.5 | 137.3 | 200.4 |
| 1958 | 8.3 | 41.3 | | 0.4 | 0.3 | 0.5 | 1.0 | 0.9 | 1.3 | 2.1 | 2.9 | 4.0 | 7.1 | 13.9 | 22.2 | 33.4 | 58.5 | 91.9 | 144.6 | 208. |
| 1959 | 8.7 | 37.0 | 1.1 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.6 | 0.9 | 0.8 | 1.8 | 2.9 | 5.0 | 9.4 | 15.7 | 23.5 | 35.8 | 68.2 | 91.0 | 158.2 | 210. |
| 1960 | 8.6 | 38.9 | 0.9 | 0.2 | 0.3 | 0.5 | 0.9 | 1.1 | 1.3 | 1.3 | 2.6 | 4.4 | 7.5 | 13.0 | 24.0 | 33.1 | 64.0 | 91.3 | 162.6 | 225. |
| 1961 | 8.9 | 31.9 | 1.2 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.6 | 1.0 | 1.7 | 1.9 | 2.1 | 4.6 | 6.9 | 15.3 | 27.1 | 38.0 | 59.0 | 101.6 | 162.4 | 272. |
| 1962 | 8.6 | 35.8 | 1.1 | 0.4 | 0.4 | 0.6 | 0.6 | 0.9 | 1.1 | 1.4 | 2.7 | 4.5 | 7.2 | 15.6 | 23.8 | 34.0 | 56.4 | 94.5 | 158.8 | 252. |
| 1963 | 1 | 33.6 | 0.9 | 0.4 | 0.2 | 0.5 | 1.0 | 0.8 | 1.3 | 1.3 | 2.5 | 5.5 | 6.9 | 13.9 | 24.3 | 37.3 | 60.9 | 102.9 | 168.6 | 288. |
| 1964 | 8.5 | 34.6 | 0.8 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.5 | 0.6 | 0.7 | 1.8 | 2.6 | 4.1 | 7.3 | 13.1 | 25.9 | 36.7 | 49.6 | 100.1 | 139.2 | 238.3 302.3 |
| 1965 | 9.4 | 33.8 | 1.0 | 0.1 | 0.2 | 0.8 | 0.4 | 0.7 | 1.3 | 1.6 | 2.8 | 3.9 | 7.1 | 13.8 | 25.1 | 39.6 | 52.4 | 67.5 | 159.0 | 302. |
| Male Masculin | 1 | | | | 1 | ł | | | | | ŀ | _ | | | 1 | | 1 | 01. | 1 | ļ |
| 1952 | 11.5 | 18 | | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 1.6 | 1 | - | 2 | | | | 2 | | | | - 81.6- 65.8 | | |
| 1955 | 9.1 | 11 | 1.2 | 0.5 | 0.6 | 1.0 | 1.0 | 1 | | 2.0 | | 5.6 | | 15.9 | 29.2 | | | 75.7 | | |
| 1956 | 10.1 | 57.5 | 1.4 | 0.7 | 0.5 | 0.8 | 0.6 | 0.8 | | 2.3 | 3.8 | 4.9 | 9.8 | 16.0 | 33.4 | 140 | 1 720 | 95.3 | 142.9 | 206. |
| 1957 | 10.1 | l— 12 | | 0.7 | 0.4 | 1.0 | 1.1 | 1.0 | 1.2 | 1.4 | 3.4 | 6.6 | 10.6 | 17.4 | 30.5 | 46.9 38.2 | 73.9 61.3 | 101.9 | 139.7 | 235. |
| 1958 | 8.8 | 43.6 | 1.5 | 0.6 | 0.4 | 0.6 | 1.7 | 1.0 | 1.3 | 1.8 | 3.3 | 4.3 6.9 | 7.9 | 17.5 18.5 | 25.5 30.0 | 41.7 | 82.5 | 114.2 | 164.0 | 241. |
| 1959 | 10.2 | 43.9 | 1.1 | 0.3 | 0.7 | 0.7 | 1.0 | 1.1 | 1.1 | 3.0 | 3.4 | 5.6 | 9.2 | 17.1 | 30.7 | 40.6 | 71.3 | 101.1 | 181.6 | 241. |
| 1960 | 9.7 | 43.8 | 1.0 | 0.4 | 0.2 | 0.6 | 1.2 | 1.3 | 1.9 | 1.5 | 3.2 2.8 | 4.6 | 7.7 | 17.5 | 32.0 | 41.7 | 61.4 | 110.7 | 174.2 | 292. |
| 1961 | 9.4 | 32.2 | 1.4 | 0.3 | 0.7 | 0.6 | 0.9 1.2 | 1.7 1.4 | 2.3 1.5 | 2.5 1.2 | 2.0 | 6.1 | 8.9 | 18.5 | 25.6 | 42.2 | 68.4 | 109.3 | 174.8 | 254. |
| 1962 | 9.5 | 37.4 | 1.4 | 0.3 | 0.5 | 0.9 | 1.7 | 1.4 | 1.3 | 1.5 | 3.1 | 7.1 | 9.4 | 17.1 | 29.6 | 46.6 | 64.8 | 114.2 | 173.3 | 252. |
| 1963 | 9.8 | 37.8 36.1 | 0.7 | 0.6 0.4 | 0.2 | 0.5 | 0.6 | 0.6 | 1.0 | 1.9 | 2.8 | 5.1 | 9.0 | 15.5 | 30.7 | 43.1 | 59.4 | 118.7 | 140.2 | 224. |
| 1964 | 9.3 | 39.2 | 0.9 | 0.4 | 0.4 | 1.2 | 0.4 | 0.5 | 0.9 | 2.0 | 3.9 | 5.5 | 8.6 | 17.6 | 31.0 | 48.2 | 61.7 | 50.9 | 152.2 | 268. |
| 1965 Female — Féminin | 10.3 | 37.2 | 1.0 | 0.1 | 0.4 | 1.2 | 0.4 | 0.5 | 0.7 | 2.0 | 0., | 0.0 | 0.0 | | | | | | | |
| 1952 | 9.8 | 15 | 54 | 0.5 | 0.6 | 0.5 | 0.9 | 1 | 2 | 3 | .1 | 5 | .9 | 18 | 3.2 | | | - 70.6- | | |
| 1955 | 8.0 | l id | | 0.5 | 0.5 | 0.6 | 0.3 | 1 | | 2.3 | | 4.3 | 7.9 | 9.6 | 26.5 | | | 55.7 | | |
| 1956 | 8.5 | 44.8 | | 0.6 | 0.3 | 0.7 | 0.5 | 1.7 | 1.9 | 1.7 | 2.2 | 4.5 | 6.3 | 10.4 | 23.4 | | | 65.8 | | 1.05 |
| 1957 | 8.5 | 9 | | 0.3 | 0.2 | 0.3 | 0.7 | 8.0 | 1.7 | 2.4 | 2.3 | 4.5 | 6.2 | 15.0 | 24.2 | 36.3 | 52.2 | 93.8 | 132.9 | 195. |
| 1958 | 7.7 | 38.9 | 1.1 | 0.2 | 0.1 | 0.4 | 0.6 | 0.7 | 1.4 | 2.3 | 2.5 | 3.7 | 6.3 | 10.6 | 19.5 | 29.3 | 56.1 | 83.4 | 148.3 | 188. 188. |
| 1959 | 7.4 | 29.9 | 1.1 | 0.4 | 0.2 | 0.1 | 0.3 | 0.8 | 0.5 | 0.8 | 2.4 | 3.2 | 7.5 | 13.1 | 18.1 | 31.0 | 56.2 | 71.4 | 153.7 | 214. |
| 1960 | 7.6 | 33.8 | 0.8 | 0.1 | 0.3 | 0.3 | 0.6 | 1.0 | 0.9 | 1.2 | 2.0 | 3.4 | 5.9 | 9.2 | 18.3 | 27.1 | 57.8 | 83.3 | 147.2 | 257. |
| 1961 | 8.5 | 31.7 | 1.0 | 0.7 | 0.2 | 0.5 | 0.3 | 0.5 | 1.2 | 1.4 | 1.5 | 4.5 | 6.2 | 13.3 | 23.0 | 35.1 | 56.9 | 94.4 | 152.8 146.7 | 250. |
| 1962 | 7.8 | 34.1 | 0.7 | 0.6 | 0.3 | 0.3 | 0.1 | 0.6 | 0.8 | 1.6 | 2.6 | 3.0 | 5.6 | 12.9 | 22.2 | 27.3 | 46.6 | 82.5 | 165.0 | 315. |
| 1963 | 8.4 | 29.0 | 1.1 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.4 | 0.6 | 1.3 | 1.0 | 2.0 | 4.0 | 4.6 | 11.1 | 19.5 | 29.8 | 57.7 | 94.0 85.7 | 138.5 | 249. |
| 1964 | 7.8 | 33.0 | 0.6 | 0.2 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.7 | 0.5 | 1.7 | 2.3 | 3.2 | 5.7 | 10.9 | 21.7 | 31.5 | 41.9 | 101.6 | 164.5 | 330. |

| Monace | | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | į | 1 | 1 | ı | 1 | 1 | 1 | I | | | l | |
|---------|---|----------------------|------------------------|-------------------|------------|-------------------|------------|-------------------|-------------------|-----|-------------------|-------------------|-------------------|--------------------|----------------------|---------------------|----------------------|----------------------|----------------------|------------------------|---------------------------------|
| | 1951 Both sexes — Les deux sexes Male — Masculin Female — Féminin | 15.3 16.8 14.1 | 101.7 134.1 73.7 | 2.5 2.6 2.5 | 1.0 2.0 | 2.5 2.5 2.4 | 2.3 5.0 | 2.7 3.9 1.6 | 2.9 3.5 2.6 | 1.0 | 4.6 6.0 3.5 | 2.8 3.7 2.0 | 4.4 7.0 2.1 | 7.5 12.9 3.1 | 20.8 23.1 19.2 | 16.6 26.9 9.4 | 29.0 28.9 29.4 | 43.8 40.0 46.4 | 82.1 94.4 73.4 | 109.6 99.2 118.0 | 22 4.6 222.2 226.2 |
| Netheri | ands 93, 94 — Pays-Bas 93, 94 | 14.1 | 13.1 | 2.0 | | 2.4 | - | 1.0 | 2.0 | 1.0 | 0.0 | 2.0 | 2.1 | | 17.2 | ,,, | -, | 1011 | | | |
| | Both sexes — Les deux sexes | | | | | | | | | | | | | | | 15. | 04.7 | 450 | 77.5 | 129.6 | 226.8 |
| | 1950 | 7.5 | 25.3 | 1.6 | 0.6 | 0.4 | 0.7 | 1.0 | 1.1 | 1.2 | 1.6 | 2.4 | 3.8 3.8 | 6.2 6.0 | 9.4 9.5 | 15.6 15.3 | 26.7 26.1 | 45.2 43.7 | 78.5 | 130.9 | 226.6 |
| | 1951 | 7.5 | 25.6 | 1.7 | 0.7 | 0.5 | 0.6 | 0.9 | 1.1 | 1.2 | 1.6 | 2.5 | 3.6 | 6.1 | 9.4 | 15.0 | 25.3 | 43.5 | 74.0 | 123.5 | 220.8 |
| | 1952 | 7.3 7.7 | 5. 22.4 | 1.6 | 0.8 | 0.6 | 0.7 | 0.8 | 0.9 | 1.2 | 1.7 | 2.4 | 3.8 | 6.1 | 9.7 | 15.4 | 25.6 | 44.7 | 77.7 | 126.9 | 224.8 |
| | 1954 | 7.5 | 21.5 | 1.3 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.7 | 0.9 | 1.1 | 1.5 | 2.2 | 3.6 | 6.1 | 9.8 | 15.2 | 25.4 | 43.0 | 73.9 | 124.9 | 219.2 |
| | 1955 | 7.6 | 20.6 | 1.2 | 0.6 | 0.4 | 0.5 | 0.7 | 0.8 | 1.0 | 1.4 | 2.2 | 3.7 | 5.8 | 9.3 | 15.1 | 25.1 | 43.6 | 74.8 | 125.8 | 229.8 |
| | 1956 | 7.8 | 19.4 | 1.2 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.7 | 0.8 | 1.0 | 1.4 | 2.1 | 3.5 | 5.6 | 9.5 | 15.6 | 25.3 | 44.1 | 77.1 | 132.3 | 238.2 |
| | 1957 | 7.5 | 17.5 | 1.3 | 0.5 | 0.4 | 0.6 | 8.0 | 0.8 | 1.0 | 1.3 | 2.2 | 3.5 | 5.7 | 8.9 | 14.9 | 24.5 | 42.2 | 73.1 | 121.7 | 221.6 |
| | 1958 | 7.5 | 17.6 | 1.2 | 0.5 | 0.4 | 0.6 | 0.7 | 0.8 | 0.9 | 1.3 | 2.2 | 3.3 | 5.6 | 9.1 | 14.8 | 24.0 | 41.6 | 72.1 | 123.3 119.5 | 220.7 219.5 |
| | 1959 | 7.6 | 17.2 | 1.3 | 0.6 | 0.4 | 0.6 | 0.7 | 0.8 | 1.0 | 1.4 | 2.1 | 3.3 | 5.5 5.7 | 9.2 | 14.8 | 23.8 | 40.8 40.7 | 70.6 70.2 | 120.7 | 218.3 |
| | 1960 | 7.6 | 16.7 | 1.2 | 0.5 | 0.3 | 0.5 | 0.7 | 0.8 0.7 | 0.9 | 1.2 | 2.1 2.1 | 3.3 3.4 | 5.8 | 9.4 9.1 | 14.6 14.7 | 24.1 | 39.6 | 68.8 | 116.3 | 207.7 |
| | 1961 | 7.6 | 15.9 | 1.0 | 0.5 | 0.3 | 0.5 | 0.7 0.7 | 0.7 | 1.0 | 1.3 | 2.0 | 3.4 | 5.7 | 9.6 | 15.4 | 25.0 | 40.3 | 70.5 | 123.8 | 221.1 |
| | 1962 | 7.9 8.0 | 15.5 16.1 | 1.1 | 0.5 | 0.3 | 0.5 | 0.7 | 0.8 | 0.9 | 1.3 | 2.0 | 3.5 | 5.7 | 9.3 | 15.3 | 25.5 | 41.5 | 70.7 | 120.8 | 220.3 |
| | 1964 | 7.7 | 15.1 | 1.0 | 0.5 | 0.4 | 0.6 | 0.7 | 0.8 | 0.9 | 1.3 | 2.0 | 3.6 | 5.6 | 9.4 | 15.3 | 24.8 | 39.8 | 66.4 | 108.6 | 1 <i>97.</i> 3 |
| | 1965 | 8.0 | 14.5 | 0.9 | 0.5 | 0.3 | 0.6 | 0.8 | 0.7 | 0.8 | 1.4 | 2.1 | 3.5 | 5.9 | 9.5 | 15.5 | 25.1 | 40.9 | 68.7 | 112.8 | 208.6 |
| | Male — Masculin | | | | | | ļ | | - 1 | - | | | | 1 | | | | | | | |
| | 1950 | 7.7 | 28.4 | 1.8 | 0.8 | 0.5 | 0.9 | 1.2 | 1.3 | 1.3 | 1.7 | 2.6 | 4.1 | 7.2 | 10.7 | 17.1 | 28.5 | 47.2 | 79.0 | 134.5 | 231.2 |
| | 1951 | 7.8 | 28.7 | 1.7 | 8.0 | 0.6 | 0.8 | 1.2 | 1.4 | 1.4 | 1.7 | 2.7 | 4.3 | 7.0 | 10.8 | 17.2 | 28.1 | 45.8 | 81.6 | 135.4 126.9 | 234.9 227.4 |
| | 1952 | 7.6 | 6. | | 0.7 | 0.5 | 0.7 | 1.0 | 1.1 | 1.3 | 1.6 | 2.5 | 4.0 | 7.0 | 11.0 | 17.0 | 27.8 27.9 | 45.7 47.9 | 75.2 80.9 | 131.9 | 233.5 |
| | 1953 | 8.0 | 25.6 | 1.8 | 0.9 | 0.7 | 0.9 | 1.1 | 1.1 | 1.3 | 1.7 1.6 | 2.7 | 4.2 | 6.9 7.1 | 11.3 | 17.5 17.7 | 28.4 | 46.0 | 77.6 | 129.0 | 232.9 |
| | 1954 | 7.9 8.1 | 23.8 | 1.5 | 0.7 | 0.4 | 0.6 | 1.0 | 1.0 | 1.2 | 1.5 | 2.4 | 4.4 | 7.1 | 11.4 | 18.2 | 28.6 | 47.0 | 80.3 | 131.3 | 242.1 |
| | 1955 | 8.2 | 22.2 | 1.3 | 0.6 | 0.4 | 0.7 | 1.0 | 1.0 | 1.1 | 1.5 | 2.4 | 4.0 | 7.0 | 12.0 | 19.0 | 28.7 | 47.9 | 80.7 | 139.3 | 243.0 |
| | 1957 | 8.0 | 19.9 | 1.3 | 0.7 | 0.5 | 0.7 | 1.0 | 1.0 | 1.2 | 1.4 | 2.4 | 4.2 | 7.0 | 11.0 | 18.2 | 28.3 | 46.5 | 77.5 | 126.2 | 232.8 |
| 4 | 1958 | 8.1 | 19.5 | 1.4 | 0.6 | 0.4 | 0.7 | 0.9 | 1.0 | 1.1 | 1.4 | 2.5 | 3.8 | 6.8 | 11.7 | 18.6 | 27.7 | 46.2 | 77.1 | 131.5 | 230.1 |
| 467 | 1959 | 8.2 | 19.5 | 1.5 | 0.7 | 0.5 | 0.8 | 1.0 | 1.0 | 1.2 | 1.6 | 2.4 | 3.9 | 6.9 | 12.1 | 18.7 | 28.8 | 46.5 | 76.9 | 125.4 | 226.7 |
| | 1960 | 8.3 | 18.7 | 1.3 | 0.6 | 0.4 | 0.7 | 1.0 | 1.0 | 1.1 | 1.5 | 2.4 | 4.0 | 7.2 | 12.1 | 18.9 | 29.9 | 45.5 | 75.3 | 127.7 | 228.3 |
| | 1961 | 8.3 | 18.4 | 1.2 | 0.6 | 0.4 | 0.7 | 1.1 | 1.0 | 1.0 | 1.5 | 2.5 | 4.1 | 7.3 | 12.0 | 19.3 | 29.8 | 45.9 | 74.3 | 123.3 134.3 | 216.3 230.2 |
| | 1962 | 8.8 | 17.5 | 1.3 | 0.6 | 0.4 | 0.7 | 1.0 | 1.1 | 1.2 | 1.5 | 2.3 | 4.2 | 7.5 7.5 | 13.1 | 20.7 | 31.7 32.4 | 46.5 49.2 | 79.0 79.6 | 131.6 | 234.5 |
| | 1963 | 8.9 | 18.3 | 1.2 | 0.6 | 0.4 | 0.7 | 1.0 1.0 | 1.0 | 1.1 | 1.6 | 2.5 2.5 | 4.5 | 7.1 | 12.9 | 20.7 | 32.8 | 47.6 | 75.7 | 116.6 | 205.4 |
| | 1964 | 8.6 8.9 | 17.0 16.2 | 1.1 | 0.6 | 0.4 | 0.8 | 1.1 | 1.0 | 1.0 | 1.7 | 2.6 | 4.3 | 7.9 | 13.1 | 21.0 | 32.6 | 49.9 | 77.6 | 124.1 | 221.3 |
| | Female — Féminin | 0.7 | 10.2 | 1.1 | 0.0 | 0.4 | V.0 | ''' | 1.0 | | | 2.0 | 7.0 | | | | 02.0 | | | | |
| | 1950 | 7.2 | 22.1 | 1.5 | 0.5 | 0.3 | 0.5 | 0.7 | 0.9 | 1.1 | 1.6 | 2.1 | 3.5 | 5.2 | 8.3 | 14.1 | 25.0 | 43.4 | 76.2 | 125.5 | 223.4 |
| | 1951 | 7.2 | 22.2 | 1.6 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.6 | 0.9 | 1.1 | 1.4 | 2.2 | 3.2 | 5.1 | 8.3 | 13.6 | 24.3 | 41.8 | 75.7 | 127.0 | 220.0 |
| | 1952 | 7.0 | 5 | 1 — | 0.5 | 0.3 | 0.4 | 0.6 | 0.7 | 1.0 | 1.6 | 2.1 | 3.3 | 5.2 | 7.8 | 13.1 | 23.0 | 41.5 | 72.9 | 120.5 | 215.6 |
| | 1953 | 7.3 | 19.0 | 1.5 | 0.6 | 0.4 | 0.5 | 0.6 | 0.7 | 1.2 | 1.6 | 2.2 | 3.4 | 5.4 | 8.2 | 13.4 | 23.5 | 41.8 | 74.8 | 122.5 | 218.0 |
| | 1954 | 7.0 | 19.1 | 1.1 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.5 | 0.7 | 0.9 | 1.3 | 1.9 | 3.1 | 5.1 | 7.7 | 12.9 | 22.7 | 40.2 | 70.6 | 121.4 | 208.4 220.3 |
| | 1955 | 7.1 | 17.7 | 1.1 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.5 | 0.6 | 0.9 | 1.4 | 1.9 | 3.0 | 4.6 4.3 | 7.4 7.2 | 12.2 | 21.9 | 40.4 40.7 | 69.8 73.9 | 126.1 | 234.5 |
| | 1956 | 7.3 | 16.5 | 1.1 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.5 0.5 | 0.5 | 0.9 | 1.3 | 1.9 | 3.1 2.9 | 4.4 | 7.0 | 12.4 | 22.1 | 38.3 | 69.2 | 117.7 | 212.8 |
| | 1957 | 7.0 | 15.1 | 1.2 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.5 | 0.6 | 0.7 | 1.2 | 1.9 | 2.8 | 4.4 | 6.8 | 11.4 | 20.6 | 37.5 | 67.6 | 116.2 | 213.3 |
| | 1958 | 7.0 6.9 | 15.6 14.9 | 1.1 | 0.5 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.6 | 0.8 | 1.2 | 1.8 | 2.8 | 4.2 | 6.5 | 11.3 | 19.4 | 35.7 | 65.0 | 114.5 | 213.9 |
| | 1960 | 7.0 | | 1.0 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.5 | 0.6 | 0.7 | 1.0 | 1.8 | 2.7 | 4.2 | 6.9 | 10.8 | 18.9 | 36.5 | 65.7 | 114.7 | 210.3 |
| | 1700 | 7.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Italics indicate estimated data, or data from civil registers which are incomplete or of unknown reliability.

* Provisional.

¹ Including deaths of unknown age.

⁹² Rates computed on population excluding non-Maltese armed forces stationed in the area and including civilian nationals temporarily outside country.

⁹³ Including residents outside country, if listed in a Netherlands population register. Prior to 1959, excluding Amboynese living in camps.

Prior to 1963, excluding the products of conception of less than 28 weeks' gestation, born alive and deceased before registration. Italiques: Estimations ou données incomplètes ou dont le degré d'exactitude n'est pas connu provenant des registres de l'état civil.

* Données provisoires.

¹ Y compris les décès d'âge inconnu.

92 Taux calculés sur la base d'un chiffre de population qui ne comprend pas les militaires non maltais en garnison sur le territoire, mais qui comprend les civils nationaux temporairement hors du nays.

pays.

98 Y compris les décès de résidents survenus hors du territoire à condition qu'ils aient été inscrits sur
un registre de population néerlandais. Antérieurement à 1959, non compris les Amboynais vivant
dans des camps.

94 Antérieurement à 1963, non compris les produits de conception de moins de 28 semaines de gestation nés vivants et décédés avant leur enregistrement.

| Continent, country, sex and year | All ages 1 | | | | | | | | | AGE (i | n years – | – en anni | es) | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|--|---|--|--|--|---|--|--|---|--|--|--|--|--|---|--|
| Continent, pays, sexe et année | Tous âges ¹ | -1 | 1-4 | 5-9 | 10-14 | 15-19 | 20-24 | 25-29 | 30–34 | 35–39 | 40-44 | 45–49 | 50-54 | 55–59 | 60-64 | 65-69 | 70-74 | 75–79 | 80-84 | 85 plus |
| EUROPE (continued — suite) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Netherlands 98, 94 (continued) — Pays-Bas 98, 94 (suite) Female (cont.) — Féminin (suite) 1961 | 6.8 7.1 7.1 6.8 | 13.3 13.4 13.9 13.0 12.7 | 0.8 0.9 0.8 0.9 0.8 | 0.3 0.4 0.4 0.4 0.4 | 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 | 0.3 0.3 0.3 0.3 0.4 | 0.4 0.4 0.4 0.4 0.5 | 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 | 0.6 0.8 0.7 0.7 0.6 | 1.1 1.1 1.1 1.0 1.0 | 1.7 1.7 1.6 1.6 1.6 | 2.6 2.6 2.7 2.7 2.7 2.8 | 4.3 3.9 4.1 4.2 4.0 | 6.4 6.5 6.2 6.2 6.2 | 10.6 10.6 10.5 10.5 10.5 | 19.1 19.1 19.5 17.9 18.7 | 34.0 35.0 34.9 33.3 33.3 | 64.0 63.1 63.1 58.5 61.3 | 110.3 114.9 111.9 102.1 103.6 | 200.9 213.9 209.3 191.0 198.8 |
| Norway 95 — Norvège 95 Both sexes — Les deux sexes 1950 | | | .7 .1 1.5 | 0.9 0.7 0.6 | 0.5 0.5 0.5 | 0.8 0.8 0.7 | 1.3 1.2 1.1 | 1.2 1.3 1.2 | 1.4 1.5 1.3 | 1.8 1.9 1.7 | 2.5 2.3 2.5 | 3.9 3.6 3.7 | 5.8 5.7 5.6 | 8.9 8.6 8.8 | 14.4 13.0 13.8 | 23.5 21.3 22.3 | 38.8 36.6 39.5 | 71.1 63.9 65.1 | —— 16: 110.6 112.9 | 220.6 207.6 |
| 1953 | 8.5 8.6 8.5 8.7 8.7 9.0 8.9 9.1 | 22.5 21.7 21.1 21.7 20.7 20.3 19.0 19.0 | 1.3 1.1 1.3 1.2 1.1 1.1 | 0.6 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 | 0.4 0.4 0.4 0.4 0.3 0.4 | 0.8 0.7 0.7 0.7 0.6 0.7 0.6 | 0.9 0.8 0.9 0.8 1.0 0.8 | 1.0 1.0 1.0 0.9 1.0 0.9 0.9 | 1.3 1.1 1.2 1.2 1.1 1.0 1.1 | 1.5 1.6 1.4 1.4 1.4 1.3 | 2.3 2.3 2.2 2.0 2.2 2.2 2.3 2.0 | 3.6 3.4 3.2 3.3 3.4 3.5 3.3 | 5.5 5.5 5.5 5.2 5.6 5.3 4.9 | 8.7 8.6 8.8 8.5 8.6 8.7 8.6 | 13.4 13.7 13.6 13.9 13.9 14.1 14.4 | 22.6 22.9 22.2 22.2 22.3 23.0 23.7 23.6 | 38.8 38.7 36.4 39.1 38.3 39.8 38.4 38.9 | 63.8 67.2 63.8 66.2 66.3 67.4 65.1 | 109.3 112.4 107.8 111.6 111.4 114.7 111.5 113.2 | 214.5 214.9 218.5 214.2 219.4 220.2 217.8 221.8 |
| 1961 | 9.2 9.4 10.1 9.5 | 18.3 18.0 17.3 17.0 | 1.0 1.0 1.0 1.1 | 0.5 0.5 0.5 0.5 | 0.3 0.4 0.4 0.3 | 0.7 0.7 0.6 0.6 | 0.9 0.9 0.7 0.7 | 0.8 0.8 0.8 | 1.1 1.0 0.9 1.0 | 1.5 1.6 1.4 1.4 | 2.2 2.1 2.2 2.1 | 3.3 3.4 3.3 | 5.3 5.6 5.4 5.3 | 8.7 8.9 9.4 8.7 | 14.8 14.4 14.8 14.6 | 22.7 24.0 24.7 24.4 | 39.2 40.5 43.4 39.3 | 65.3 65.7 73.5 68.0 | 114.5 114.9 —— 16: 116.2 | 208.4 |
| 1950 | 8.6 8.7 8.7 8.8 8.7 9.0 9.1 | 7 6 26.7 25.4 24.6 23.5 25.0 23.3 21.9 21.7 21.3 20.9 20.8 19.1 18.8 | 1.5 1.6 1.2 1.5 1.4 1.2 1.2 1.1 1.3 1.0 1.2 | 1.1 0.9 0.8 0.6 0.6 0.7 0.6 0.7 0.6 0.7 0.6 0.6 0.7 | 0.6 0.7 0.6 0.6 0.6 0.5 0.5 0.5 0.4 0.4 | 1.0 1.0 0.9 1.0 0.9 1.0 0.8 1.1 0.9 1.0 0.9 | 1.6 1.7 1.3 1.3 1.2 1.4 1.2 1.4 1.2 1.4 1.3 1.1 | 1.5 1.5 1.3 1.3 1.1 1.5 1.2 1.4 1.3 1.1 | 1.6 2.1 1.6 1.5 1.5 1.3 1.6 1.6 1.5 1.1 | 2.1 2.3 2.2 1.7 1.8 2.0 1.7 1.6 1.6 1.9 2.3 1.8 1.9 | 2.9 2.6 2.9 2.8 2.6 2.5 2.7 2.6 2.8 2.7 2.6 2.9 | 4.4 4.2 4.3 4.0 3.8 4.0 4.1 4.2 4.0 3.9 4.1 4.0 4.2 4.3 | 6.9 6.6 6.6 6.9 6.8 6.7 7.1 6.5 6.9 7.3 | 10.7 10.2 10.3 10.5 11.3 10.8 11.3 11.3 11.4 11.6 12.8 | 14.7 15.9 16.4 16.7 16.6 17.5 17.7 18.3 18.1 18.9 19.2 18.8 | 26.4 25.7 26.3 28.1 25.7 27.1 27.2 27.5 28.1 28.6 28.5 30.2 31.7 30.7 | 42.4 42.8 43.9 43.1 41.1 44.3 43.1 46.7 45.3 45.9 46.6 47.7 49.9 | 68.9 67.9 67.9 72.7 68.5 72.8 70.5 73.6 73.0 74.2 74.1 74.3 80.2 75.1 | 114.7 119.4 114.4 114.8 110.1 116.3 113.5 120.9 118.1 122.9 120.4 124.1 124.1 | 224.4 209.2 218.3 212.5 215.8 216.7 219.0 215.5 212.7 219.5 227.5 223.2 |
| Female — Féminin 1950 | 9.0 8.3 8.4 8.2 8.4 8.3 8.3 8.4 8.6 | 5 22.2 19.4 18.7 18.6 18.2 17.9 18.6 16.2 | | 0.6 0.6 0.4 0.3 0.5 0.3 0.4 0.4 0.3 | 0.4 0.4 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.2 0.2 | 0.6 0.4 0.4 0.5 0.4 0.4 0.4 0.3 0.3 | 0.9 0.7 0.6 0.5 0.4 0.4 0.5 0.5 0.5 | 0.9 1.0 0.6 0.7 0.6 0.5 0.6 0.5 0.6 | 1.2 1.0 1.0 1.1 0.8 0.9 0.8 0.9 0.7 0.7 | 1.5 1.5 1.2 1.3 1.2 1.3 1.1 1.1 | 2.0 2.1 2.1 1.7 1.8 1.6 1.6 1.5 1.9 | 3.4 2.9 2.9 2.9 2.8 2.7 2.7 2.7 2.8 2.6 2.4 | 4.8 4.5 4.4 4.4 4.6 4.2 4.3 3.7 4.1 4.0 3.4 | 7.3 7.0 7.5 7.2 6.9 6.4 6.3 6.5 6.2 6.2 | 12.6 11.4 11.9 10.8 11.1 10.8 10.7 10.5 10.3 11.0 | 21.0 18.7 19.4 19.5 18.5 19.3 18.0 18.0 19.1 | 35.8 34.2 36.7 34.6 35.1 32.7 35.0 34.5 34.2 32.8 33.3 | 67.3 59.8 62.9 60.5 62.7 60.0 60.9 62.9 62.6 59.1 62.4 | 107.6 108.1 105.4 110.5 106.1 107.9 109.7 109.8 106.3 | |

| 1961 1962 1963 1964 | 8.6 8.8 9.5 8.9 | 15.5 15.0 15.3 15.1 | 0.9 0.7 0.7 1.0 | 0.4 0.3 0.3 0.3 | 0.2 0.2 0.3 0.2 | 0.3 0.3 0.4 0.3 | 0.4 0.4 0.3 0.3 | 0.4 0.4 0.4 0.4 | 0.7 0.6 0.6 0.7 | 1.2 1.0 1.0 | 1.6 1.7 1.6 1.6 | 2.5 2.5 2.6 2.2 | 3.8 4.0 3.9 3.7 | 6.2 6.3 6.2 5.9 | 10.8 10.4 10.8 10.4 | 17.6 18.5 18.6 18.9 | 33.1 34.5 38.0 33.6 | 58.4 59.0 68.4 62.5 | 110.0 108.0 161 | 208.8 213.6 .8 ———————————————————————————————————— |
|------------------------------|--------------------------|------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|-----------------------|---|
| Poland — Pologne | 5.7 | "" | | 0.5 | 0.2 | 0.5 | 0.3 | 0.4 | 0., | 1.0 | 1.0 | 2.2 | 3.7 | 3.7 | 10.4 | 10.7 | 33.0 | 02.3 | | 204.2 |
| Both sexes — Les deux sexes | | 1 | 1 | 1 | - 1 | | | i | 1 | | | | | | | | ĺ | | | |
| 1955 | 41 9.5 | 86.9 | 3.3 | 1.0 | 0.7 | 1.2 | 1.7 | 2.0 | 2.4 | | 4.8 | 3 | 11. | | 27. | .4 | | 86. | | |
| 1956 | 9.0 | 74.6 | 2.5 | 0.8 | 0.6 | 1.1 | 1.6 | 1.9 | 2.3 | | 4.6 | 5 | 10. | 8 | 27. | .5 | | 87. | | |
| 1957 | 9.5 | 81.1 | 2.7 | 0.8 | 0.7 | 1.1 | 1.7 | 1.9 | 2.2 | 2.8 | 3.9 | 5.6 | 8.6 | 14.1 | 23.7 | 37.0 | 58.5 | 93.5 | 152.9 | 183.2 |
| 1961 | 7.6 | 54.0 | 1.7 | 0.6 | 0.5 | 0.8 | 1.4 | 1.6 | 1.9 | 2.3 | 3.1 | 4.8 | 7.5 | 11.8 | 19.1 | 30.4 | · | 80. | 2 | |
| 1962 | 7.9 | 54.8 | 1.5 | 0.5 | 0.5 | 0.8 | 1.4 | 1.6 | 1.9 | 2.4 | 3.2 | 4.9 | 7.6 | 11.9 | 19.4 | 31.7 | | 85. | 6 | |
| 1963 | 7.5 | 49.1 | 1.5 | 0.5 | 0.4 | 0.8 | 1.3 | 1.5 | 1.8 | 2.4 | 3.2 | 4.8 | 7.3 | 11.5 | 18.6 | 30.5 | | 78. | 4 | |
| 1964 | 7.6 | 47.5 | 1.4 | 0.5 | 0.4 | 0.7 | 1.2 | 1.4 | 1.7 | 2.2 | 3.1 | 4.5 | 7.0 | 11.3 | 18.7 | 30.9 | | 81. | 9 | |
| Male — Masculin | 1 | ĺ | | | | | | | | - [| 1 | | | | } | | 1 | 1 | 1 | |
| 1952 ²³ | 12.2 | 29 | 0.0 | 1.5 | 1.2 | 2.0 | 3.4 | 3.3 | 3.6 | 4.5 | 6.1 | 8.6 | 13.4 | 20.5 | | | | | | |
| 1955 | 10.3 | 96.9 | | 1,1 | 0.9 | 1.5 | 2.2 | 2.5 - | 2.9 | | 6.0 | | 14 . | | 34. | | | 96. | 7 — | |
| 1956 | 9.7 | 82.9 | 2.6 | 0.9 | 0.8 | 1.3 | 2.0 | 2.4 | 2.8 | Ì | 5.7 | | 14. | | 34. | | | 97. | | |
| 1957 | 10.3 | 89.7 | 2.8 | 0.9 | 0.8 | 1.4 | 2.1 | 2.5 | 2.6 | 3.3 | 4.9 | 7.0 | 11.0 | 18.7 | 31.1 | 47.1 | 71.8 | 101.8 | | 195.9 |
| 1961 | 8.2 | 59.8 | 1.8 | 0.7 | 0.6 | 1.1 | 2.0 | 2.3 | 2.6 | 2.9 | 3.9 | 6.1 | 9.7 | 15.9 | 25.5 | 39.7 | , | 92. | | |
| 1962 | 8.5 | 61.2 | 1.6 | 0.6 | 0.6 | 1.2 | 1.9 | 2.1 | 2.5 | 3.1 | 4.0 | 6.2 | 9.8 | 16.0 | 26.2 | 41.4 | | 98. | | |
| 1963 | 8.1 | 55.4 | 1.7 | 0.6 | 0.6 | 1.1 | 1.8 | 2.1 | 2.4 | 3.1 | 4.0 | 6.2 | 9.4 | 15.4 | 24.8 | 40.1 | | 90. | | |
| | 8.1 | 53.4 | 1.4 | 0.5 | 0.5 | 0.9 | 1.7 | 1.9 | 2.3 | 2.9 | 3.9 | 5.6 | 9.2 | 14.9 | 25.5 | 41.0 | | 94. | | |
| 1964 Female — Féminin | 0.1 | 33.4 | 1.4 | 0.5 | 0.5 | 0.9 | 1.7 | 1.9 | 2.3 | 2.9 | 3.9 | 5.0 | 9.2 | 14.9 | 25.5 | 41.0 | 1 | 74. | • , | |
| 1952 23 | | ر ا | ! | | ~ ~ | | 0.0 | 0.5 | 0.7 | 20 | 40 | | امما | 10.1 | - | | 1 | 1 | | |
| | 10.2 | 23 | | 1.2 | 0.9 | 1.6 | 2.3 | 2.5 | 2.7 | 3.2 | 4.0 | 5.3 | 8.0 | 12.1 | • • • • • | ~ ···· | • • • • | | - · · · | • • • |
| 1955 | 8.8 | 76.5 | | 0.9 | 0.6 | 0.9 | 1.3 | 1.5 | 2.0 | | 3.8 | | 8.4 | | 22. | | | 80. | | |
| 1956 | 8.3 | 65.9 | 2.4 | 0.7 | 0.5 | 0.8 | 1.2 | 1.4 | 1.9 | | 3.7 | | 8.2 | | 22. | | 1 | 81. | | |
| 1957 | 8.8 | 72.0 | 2.6 | 0.7 | 0.5 | 0.8 | 1.2 | 1.4 | 1.7 | 2.3 | 3.1 | 4.3 | 6.6 | 10.5 | 18.3 | 30.3 | 50.4 | | | 177.4 |
| 1961 | 7.0 | 47.8 | 1.6 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.8 | 1.0 | 1.3 | 1.7 | 2.5 | 3.8 | 5.5 | 8.4 | 14.2 | 24.1 | | —— 7 3. | | |
| 1962 | 7.3 | 48.0 | 1.4 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.8 | 1.0 | 1.3 | 1.7 | 2.5 | 3.9 | 5.6 | 8.4 | 14.2 | 25.0 | 1 | 78 | | |
| 1963 | 6.9 | 42.5 | 1.4 | 0.4 | 0.3 | 0.5 | 0.7 | 0.9 | 1.2 | 1.7 | 2.6 | 3.6 | 5.5 | 8.2 | 13.8 | 23.9 | | 71 | | |
| 1964 | 7.1 | 41.4 | 1.3 | 0.4 | 0.3 | 0.5 | 0.7 | 0.8 | 1.1 | 1.6 | 2.3 | 3.6 | 5.2 | 8.2 | 13.4 | 24.0 | | 75 | .0 | |
| ₽ | ŀ | 1 |] | | | | | | 1 | | | } | | | | | j | | | |
| Portugal | | l | | | | ĺ | | | | | | 1 | | 1 | | | 1 | 1 | | |
| Doin sexes — Les deux sexes | | l | | | - 1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1950 | 12.2 | 110.9 | 13.4 | 2.0 | 1.3 | 2.2 | 3.5 | 3.7 | 3.8 | 4.4 | 5.4 | 7.1 | 9.1 | 13.2 | 20.4 | 31.3 | 55.4 | 85.8 | 141.1 | 219.1 |
| 1951 * | 12.4 | 98.7 | 12.9 | 1.9 | 1.2 | 2.0 | 3.2 | 3.3 | 3.6 | 4.3 | 5.5 | 6.9 | 9.7 | 13.6 | 21.6 | 32.1 | 61.3 | 93.8 | 169.9 | 246.9 |
| 1952 | 11.8 | 101.4 | 14.0 | 1.8 | 1.0 | 1.6 | 2.3 | 2.6 | 3.0 | 3.7 | 4.5 | 6.3 | 8.6 | 12.6 | 19.3 | 30.7 | 52.9 | | 126.5 | |
| 1953 * | 11.3 | 101.6 | 12.2 | 1.6 | 0.9 | 1.2 | 1.8 | 2.0 | 2.4 | 3.1 | 4.1 | 5.6 | 8.2 | 12.2 | 19.5 | 29.9 | 52.2 | 90.5 | 187 | 7.7 |
| 1954 * | 10.9 | 91.5 | 9.6 | 1.6 | 0.9 | 1.2 | 1.6 | 2.1 | 2.3 | 3.2 | 4.2 | 5.7 | 8.3 | 12.3 | 19.5 | 30.7 | 53.0 | 93.3 | 191 | 1.8 |
| 1955* | 11.3 | 100.3 | 10.5 | 1.4 | 0.8 | 1.1 | 1.6 | 2.0 | 2.3 | 3.1 | 4.2 | 5.9 | 8.7 | 12.3 | 19.7 | 31.0 | 51.9 | | 138.3 | |
| 1956* | 12.1 | 90.6 | 9.8 | 1.5 | 0.8 | 1. | .3 | 2.1 | | 3. | в | —— 7. | 6 | | 5 | 44 | .5 | | 163.4 | |
| 1957 * | 11.4 | 95.7 | 11.1 | 1.4 | 0.9 | 1.1 | 1.5 | 1.9 | 2.2 | 3.0 | 4.0 | 5.9 | 8.6 | 13.0 | 19.6 | 31.7 | 54.9 | | 145.1 | |
| 1958 * | 10.2 | 92.2 | 8.5 | 1.1 | 0.7 | 0.9 | 1.2 | 1.6 | 2.0 | 2.7 | 3.7 | 5.0 | 7.4 | 11.2 | 17.7 | 27.7 | 46.3 | | 132.8 | |
| 1959 * | 10.8 | 93.9 | 9.4 | 1.2 | 0.8 | 0.9 | 1.3 | 1.6 | 2.0 | 2.8 | 3.4 | 4.9 | 7.3 | 11.2 | 17.4 | 28.8 | 48.8 | | 141.4 | |
| 1960 * | 10.4 | 81.8 | 6.7 | 1.0 | 0.7 | 0.9 | 1.2 | 1.5 | 1.9 | 2.5 | 3.6 | 4.7 | 7.7 | 10.7 | 18.6 | 27.4 | 53.0 | | 142.2 | |
| 1963 | 10.8 | 80.6 | 6.6 | 1.2 | 0.6 | 1.0 | 1.1 | 1.4 | 1.8 | 2.5 | 3.6 | 4.6 | 7.3 | 11.4 | 18.4 | 29.4 | 51.1 | | 128.6 | |
| 1964 | 10.6 | 77.1 | 6.5 | 1.2 | 0.7 | 1.1 | 1.1 | 1.5 | 1.7 | 2.6 | 4.1 | 4.5 | 7.3 | 11.3 | 18.7 | 28.9 | 48.5 | | 122.5 | |
| 1965 | 10.3 | 69.5 | 5.2 | 1.0 | 0.6 | 0.9 | 1.0 | 1.3 | 1.7 | 2.4 | 4.0 | 4.4 | 6.8 | 11.3 | 18.5 | 29.3 | 48.0 | | 123.0 | |
| Male — Masculin | 10.3 | 07.5 | J.2 | 1.0 | 0.0 | 0.7 | | 1.5 | ' | 2.7 | 7.0 | 7.7 | 0.0 | 11.5 | 10.5 | 27.5 | 70.0 | 1 | . 20.0 | |
| 1950 | 13.0 | 118.8 | 13.6 | 2.2 | 1.4 | 2.4 | 4.0 | 4.3 | 4.3 | 5.3 | 6.8 | 9.3 | 11.9 | 1 <i>7</i> .1 | 25.6 | 39.5 | 67.0 | 100.8 | 159.0 | 229.9 |
| 1951 * | 13.0 | 105.7 | 13.0 | 1.9 | 1.3 | 2.0 | 3.7 | 3.9 | 4.3 | 5.1 | 7.1 | 9.3 | 13.0 | 18.0 | 27.2 | 40.9 | 72.4 | 110.6 | 188.8 | 258.7 |
| 1952 | 12.4 | | 14.5 | 1.9 | 1.1 | 1.7 | 2.6 | 3.0 | 3.5 | 4.3 | 5.8 | 8.2 | 11.3 | 16.9 | 24.8 | 38.7 | 64.1 | 110.0 | 135.7 | 250.7 |
| 1953 * | | 111.1 | 12.6 | 1.8 | 1.0 | 1.3 | 2.1 | 2.2 | 2.7 | 3,6 | 5.0 | 7.1 | 10.7 | 16.6 | 25.1 | 38.4 | 63.7 | 1043 | 19 | 8 4 |
| 1700 | 11.7 | | 12.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | A. I | 2.2 | 4./ | 0,0 | 5.0 | 7.1 | 10.7 | 10.0 | 40.1 | 30.4 | 00./ | | 17 | J |

^{*} Provisional.

¹ Including deaths of unknown age.

²³ Rates not computed by the Statistical Office of the United Nations.

⁴¹ Differs slightly from corresponding rate shown elsewhere because computed on population estimated as of 31 December rather than midyear.

P2 Rates computed on population excluding non-Maltese armed forces stationed in the area and including civilian nationals temporarily outside country.

⁹⁵ Including residents temporarily outside country.

^{*} Provisional.

Y compris les décès d'âge inconnu.
 Le calcul des taux n'a pas été fait par le Bureau de statistiques des Nations Unies.

⁴¹ Ce taux diffère légèrement du taux correspondant indiqué ailleurs parce qu'il a été calculé surla base d'un chiffre de population estimée au 31 décembre et non au milieu de l'année.

⁹² Taux calculés sur la base d'un chiffre de population qui ne comprend pas les militaires non maltais en garnison sur le territoire, mais qui comprend les civils nationaux temporairement hors du pays.

95 Y compris les résidents temporairement hors du pays.

| Continent, country, sex and year | All gges 1 | | | | | | | | | AGE (i | n years - | - en ann | ées) | | | | | | | |
|---|--|--|---|--|---|---|--|--|--|--|---|---|--|---|--|--|--|------------------------------|--|---------------|
| Continent, pays, sexe et année | Tous âges ¹ | 1 | 1-4 | 5-9 | 10-14 | 1519 | 20-24 | 25-29 | 30-34 | 35–39 | 40-44 | 45-49 | 50-54 | 55–59 | 60-64 | 65-69 | 70–74 | 75-79 | 80-84 | 85 p! |
| EUROPE (continued — suite) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Portugal (continued — suite) Male (cont.) — Masculin (suite) 1954 * | 11.5 | 99.2 107.2 97.4 103.2 | 9.9 10.5 9.9 11.3 | 1.6 1.5 1.6 1.5 | 0.9 0.9 0.9 1.0 | 1.3 1.3 ——1 | 1.9 1.8 .4 | 2.4 2.4 2 2.3 | 2.9 2.9 .6 — | 3.9 3.9 4 3.8 | 5.0 | 7.4 7.9 —— 10 7.7 | 11.9 | 16.3 16.7 | 26.4 | 38.9 39.5 ———————————————————————————————————— | 6.86 | 111.9 | 150.8 177.1 159.2 | 3.7 |
| 1958* 1959* 1960* 1963 1964 | 10.8 11.4 11.0 11.6 11.3 11.0 | 100.8 101.1 88.9 86.2 82.5 75.3 | 8.6 9.6 7.0 6.8 6.7 5.3 | 1.1 1.3 1.1 1.3 1.2 1.1 | 0.9 0.9 0.8 0.8 0.8 | 1.1 1.1 1.3 1.5 1.3 | 1.5 1.7 1.5 1.4 1.4 | 1.8 2.0 1.8 1.8 2.0 1.6 | 2.5 2.5 2.3 2.5 2.2 2.2 | 3.4 3.5 3.2 3.3 3.3 | 4.9 4.4 4.8 4.7 5.4 5.2 | 6.7 6.6 6.4 6.1 5.9 5.7 | 10.1 9.8 10.0 9.6 9.6 9.3 | 14.8 15.1 14.9 15.5 15.7 15.5 | 23.5 23.8 25.3 24.9 24.8 25.3 | 35.4 37.9 35.7 39.0 36.9 38.0 | 59.2 62.0 67.3 64.2 60.3 58.9 | | 144.1 153.1 148.4 141.9 133.9 135.9 | ı |
| Female — Féminin 1950 | 11.6 11.8 11.2 10.8 10.4 10.8 | 102.6 91.2 94.3 91.6 83.5 93.0 | 13.1 12.5 13.6 11.8 9.2 10.5 | 1.8 1.8 1.7 1.5 1.5 | 1.2 1.1 0.9 0.8 0.8 0.7 | 2.1 1.9 1.5 1.0 1.0 | 3.0 2.7 2.0 1.5 1.3 | 3.2 2.8 2.3 1.7 1.7 | 3.2 3.0 2.5 2.1 1.8 1.8 | 3.6 3.4 3.0 2.7 2.5 2.3 | 4.2 4.0 3.4 3.3 3.2 3.0 | 5.2 5.0 4.6 4.2 4.3 4.3 | | 10.2 10.1 9.2 8.8 9.1 8.9 | 16.5 17.4 15.1 15.4 15.0 14.9 | 25.6 26.1 25.1 24.0 24.9 25.0 | | 76.5 83.6 81.9 81.8 | - 121.3 - 18 18 - 131.3 - | · |
| 1956* | 11.6 10.9 9.7 10.2 9.9 10.1 9.9 9.6 | 83.4 87.9 83.3 86.5 74.4 74.7 71.3 63.2 | 9.7 10.8 8.3 9.1 6.4 6.3 6.3 5.0 | 1.3 1.3 1.1 1.1 0.9 1.1 1.1 0.9 | 0.7 0.8 0.6 0.6 0.5 0.6 0.5 | 1.0 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 | 1.1 1.2 1.0 1.0 0.9 0.8 0.8 0.6 | 1.5 1.4 1.3 1.2 1.1 1.0 | 1.8 1.6 1.6 1.5 1.2 1.3 | 2.3 2.1 2.1 1.9 1.7 1.9 | 3.1 2.5 2.6 2.6 2.5 2.8 2.8 | 3.5 3.3 3.3 3.3 3.3 3.1 3.1 | | 9.3 8.3 8.0 7.4 8.0 7.7 7.7 | 14.5 13.4 12.5 13.6 13.3 14.0 13.1 | 25.6 22.2 22.3 21.7 22.3 22.8 22.7 | | | 155.8 137.3 126.5 134.8 138.5 121.1 116.2 115.8 | 1 |
| Romania — Roumanie Both sexes — Les deux sexes 1956 | ⁹ 10.0 9.2 8.3 8.1 8.6 | 2: 60.7 56.7 49.4 44.6 | 2.9 2.6 2.5 2.4 2.1 | 1.1 0.7 0.7 0.6 0.6 | 0.9 0.6 0.6 0.5 0.5 | 1.2 1.0 1.0 0.9 0.9 | 1.7 1.2 1.2 1.1 | 1.8 1.5 1.4 1.3 1.3 | 2.2 1.8 1.7 1.6 1.7 | 2.7 2.2 2.2 2.2 2.1 | 3.6 2.9 2.9 2.9 2.9 | 5.5 5.0 4.8 4.4 4.2 | 8.7 7.7 6.9 6.8 7.0 | 13.4 12.9 11.4 11.1 11.2 | 21.6 20.7 17.8 17.7 18.9 | 36.3 34.5 31.0 29.0 30.4 | 60.7 58.0 48.7 46.9 51.1 | 95.1 | 149.3 127.2 - 110.6 108.1 119.0 | 222 |
| Male — Masculin 1956 1962 1963 1964 | 10.4 9.5 8.5 8.3 8.8 | 64.8 61.1 53.5 48.8 | 2.6 2.6 2.5 2.1 | 1.2 0.8 0.8 0.8 0.7 | 1.1 0.7 0.7 0.6 0.7 | 1.5 1.3 1.3 1.2 1.2 | 2.1 1.5 1.6 1.4 | 2.0 1.7 1.7 1.7 | 2.4 2.0 2.1 2.0 2.1 | 2.9 2.5 2.6 2.6 2.5 | 4.1 3.4 3.3 3.5 3.4 | 6.2 6.0 5.7 5.4 4.9 | 10.0 9.2 8.4 8.2 8.4 | 16.5 15.9 14.1 13.6 13.7 | 25.9 25.8 22.0 21.9 23.3 | 42.3 40.4 36.3 35.0 36.7 | 67.2 66.5 55.1 52.5 57.6 | 103.8 | 158.2 - 134.6 - 115.0 113.7 125.5 | 247 |
| Female — Féminin 1956 1962 1963 1964 | 9.6 9.0 8.0 7.8 8.4 | 56.4 52.1 45.1 40.1 | .4 | 1.0 0.6 0.6 0.5 0.5 | 0.8 0.4 0.4 0.4 0.4 | 1.0 0.7 0.6 0.6 0.6 | 1.4 0.9 0.8 0.8 0.8 | 1.6 1.2 1.1 1.0 | 2.0 1.5 1.3 1.2 | 2.6 1.9 1.8 1.8 | 3.2 2.6 2.5 2.4 2.5 | 4.8 4.2 4.0 3.5 3.7 | 7.3 6.3 5.5 5.5 5.8 | 10.6 10.1 8.9 8.7 8.9 | 18.4 16.3 14.2 13.9 14.9 | 31.9 30.1 27.0 24.5 25.5 | 56.0 52.2 44.2 42.9 46.5 | 89.4 | 143.6 - 122.4 - 107.9 104.6 114.9 | 208 |
| San Marino — Saint-Marin Both sexes — Les deux sexes 1962 | 41 7.3 8.7 | 6.2 6.8 | 0.9 1.7 | 1.0 0.8 | - - | 96 | 1.1 | 96 0.8 | 0.8 | 96 4.2 | 1.3 | | 3.5 | | 11.3 21.3 | | 26.3 37.1 | 1 | 51.9 185.6 | 96 120 292 |

| | | | | | | | | | | | | _ | | | | | | | | | |
|---------|-----------------------------|--------|------|-----|-------|-----|-----|-----|-------------|-----|-----------------|-----|------------------|-----|----------------|------|------|----------|---|-------|---------------------|
| | Male — Masculin | | | 1 | - 1 | | İ | 1 | 1 | . 1 | 1 | | | _ | ا م | | 00.0 | | 94 (7 | | 967404 |
| | 1962 | 8.5 | 11.4 | 1.7 | - (| | 96` | 1.4 | 96 1 | .6 | 96 2 | | 96 4, | | 96 I8 | | 96 2 | | 96 7] | | 96148.6 |
| | 1964 | 9.4 | 6.6 | 3.1 | -1 | -1 | - | - | - | | 6.5 | 6.1 | 8.8 | 5.5 | 12.8 | 24.2 | 33.8 | 36.9 | 73.3 | 189.2 | 321.4 |
| | Female Féminin | | | | | | | | | | - 1 | ĺ | | _ | | | 06.0 | | 06 6 | 3.4 | ⁹⁶ 102.9 |
| | 1962 | 6.0 | _ | -1 | 2.0 | | 96 | 0.7 | - | - | | - | ⁹⁶ 3. | | 90 5 | 5.6 | | 6.0 | | | |
| | 1964 | 7.9 | 6.9 | - | 1.7 | - | - | - | 1.6 | | 1.8 | - | 2.2 | 1.9 | 7.2 | 18.5 | 18.4 | 37.3 | 54.9 | 182.8 | 270.3 |
| | | | | | i | ĺ | | 1 | | İ | l | l | 1 | | | 1 | | | | i l | |
| Spain - | — Espagne | | | 1 | ì | Ì | | | | | | ļ | | | | ļ | | | | | |
| • | Both sexes — Les deux sexes | ì | | 1 | | | | 1 | | | | | 1 | | _ [| _ | | 1 | ا مــــــــــــــــــــــــــــــــــــ | , 1 | |
| | 1950 | 10.9 | 21 | .4 | 1.8 | 1.3 | 2 | .6 | 3.5 | | —— 4. <i>i</i> | | 7. 7 | | 16 | | | | – 67.3 – | | |
| | 1960 24 | 8.6 | 36.2 | 2.0 | 0.6 | 0.5 | 0.7 | 1.0 | 1.3 | 1.5 | 2.0 | 2.9 | 4.3 | 6.7 | 10.6 | 21 | .3 | <u> </u> | .2 | 164 | |
| | Male — Masculin | | | | | 1 | - 1 | Ì | - 1 | i | 1 | | l, | | | _ | | l i | | ı İ. | |
| | 1950 | 11.6 | 22 | 2.5 | 1.9 | 1.4 | 2 | .9 | | - 1 | 5.: | | 9.8 | | 21 | | | | - 74.3 - | | |
| | 1960 24 | 9.0 | 40.1 | 2.1 | 0.7 | 0.6 | 1.0 | 1.2 | 1.6 | 1.8 | 2.4 | 3.4 | 5.3 | 8.5 | 13.6 | 26 | .8 | 67 | .3 | 174 | 1.2 |
| | Female Féminin | | | | ŀ | | | | | 1 | i | j | ı | ļ | | | | | | i I | |
| | 1950 | 10.2 | 20 | 0.2 | 1.8 | 1.2 | 2 | .3 | 2.9 | · | 3.0 | | 5.9 | | 12 | •• | | | - 62.4 | | |
| | 1960 24 | 8.2 | 32.1 | 1.9 | 0.6 | 0.4 | 0.5 | 0.7 | 1.1 | 1.2 | 1.7 | 2.4 | 3.5 | 5.1 | 7.9 | 16 | .9 | 50 | .0 | 159 | 7.2 |
| | | | | 1 | 1 | } | - 1 | | 1 | ł | 1 | - 1 | 1 | } | | | | 1 | | | |
| Swede | n — Suède | | | | İ | 1 | į | | } | | | | | | | | | | | i I | |
| | Both sexes Les deux sexes | | | 1 | | | | | | | | İ | - 1 | | | | | | | | 0.40. |
| | 1950 | 10.0 | 20.9 | 1.3 | 0.6 | 0.5 | 0.7 | 1.2 | 1.2 | 1.4 | 1.9 | 2.6 | 4.3 | 6.6 | 10.5 | 17.0 | 27.8 | 47.8 | 82.1 | 141.6 | 248.1 |
| | 1951 | 9.9 | 21.5 | 1.2 | 0.6 | 0.5 | 0.8 | 1.1 | 1.1 | 1.4 | 1.8 | 2.5 | 4.3 | 6.4 | 10.3 | 16.5 | 27.0 | 46.3 | 80.2 | 136.7 | 255.0 |
| | 1952 | 9.6 | 20.4 | 1.1 | 0.5 | 0.4 | 0.8 | 1.0 | 1.0 | 1.4 | 1.7 | 2.5 | 3.8 | 6.4 | 10.0 | 16.3 | 26.7 | 45.2 | 77.6 | 128.4 | 242.1 |
| | 1953 | 9.7 | 19.1 | 1.1 | 0.6 | 0.4 | 0.8 | 1.1 | 1.1 | 1.4 | 1.7 | 2.5 | 3.8 | 6.1 | 10.2 | 16.1 | 27.0 | 46.1 | 78.0 | 132.2 | 236.5 |
| | 1954 | 9.6 | 18.6 | 1.0 | 0.4 | 0.4 | 0.6 | 0.9 | 1.0 | 1.2 | 1.7 | 2.4 | 3.8 | 5.9 | 9.5 | 15.6 | 26.7 | 45.4 | 75.7 | 131.4 | 236.2 |
| | 1955 | 9.5 | 17.9 | 1.0 | 0.5 | 0.4 | 0.7 | 0.9 | 0.9 | 1.1 | 1.6 | 2.3 | 3.7 | 5.9 | 9.8 | 15.5 | 25.6 | 44.0 | 74.6 | 125.8 | 225.2 |
| | 1956 | 9.6 | 17.6 | 1.0 | 0.5 | 0.3 | 0.8 | 0.8 | 0.9 | 1.3 | 1.6 | 2.3 | 3.6 | 5.8 | 9.3 | 15.4 | 25.7 | 44.0 | 74.8 | 127.4 | 229.9 |
| | 1957 | 9.9 | 18.0 | 0.9 | 0.5 | 0.4 | 0.7 | 0.8 | 0.9 | 1.2 | 1.5 | 2.3 | 3.6 | 5.9 | 9.5 | 16.0 | 26.1 | 44.3 | 77.1 | 128.8 | 243.8 |
| | 1958 | 9.6 | 16.0 | 0.9 | 0.4 | 0.4 | 0.7 | 0.7 | 0.9 | 1.1 | 1.5 | 2.2 | 3.4 | 5.5 | 8.9 | 15.0 | 25.2 | 42.7 | 73.5 | 125.0 | 229.6 |
| | 1959 | 9.5 | 16.8 | 0.8 | 0.5 | 0.3 | 0.7 | 0.9 | 0.9 | 1.0 | 1.4 | 2.1 | 3.4 | 5.3 | 8.7 | 14.0 | 24.3 | 42.5 | 71.8 | 121.5 | 225.6 |
| | 1960 | 10.0 | 16.7 | 0.9 | 0.4 | 0.3 | 0.6 | 0.8 | 0.9 | 1.1 | 1.4 | 2.2 | 3.5 | 5.4 | 9.1 | 15.1 | 25.1 | 44.5 | 75.2 | 126.3 | 230.7 |
| | 1961 | 9.8 | 16.2 | 0.8 | 0.4 | 0.3 | 0.6 | 0.8 | 0.9 | 1.1 | 1.4 | 1.9 | 3.4 | 5.5 | 8.7 | 14.5 | 24.2 | 42.2 | 72.0 | 123.5 | 219.4 |
| | 1962 | 10.2 | 15.9 | 0.8 | 0.4 | 0.3 | 0.6 | 0.8 | 0.8 | 1.0 | 1.4 | 2.2 | 3.3 | 5.4 | 8.7 | 14.7 | 24.7 | 42.8 | 74.6 | | 229.7 |
| 471 | 1963 | 10.1 | 16.0 | 0.7 | 0.4 | 0.3 | 0.7 | 0.8 | 0.9 | 1.0 | 1.4 | 2.0 | 3.5 | 5.2 | 8.8 | 14.6 | 24.2 | 40.8 | 72.1 | 123.1 | 223.5 |
| 7 | 1964 | 10.0 | 15.0 | 0.6 | 0.4 | 0.3 | 0.7 | 0.8 | 0.9 | 1.0 | 1.5 | 2.1 | 3.4 | 5.4 | 8.8 | 14.3 | 24.1 | 40.8 | 70.1 | 117.9 | 212.0 |
| | 1965 | 10.1 | 13.5 | 0.7 | 0.4 | 0.3 | 0.7 | 0.8 | 0.8 | 1.1 | 1.6 | 2.2 | 3.2 | 5.5 | 8.4 | 14.2 | 23.8 | 40.8 | 70.0 | 118.0 | 215.2 |
| | Male — Masculin | 7 | | " | | | | - 1 | | | 1 | | | | | | | | | , 1 | |
| | 1950 | 10.1 | 23.6 | 1.5 | 0.7 | 0.6 | 1.0 | 1.5 | 1.5 | 1.6 | 2.1 | 2.7 | 4.7 | 7.4 | 11.8 | 19.3 | 30.7 | 50.6 | 86.2 | 145.7 | 258.3 |
| | 1951 | 10.0 | 24.3 | 1.3 | 0.8 | 0.5 | 1.0 | 1.4 | 1.4 | 1.6 | 1.9 | 2.9 | 4.7 | 7.2 | 11.7 | 19.0 | 29.9 | 49.5 | 83.1 | 142.3 | 268.0 |
| | 1952 | 9.8 | 22.7 | 1.3 | 0.7 | 0.5 | 1.1 | 1.3 | 1.3 | 1.6 | 2.0 | 2.8 | 4.3 | 7.2 | 11.5 | 18.5 | 29.8 | 47.9 | 81.6 | 132.7 | 258.6 |
| | 1953 | 9.9 | 21.4 | 1.2 | 0.8 | 0.6 | 1.1 | 1.5 | 1.5 | 1.6 | 2.0 | 2.8 | 4.3 | 6.7 | 11.9 | 18.6 | 30.0 | 48.8 | 82.1 | 136.2 | 245.7 |
| | 1954 | 9.8 | 21.9 | 1.1 | 0.5 | 0.5 | 0.9 | 1.3 | 1.2 | 1.4 | 1.9 | 2.7 | 4.4 | 6.7 | 11.1 | 18.0 | 30.4 | 49.9 | 80.4 | 135.5 | 240.5 |
| | 1955 | 9.8 | 19.9 | 1.2 | 0.6 | 1.5 | 1.0 | 1.2 | 1.2 | 1.4 | 1.9 | 2.6 | 4.1 | 6.7 | 11.7 | 18.6 | 29.1 | 48.4 | 80.0 | 132.1 | 237.4 |
| | 1956 | 10.1 | 19.5 | 1.1 | 0.6 | 0.4 | 1.0 | 1.2 | 1.3 | 1.6 | 1.8 | 2.7 | 4.2 | 6.9 | 11.3 | 18.6 | 29.5 | 48.6 | 80.3 | 135.4 | 242.2 |
| | 1957 | 10.4 | 20.0 | 1.1 | 0.6 | 0.5 | 1.0 | 1.1 | 1.3 | 1.5 | 1.8 | 2.6 | 4.2 | 7.1 | 11.4 | 19.3 | 30.3 | 48.7 | 83.4 | 136.3 | 254.3 |
| | 1958 | 10.0 | 18.3 | 1.0 | 0.5 | 0.4 | 1.0 | 1.0 | 1.1 | 1.3 | 1.8 | 2.5 | 3.7 | 6.3 | 10.6 | 18.1 | 29.7 | 47.8 | 79.2 | 131.4 | 242.4 |
| | 1959 | 10.0 | 19.5 | 1.0 | 0.6 | 0.4 | 1.0 | 1.2 | 1.2 | 1.3 | 1.7 | 2.3 | 4.1 | 6.3 | 10.5 | 16.6 | 28.5 | 48.3 | 78. 5 | 129.4 | 238.9 |
| | 1960 | 10.6 | 19.0 | 0.9 | 0.5 | 0.4 | 0.9 | 1.1 | 1.1 | 1.3 | 1.7 | 2.6 | 3.9 | 6.2 | 11.4 | 18.7 | 30.5 | 51.1 | 82.2 | 135.6 | 239.6 |
| | | 10.3 | 18.2 | 0.9 | 0.5 | 0.4 | 0.9 | 1.0 | 1.1 | 1.4 | 17 | 2.3 | 3.7 | 6.5 | 10.8 | 18.2 | 29.7 | 48.7 | 78.6 | 131.4 | 229.9 |
| | 1961 | 10.3 | 18.1 | 0.9 | 0.5 | 0.4 | 0.9 | 1.1 | 1.1 | 1.2 | 1.7 | 2.5 | 3.9 | 6.5 | 10.8 | 18.8 | 30.6 | 50.0 | 84.6 | 134.7 | 244.3 |
| | 1962 | 10.8 | 18.2 | 0.9 | 0.5 | 0.4 | 1.0 | 1.2 | 1.1 | 1.3 | 1.7 | 2.3 | 4.0 | 6.2 | 10.9 | 18.8 | 29.2 | 48.5 | 81.4 | 137.0 | 236.8 |
| | 1963 | | | 0.8 | 0.5 | 0.4 | 1.0 | 1.2 | i.i | 1.3 | 1.9 | 2.5 | 4.0 | 6.4 | 11.2 | 17.8 | 30.2 | 48.7 | 80.1 | 131.3 | 225.3 |
| | 1964 | 10.8 | 16.8 | 0.7 | 0.5 | 0.4 | 0.9 | 1.1 | iii | 1.4 | 2.0 | 2.5 | 3.8 | 6.8 | 10.4 | 18.3 | 29.6 | 49.9 | 80.9 | 132.3 | 228.7 |
| | 1965 | 10.9 l | 14.9 | 0.7 | 0.5 1 | 0.4 | 0.7 | 1.1 | 1.1 | 1.4 | 2.0 | 2.0 | 0.0 | 0.0 | 1 | | | | | , | |

Italics indicate estimated data, or data from civil registers which are incomplete or of unknown reliability.

- * Provisional.
- ¹ Including deaths of unknown age.
- ⁹ Differs slightly from corresponding rate shown elsewhere because computed on enumerated population rather than midyear estimate.
- ²⁴ Rates for "All ages" and "Under one year" exclude deaths of infants dying within 24 hours of birth.
- 41 Differs slightly from corresponding rate shown elsewhere because computed on population estimated as of 31 December rather than midyear.
- 86 Rates computed on population 16-25, 26-35, 36-45, 46-55, 56-65, 66-75, 76-85 and 86 and over, as appropriate.

ltaliques: Estimations ou données incomplètes ou dont le degré d'exactitude n'est pas connu provenant des registres de l'état civil.

- * Données provisoires.
- ¹ Y compris les décès d'âge inconnu.
- 9 Ce taux diffère légèrement du taux correspondant indiqué ailleurs parce qu'il a été calculé sur la base de l'effectif de la population dénombré et non de l'estimation au milieu de l'année.
- 24 Les taux pour "Tous âges" et "Moins de 1 an" ne tiennent pas compte des enfants décédés dans les 24 heures qui ont suivi leur naissance.
- 41 Ce taux diffère légèrement du taux correspondant indiqué ailleurs parce qu'il a été calculé surla base d'un chiffre de population estimée du 31 décembre et non au milieu de l'année.
- 96 Taux calculés sur la base d'un chiffre de population âgée de 16-25; 26-35; 36-45; 46-55; 56-65; 66-75; 76-85 et 86 ans et plus, selon le cas.

| Continent, country, sex and year Continent, pays, sexe et année | ages 1 | | | | _ | | | | | AGE (i | n years – | – en anné | ées) | | | | | | | |
|--|---------------------------|--------------|------------|-----|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|---------------|--------------|---------------|--------------|--------------|--------------|------------------|----------------|
| | Tous âges ¹ | -1 | 1-4 | 5–9 | 10-14 | 15-19 | 20-24 | 25-29 | 30–34 | 35-39 | 40-44 | 45-49 | 50-54 | 55-59 | 60-64 | 65-69 | 70-74 | 75-79 | 80-84 | 85 plus |
| EUROPE (continued — suite) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sweden (continued) — Suède (suite) Female — Féminin | | | | | | | | | } | | | | j | | | | | | | |
| 1950 | 9.9 | 17.9 | 1.1 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.8 | 1.0 | 1.3 | 1.7 | 2.5 | 3.8 | 5.8 | 9.2 | 14.8 | 25.2 | 45.4 | 78.5 | 138.5 | 240.8 |
| 1951 | 9.7 | 18.5 | 1.1 | 0.4 | 0.4 | 0.6 | 0.8 | 0.9 | 1.2 | 1.6 | 2.2 | 3.8 | 5.7 | 9.0 | 14.2 | 24.3 | 43.4 | 77.6 | 132.1 | 245.7 |
| 1952 | 9.4 | 17.9 | 1.0 | 0.4 | 0.3 | 0.5 | 0.6 | 0.8 | 1.1 | 1.4 | 2.3 | 3.3 | 5.6 | 8.6 | 14.2 | 24.0 | 42.8 | 74.0 | 124.8 | 230.4 |
| 1953 | 9.5 | 16.6 | 0.9 | 0.4 | 0.3 | 0.5 | 0.7 | 0.8 | 1.1 | 1.4 | 2.1 | 3.2 | 5.5 | 8.6 | 13.9 | 24.2 | 43.7 | 74.4 | 129.0 | 230.0 |
| 1954 | 9.3 | 15.1 | 0.9 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.8 | 1.0 | 1.4 | 2.1 | 3.3 | 5.1 | 8.0 | 13.5 | 23.4 | 41.4 | 71.7 | 128.1 | 233.1 |
| 1955 | 9.1 | 15.8 | 0.8 | 0.5 | 0.3 | 0.4 | 0.6 | 0.7 | 0.8 | 1.4 | 2.1 | 3.2 | 5.2 | 7.9 | 12.7 | 22.5 | 40.2 | 69.9 | 120.4 | 216.5 |
| 1956 | 9.1 | 15.7 | 0.8 | 0.3 | 0.3 | 0.5 | 0.5 | 0.6 | 0.9 | 1.3 | 1.9 | 3.0 | 4.7 | 7.4 | 12.4 | 22.5 | 40.1 | 70.1 | 120.8 | 221.0 |
| 1957 | 9.5 | 15.8 | 0.7 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.5 | 0.6 | 0.9 | 1.2 | 1.9 | 3.0 | 4.7 | 7.7 | 13.0 | 22.3 | 40.5 | 71.7 | 122.6 | 236.0 |
| 1958 | 9.2 | 13.5 | 0.8 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.6 | 0.8 | 1.3 | 2.0 | 3.1 | 4.6 | 7.3 | 12.2 | 21.3 | 38.4 | 68.7 | 119.8 | 220.3 |
| 1959 | 9.0 | 13.9 | 0.7 | 0.3 | 0.2 | 0.4 | 0.5 | 0.6 | 0.7 | 1.2 | 1.9 | 2.7 | 4.4 | 6.9 | 11.6 | 20.6 | 37.5 | 66.3 | 115.1 | 215.9 |
| 1960 | 9.5 | 14.2 | 0.8 | 0.3 | 0.2 | 0.4 | 0.5 | 0.7 | 0.8 | 1.2 | 1.8 | 3.1 | 4.6 | 7.0 | 11.7 | 20.4 | 39.0 | 69.4 | 118.7 | 224.1 |
| 1961 | 9.2 | 14.0 | 0.7 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.5 | 0.6 | 0.7 | 1.0 | 1.6 | 3.0 | 4.4 | 6.7 | 11.1 | 19.5 | 36.8 | 66.5 | 117.2 | 211.7 |
| 1962 | 9.5 9.4 | 13.5 13.7 | 0.7 | 0.4 | 0.3 | 0.4 0.5 | 0.4 | 0.6 0.6 | 0.7 | 1.1 | 1.8 1.6 | 2.6 2.9 | 4.3 4.1 | 6.6 | 11.0 10.7 | 19.5 | 36.9 | 66.4 | 120.7 | 219.0 213.8 |
| 1963 1964 | 9.3 | 13.1 | 0.6 0.6 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.6 | 0.8 | 1.2 | 1.7 | 2.7 | 4.3 | 6.7 6.4 | 11.1 | 19.8 18.8 | 34.5 34.2 | 64.6 62.2 | 112.3 107.7 | 202.5 |
| 1965 | 9.3 | 12.1 | 0.5 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.8 | 1.2 | 1.8 | 2.7 | 4.2 | 6.3 | 10.5 | 18.5 | 33.3 | 61.5 | 107.3 | 205.5 |
| .,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | , | | 0.0 | 1 | | . | | ••• | " | | | -" | [| " | | | | | | 200.0 |
| Switzerland — Suisse |) |] | | } |) | 1 | 1 | } | } | } | | | | | | | l | } | | ŀ |
| Both sexes — Les deux sexes | 1 | | | | | ļ | | | | 1 | | | | | | | | | | |
| 1950 | 10.1 | 36.3 | 1.8 | 0.6 | 0.6 | 0.9 | 1.3 | 1.5 | 1.7 | 2.3 | 3.3 | 5.0 | 8.3 | 12.7 | 19.6 | 31.8 | 52.6 | 86.1 | 141.2 | 235.7 |
| 1951 | 10.5 | 30.4 | 2.0 | 0.7 | 0.6 | 0.9 | 1.3 | 1.6 | 1.9 | 2.3 | 3.2 | 5.2 | 7.9 | 12.5 | 20.2 | 32.8 | 55.4 | 90.7 | 147.3 | 259.3 |
| 1952 | 9.9 | 30.2 | 1.7 | 0.6 | 0.5 | 0.9 | 1.3 | 1.3 | 1.5 | 2.0 | 2.9 | 4.7 | 7.6 | 12.2 | 18.7 | 30.7 | 51.7 | 83.4 | 140.3 | 235.5 |
| 1953 | 10.2 | 30.5 | 1.5 | 0.7 | 0.5 | 0.8 | 1.2 | 1.3 | 1.6 | 2.0 | 3.0 | 4.6 | 7.8 | 11.8 | 18.9 | 31.4 | 51.4 | 87.2 | 144.9 | 251.2 |
| 1954 | 10.0 | 28.0 | 1.6 | | 0.5 | 0.9 | 1.3 | 1.2 | 1.4 | 2.0 | 2.8 | 4.5 | 7.5 | 12.0 | 18.4 | 31.0 | 49.5 | 83.9 | 135.9 | 243.3 |
| 1955 | 10.1 | 27.4 26.8 | 1.6 1.4 | 0.6 | 0.4 | 8.0 8.0 | 1.3 1.2 | 1.2 1.2 | 1.5 | 1.9 1.8 | 2.8 2.8 | 4.6 4.6 | 7.4 7.1 | 11.5 11.3 | 18.5 18.4 | 30.5 30.1 | 49.5 50.7 | 86,3 87.8 | 138.7 143.9 | 248.4 249.3 |
| 1956 | 10,2 | 23.8 | 1.6 | 0.6 | 0.5 | 0.9 | 1.2 | 1.2 | 1.3 | 1.8 | 2.6 | 4.3 | 7.0 | 11.4 | 18.6 | 30.1 | 49.8 | 83.7 | 131.0 | 239.1 |
| 1957 1958 | 9.5 | 22.8 | 1.3 | 0.6 | 0.4 | 0.9 | 1.3 | 1.1 | 1.3 | 1.7 | 2.6 | 4.1 | 6.8 | 10.8 | 17.1 | 28.2 | 46.1 | 78.0 | 128.0 | 223.1 |
| 1959 | 9.6 | 22.8 | 1.3 | 0.5 | 0.4 | 0.8 | 1.2 | 1.1 | 1.2 | 1.8 | 2.4 | 4.0 | 6.7 | 10.7 | 17.1 | 27.1 | 45.5 | 76.7 | 130.0 | 229.4 |
| 1960 * | 9.7 | 21.7 | 1.3 | 0.4 | 0.4 | 0.7 | 1.2 | 1.1 | 1.2 | 1.6 | 2.5 | 4.0 | 6.4 | 10.4 | 17.5 | 28.1 | 46.3 | 80.4 | 133.8 | |
| 1961 | 9.3 | 5 | | 0.5 | 0.4 | 0.8 | 1.1 | 1.0 | 1.2 | 1.6 | 2.6 | 3.9 | 6.7 | 10.8 | 17.5 | 26.4 | 44.6 | 72.3 | | 4.8 |
| 1962 | 29 9.9 | 5. | .8 | 0.6 | 0.4 | 0.9 | 1.0 | 1.0 | 1.2 | 1.7 | 2.6 | 4.1 | 6.5 | 11.1 | 1 <i>7.</i> 8 | 28.0 | 45.7 | 77.1 | 16 | 0.3 |
| 1963 | ²⁹ 10.1 | 5. | .8 | 0.6 | 0.4 | 0.8 | 0.9 | 1.0 | 1.2 | 1.7 | 2.7 | 4,1 | 6.5 | 11.0 | 17.6 | 28.1 | 46.3 | 80.5 | 16 | 5.9 |
| 1964 | | | .5 | 0.5 | 0.4 | 0.7 | 0.9 | | 1.2 | 1.6 | 2.6 | 3.8 | 6.2 | 10.3 | 16.7 | 26.9 | 43.2 | 71.2 | | 0.0 |
| 1965 | ²⁹ 9.5 | 5. | .0 | o | .4 | 0.7 | O | .9 | 1 | .3 | 3 | 1 | 8 | .0 | 21 | ļ.6 | 56 | .5 | 15 | 6.0 |
| Male — Masculin | ا ا | 400 | | | 0.7 | | | | | | 0.7 | , , | 100 | | 040 | 07.5 | | 0/0 | | 0.45 |
| 1950 | 10.6 | 42.8 | 1.9 | 0.7 | 0.7 | 1.2 | 1.7 | 1.8 | 2.0 | 2.7 | 3.7 | 6.1 | 10.0 | 16.0 | 24.8 | 37.5 | 61.6 | 96.2 | 151.3 | 245.1 |
| 1951 | 11.0 | 34.3 | 2.3 | 0.8 | 0.7 0.6 | 1.3 1.2 | 1.8 | 1.8 | 2.3 1.7 | 2.7 | 3.7 3.5 | 6.1 | 9.9 | 15.7 | 24.6 22.6 | 39.5 | 64.3 59.9 | 102.4 | 160.1 | 281.7 |
| 1952 | 10.4 10.8 | 34.0 34.2 | 1.9 1.7 | 0.8 | 0.6 | 1.1 | 1.8 1.8 | 1.8 1.6 | 1.9 | 2.4 2.4 | 3.5 | 5.5 5.8 | 9.3 9.7 | 14.9 15.2 | 24.4 | 37.2 38.3 | 60.2 | 94.7 96.6 | 1 52.5 1 62.0 | 256.3 264.5 |
| 1953 1954 | 10.6 | 31.1 | 1.7 | 0.8 | 0.6 | 1.2 | 1.9 | 1.7 | 1.8 | 2.4 | 3.4 | 5.4 | 9.5 | 15.2 | 23.3 | 38.5 | 58.1 | 94.9 | 150.6 | 260.4 |
| 1955 | 10.7 | 30.1 | 1.7 | 0.8 | 0.5 | 1.1 | 1.9 | 1.7 | 2.0 | 2.1 | 3.3 | 5.5 | 9.3 | 14.6 | 23.6 | 37.6 | 57.3 | 99.1 | 154.0 | 265.5 |
| 1956 | 10.8 | 29.9 | 1.7 | 0.8 | 0.6 | 1.1 | 2.0 | 1.8 | 1.8 | 2.1 | 3.3 | 5.6 | 9.0 | 14.3 | 23.3 | 37.3 | 43.7 | 100.3 | 156.3 | 273.4 |
| 1957 | 10.7 | 26.8 | 1.8 | 0.7 | 0.6 | 1.2 | 2.1 | 1.8 | 1.7 | 2.2 | 3.1 | 5.4 | 8.8 | 14.9 | 23.5 | 38.2 | 59.7 | 96.5 | 150.2 | 258.4 |
| 1958 | 10.2 | 25.7 | 1.4 | 0.8 | 0.5 | 1.1 | 2.0 | 1.8 | 1.9 | 2.2 | 3.3 | 4.9 | 8.6 | 14.2 | 22.0 | 35.4 | 55.6 | 88.8 | 137.4 | 242.7 |
| 1959 | 10.3 | 26.5 | 1.4 | 0.5 | 0.5 | 1.2 | 1.8 | 1.7 | 1.6 | 2.2 | 2.9 | 4.9 | 8.5 | 14.1 | 22.3 | 44.7 | 56.2 | 89.0 | 141.4 | 241.5 |
| 1960 * | 10.4 | 24.8 | 1.5 | 0.5 | 0.5 | 1.0 | 2.0 | 1.6 | 1.8 | 1.9 | 3.0 | 4.9 | 8.2 | 13.5 | 22.9 | 36.0 | 56.5 | 93.9 | 148.2 | 246.3 |
| 1961 | 10.0 | 6. | | 0.6 | 0.5 | 1.2 | 1.7 | 1.3 | 1.5 | 1.8 | 3.1 | 4.9 | 8.4 | 14.8 | 23.8 | 34.5 | 55.6 | 85.0 | | 5.9 —— |
| 1962 | 10.5 | 6. | | 0.7 | 0.5 | 1.2 | 1.5 | 1.3 | 1.6 | 2.1 | 3.2 | 5.3 | 8.3 | 15.0 | 23.9 | 36.4 | 57.0 | 90.9 | | 1.3 |
| 1963 | 10.8 | | .7 | 0.6 | 0.5 | 1.1 | 1.4 | 1.3 | 1.6 | 2.2 | 3.4 | 5.3 | 8.4 | 15.1 | 23.8 | 37.8 | 57.6 | 97.6 | | 1.0 |
| 1964 1965 | 10.0 | | .2 .6 | 0.6 | 0.5 | 1.1 0.9 | 1.4 | | 1.5 | 2.0 | 3.4 | 9 | 8.4 ——— 10 | 13.8 | 23.1 28 | 36.1 | 54.4 | 83.8 | | 6.3 9.9 |

| | Female — Féminin 1950 | 9.7 10.0 9.4 9.6 9.7 9.3 8.9 9.1 8.9 9.1 8.6 9.3 9.4 8.6 8.9 | 30.0 26.3 26.1 26.5 24.9 24.5 23.6 20.6 19.7 19.0 18.5 4 4 | .1 .9 .7 | 0.5 0.6 0.5 0.6 0.5 0.4 0.4 0.4 0.5 0.3 0.4 0.5 0.3 | 0.5 0.4 0.4 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 | 0.7 0.5 0.6 0.6 0.5 0.5 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 | 0.9 0.9 0.8 0.6 0.7 0.7 0.4 0.5 0.6 0.6 0.5 0.5 0.5 0.5 | 1.2 1.4 0.9 1.0 0.8 0.7 0.7 0.5 0.7 0.6 0.6 0.7 0.6 | 1.5 1.5 1.3 1.2 1.1 1.0 0.9 0.8 0.7 0.8 0.9 0.8 0.9 0.9 | 1.9 1.9 1.7 1.5 1.8 1.6 1.3 1.3 1.4 1.3 1.4 1.2 | 2.8 2.7 2.3 2.5 2.3 2.3 2.2 2.3 1.9 1.8 2.0 2.1 2.1 2.1 2.1 2.1 2.3 | 4.1 4.3 3.9 3.5 3.6 3.9 3.6 3.2 3.4 3.1 3.0 2.9 3.0 2.8 | 6.9 6.1 6.0 5.6 5.7 5.3 5.0 5.0 4.8 4.7 4.1 | 10.0 9.9 9.8 8.9 9.2 8.8 8.4 7.6 7.5 7.4 7.6 7.5 7.2 | 15.3 16.5 15.5 14.4 14.4 14.4 14.5 13.0 12.9 13.0 12.8 12.8 12.5 11.4 | 27.1 27.3 25.4 25.8 25.0 25.0 24.2 21.2 21.9 20.3 21.5 20.8 20.0 | 45.7 48.6 45.5 44.7 43.0 43.6 44.0 37.7 38.8 36.5 37.5 38.2 35.2 | 78.9 82.3 75.7 80.7 76.1 77.4 79.1 68.2 71.0 63.6 67.7 69.1 62.9 | 134.7 139.0 132.4 133.9 126.5 128.8 136.1 118.8 122.1 122.9 124.8 138 153 156 140 | .8 .5 |
|--------|--|--|--|--|---|---|--|--|---|--|--|---|--|---|--|--|--|--|--|---|--|
| United | Kingdom — Royaume-Uni England Wales — Angleterre et Galles | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 473 | Both sexes — Les deux sexes 1950 † 97 | 11.6 12.5 11.3 11.4 11.7 11.7 11.7 11.5 11.9 11.9 11.9 11.9 11.9 11.5 | 29.8 30.1 28.3 27.5 25.6 25.4 24.5 24.0 23.1 22.6 23.0 22.2 22.3 21.7 20.7 19.3 | 1.4 1.4 1.2 1.2 0.9 1.0 0.9 1.0 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9 | 0.6 0.6 0.5 0.5 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 | 0.5 0.5 0.4 0.4 0.4 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 | 0.9 0.8 0.7 0.6 0.6 0.7 0.6 0.7 0.6 0.7 0.6 0.7 0.6 0.7 | 1.2 1.1 1.0 0.9 0.9 0.9 0.8 0.8 0.8 0.8 0.8 0.8 | 1.5 1.3 1.1 1.1 1.0 0.9 0.9 0.9 0.8 0.8 0.8 0.8 0.8 | 1.7 1.6 1.4 1.3 1.2 1.2 1.1 1.1 1.1 1.0 1.1 1.0 1.0 | 2.1 2.1 1.9 1.9 1.8 1.7 1.7 1.7 1.6 1.6 1.6 1.6 | 3.1 3.1 2.9 2.8 2.7 2.7 2.7 2.6 2.6 2.5 2.6 2.6 2.6 | 5.3 5.2 4.8 4.7 4.6 4.5 4.5 4.4 4.2 4.3 4.4 4.5 4.3 | 8.3 8.8 8.1 8.0 7.9 7.8 7.5 7.5 7.3 7.2 7.3 7.3 7.2 7.3 | 13.2 13.9 13.0 12.7 12.5 12.6 12.6 12.6 12.6 12.2 12.3 12.4 12.5 11.9 | 21.3 22.7 20.4 20.5 20.2 20.2 20.2 20.3 19.8 19.6 20.4 20.5 19.6 19.6 | 33.6 36.4 32.6 32.2 32.6 32.2 32.0 31.8 31.3 30.9 32.0 31.3 30.9 32.0 31.8 | 54.3 58.6 51.9 51.3 52.5 52.3 51.0 51.4 50.9 48.9 51.4 51.1 51.9 47.6 48.2 | 89.8 97.7 85.4 86.5 86.5 85.8 80.3 82.4 81.6 80.4 83.2 82.2 82.2 82.2 87.5 | 141.8 157.2 136.3 137.4 135.1 141.1 138.8 129.5 135.6 127.3 132.0 132.3 136.6 121.0 121.6 | 227.6 266.9 228.4 230.9 222.2 233.5 233.3 208.0 224.2 213.7 226.9 227.8 235.5 202.9 209.9 |
| | Male — Masculin 1950 † 97. 1951 † 1952 † 1953 † 1953 † 1955 † 1956 † 1957 † 1958 † 1959 † 1960 1961 1962 1963 1964 1965 Female — Féminin | 12.3 13.4 12.2 12.2 12.5 12.5 12.3 12.4 12.3 12.6 12.6 12.6 12.6 | 33.8 34.1 31.8 30.7 29.0 28.8 27.7 26.9 25.0 25.9 24.8 25.3 24.4 23.1 21.8 | 1.4 1.4 1.3 1.3 1.1 1.0 1.0 1.0 1.0 0.9 1.0 0.9 1.0 0.9 | 0.7 0.6 0.6 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 | 0.6 0.5 0.5 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 | 1.0 0.9 0.8 0.8 0.9 0.8 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9 1.0 | 1.4 1.4 1.3 1.2 1.1 1.2 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 | 1.6 1.5 1.3 1.3 1.1 1.1 1.1 1.1 1.0 1.0 0.9 1.0 | 1.8 1.7 1.6 1.5 1.4 1.3 1.3 1.3 1.2 1.2 1.2 1.2 | 2.3 2.3 2.2 2.1 2.0 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 | 3.5 3.6 3.3 3.1 3.2 3.1 3.0 3.1 3.1 3.0 3.0 2.9 3.1 3.0 | 6.4 6.3 5.8 5.6 5.5 5.4 5.4 5.3 5.1 5.2 5.3 5.3 5.3 5.3 | 10.5 11.4 10.4 10.3 10.2 10.1 9.7 9.8 9.6 9.4 9.3 9.3 9.5 9.5 9.5 | 17.5 18.6 17.6 17.2 17.0 17.1 17.4 17.6 17.4 17.5 16.7 16.8 16.9 17.1 16.2 | 28.3 30.8 27.6 28.1 27.7 28.0 28.4 27.7 27.9 27.4 28.5 28.5 28.5 27.3 27.7 | 43.3 47.9 43.5 43.9 43.4 44.0 43.7 44.2 43.8 43.2 42.8 44.6 45.0 45.0 45.0 45.7 43.7 | 66.5 73.2 65.6 66.7 66.4 67.7 68.2 67.0 68.3 67.7 65.8 68.6 69.3 70.4 64.9 | 104.7 117.2 104.5 105.1 104.1 109.1 108.0 101.6 103.5 102.4 101.7 106.1 105.8 109.1 99.0 | 161.8 180.5 160.3 162.4 162.2 168.0 166.5 156.2 166.7 161.8 154.9 159.5 162.0 168.4 148.1 | 250.4 307.8 265.1 258.1 249.6 256.2 256.2 226.8 242.6 240.0 232.1 256.9 261.1 272.8 234.0 242.4 |
| | 1950 † ⁹⁷ 1951 † 1952 † | 11.0 11.8 10.5 | 25.7 25.8 24.7 | 1.3 1.3 1.0 | 0.5 0.4 0.4 | 0.4 0.4 0.3 | 0.8 0.6 0.5 | 1.1 0.9 0.8 | 1.4 1.2 1.0 | 1.5 1.5 1.2 | 2.0 1.9 1.6 | 2.7 2.7 2.5 | 4.3 4.2 3.9 | 6.4 6.5 6.0 | 9.8 10.1 9.3 | 15.8 16.3 14.8 | 26.3 27.9 24.5 | 45.4 48.2 42.0 | 79.3 84.5 72.9 | 129.6 143.3 122.0 | 216.9 249.1 212.3 |

^{*} Provisional.

[†] Data tabulated by year of registration rather than occurrence.

¹ Including deaths of unknown age.

²⁹ Differs slightly from corresponding rate shown elsewhere because computed on mean of end-year estimates rather than midyear.

⁹⁷ Computed on population including merchant seamen at sea.

^{*} Provisional.

[†] Données exploitées selon l'année d'enregistrement et non l'année de l'événement.

¹ Y compris les décès d'âge inconnu.

²⁹ Ce taux différe légèrement du taux correspondant indiqué ailleurs parce qu'il a été calculé sur la base d'une moyenne des estimations à la fin de l'année et non de l'estimation au milieu de l'année.

⁹⁷ Calcul effectué sur la base d'un chiffre de population qui comprend les équipages de la marine marchande en mer.

| Continent, country, sex and year | All ages 1 | | | | | | | | | AGE (i | n years – | en anne | ées) | | | | | | | |
|--|---------------------------|------|-----|-------------|-------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|----------------|
| Continent, pays, sexe et année | Tous âges ¹ | -1 | 1-4 | 5 -9 | 10-14 | 15-19 | 20–24 | 25–29 | 30–34 | 35–39 | 40-44 | 45-49 | 50-54 | 55-59 | 60-64 | 65-69 | 70-74 | 75-79 | 80-84 | 85 plus |
| EUROPE (continued suite) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| United Kingdom (continued) — Royaume-Uni (suite) England and Wales (cont.) — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Angleterre et Galles (suite) Female (cont.) — Féminin (suite | | | | | | | | | | | | | ! | | | | | | | |
| 1953 † 1954 † | 1 .0 | 24.2 | 1.1 | 0.4 | 0.4 | 0.5 0.5 | 0.7 | 0.9 | 1.2 | 1.7 | 2.5 | 3.8 3.7 | 5.8 5.8 | 9.0 8.8 | 14.6 14.3 | 24.4 | 41.7 | 74.1 70.7 | 122.8 | 218.8 209.7 |
| 1955 † | 10.5 | 22.0 | 1.0 | 0.3 0.4 | 0.3 | 0.5 | 0.6 | 0.9 | 1.2 | 1.7 1.5 | 2.4 2.3 | 3.7 | 5.7 | 8.7 | 14.3 | 24.3 | 42.2 | 72.4 | 125.6 | 222.9 |
| 1956 † | | 21.0 | 0.8 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.5 | 0.7 | 1.0 | 1.5 | 2.3 | 3.6 | 5.4 | 8.6 | 14.2 | 23.9 | 41.6 | 72.2 | 123.1 | 222.7 |
| 1957 † | 10.7 | 21.0 | 0.9 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.5 | 0.7 | 1.0 | 1.5 | 2.3 | 3.6 | 5.5 | 8.6 | 14.2 | 23.2 | 40.4 | 67.4 | 114.8 | 199.2 |
| 1958 † | 11.0 | 20.1 | 0.8 | 0.3 | 0.2 | 0.4 | 0.5 | 0.6 | 0.9 | 1.4 | 2.2 | 3.6 | 5.4 | 8.4 | 13.8 | 23.2 | 40.3 | 69.8 | 119.0 | 215.6 |
| 1959 † 1960 | | 20.0 | 0.8 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.5 | 0.7 | 0.9 | 1.4 | 2.2 | 3.4 3.4 | 5.3 5.3 | 8.4 8.1 | 13.6 13.5 | 22.8 22.4 | 40.0 38.1 | 69.3 | 116.0 113.1 | 215.4 205.4 |
| 1961 | 1 | 19.9 | 0.8 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.6 | 0.9 | 1.4 1.4 | 2.2 2.2 | 3.4 | 5.3 5.4 | 8.2 | 13.8 | 23.1 | 40.5 | 70.0 | 117.9 | 214.1 |
| 1962 | | 19.3 | 0.8 | 0.3 | 0.2 | 0.4 | 0.5 | 0.6 | 0.9 | 1.4 | 2.1 | 3.5 | 5.3 | 8.2 | 13.8 | 22.6 | 39.5 | 68.9 | 117.4 | 213.8 |
| 1963 | | 18.9 | 0.8 | 0.3 | 0.2 | 0.4 | 0.4 | 0.6 | 0.9 | 1.4 | 2.2 | 3.6 | 5.3 | 8.3 | 13.7 | 23.0 | 40.2 | 69.7 | 121.0 | 220.2 |
| 1964 | 10.7 | 18.1 | 0.7 | 0.3 | 0.2 | 0.4 | 0.5 | 0.6 | 0.8 | 1.3 | 2.2 | 3.4 | 5.2 | 7.9 | 12.9 | 21.3 | 36.7 | 61.7 | 107.9 | 190.3 |
| 1965 | 10.9 | 16.6 | 0.8 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.5 | 0.6 | 0.8 | 1.3 | 2.2 | 3.4 | 5.2 | 8.0 | 12.9 | 21.5 | 36.8 | 62.5 | 107.1 | 197.1 |
| Northern Ireland † — Irlande du | | } | | | | | | | | | | | | | | | | | • | |
| Nord † Both sexes — Les deux sexes | 1 | | | | | | | İ | | | | Ì | | | | | | | | |
| 1950 | . 11.6 | 41.6 | 1.8 | 0.7 | 0.5 | 0.9 | 1.2 | 1.8 | 2.0 | 3.0 | 4.0 | 6.7 | 11.0 | 14.7 | 23.0 | 33.0 | 64.1 | 108.7 | 194.0 | 292.8 |
| 1951 | | 42.2 | 1.8 | 0.7 | 0.5 | 0.8 | 1.5 | 1.5 | 1.9 | 2.9 | 4.7 | 7.0 | 11.9 | 16.3 | 24.6 | 36.0 | 73.7 | 132.4 | 218.9 | 345.6 |
| 1952 | | 41.0 | 1.5 | 0.6 | 0.4 | 0.7 | 1.1 | 1.4 | 1.7 | 2.6 | 3.3 | 5.5 | 9.2 | 12.6 | 21.6 | 33.5 | 54.7 | 80.2 | 142.8 | 207.9 |
| 1953 | 10.7 | 38.7 | 1.4 | 0.5 | 0.5 | 0.7 | 1.1 | 1.4 | 1.8 | 2.1 | 3.3 | 5.7 | 9.0 | 12.8 | 20.9 | 34.6 | 56.2 | 78.7 | 131.8 | 217.3 |
| 1954 | 10.7 | 34.2 | 1.2 | 0.4 | 0.5 | 0.6 | 0.8 | 1.0 | 1.6 | 2.2 | 3.1 | 5.2 | 8.7 | 13.3 | 21.4 | 33.4 | 59.5 | 79.6 | 142.9 | 258.1 |
| 1955 | 1 | 34.0 | 1.2 | 0.5 | 0.4 | 0.7 | 0.9 | 1.0 | 1.4 | 2.1 | 3.4 | 4.9 | 8. <i>7</i> | 13.8 | 20.5 | 35.4 | 57.5 | 87.1 | 137.1 | 292.4 |
| 1956 1957 | | 29.8 | 0.9 | 0.4 | 0.3 | 0.5 | 0.6 | 0.9 | 1.2 | 2.2 | 3.0 | 4.8 | 8.4 | 13.1 | 21.8 | 32.7 | 55.9 56.6 | 84.2 79.6 | 137.8 126.5 | 256.1 287.3 |
| 1958 | 1 | 30.6 | 1.1 | 0.5 | 0.3 | 0.6 | 0.8 0.5 | 1.0 0.9 | 1.3 | 2.3 1.7 | 3.1 3.2 | 4.9 4.5 | 8.3 8.3 | 12.5 13.1 | 22.7 21.6 | 35.3 33.5 | 56.6 | 87.4 | 126.7 | 274.6 |
| 1959 | | 28.7 | 1.0 | 0.3 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.9 | 1.1 | 1.9 | 2.9 | 5.0 | 8.2 | 13.3 | 21.0 | 35.8 | 56.5 | 87.0 | 122.8 | 307.5 |
| 1960 | | 28.7 | 1.2 | 0.5 | 0.3 | 0.6 | 0.7 | 0.9 | 1.2 | 1.7 | 2.9 | 5.0 | 8.2 | 12.6 | 22.3 | 31.8 | 56.4 | 89.3 | 122.0 | 289.5 |
| 1961 | | 28.0 | 1.0 | 0.4 | 0.4 | 0.6 | 0.8 | 1.0 | 1.2 | 1.8 | 2.8 | 4.4 | 8.0 | 12.7 | 21.4 | 34.1 | 55.6 | 90.5 | 142.4 | 241.9 |
| 1962 | | 27.7 | 1.1 | 0.4 | 0.2 | 0.5 | 0.6 | 0.7 | 1.1 | 1.8 | 2.6 | 4.6 | 7.8 | 12.3 | 20.5 | 32.5 | 52.0 | 80.9 | 139.3 | 220.7 |
| 1963 | 1 | 28.3 | 0.9 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.7 | 0.9 | 1.1 | 1.8 | 3.2 | 4.6 | 8.7 | 14.0 | 21.4 | 33.3 | 53.9 | 81.0 | 138.4 | 237.7 |
| 1964 1965 | , | 27.5 | 0.7 | 0.4 | 0.3 | 0.6 | 0.6 | 0.8 | 1.1 | 1.6 | 2.6 | 5.3 | 7.7 | 12.7 | 20.2 | 31.8 | 52.9 53.3 | 79.8 81.1 | 130.8 128.9 | 233.6 240.6 |
| Male — Masculin | 10.6 | 25.6 | 0.9 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.7 | 0.7 | 1.2 | 1.9 | 3.0 | 4.5 | 7.7 | 13.0 | 20.9 | 31.5 | 33.3 | 01.1 | 120.7 | 240.0 |
| 1950 | . 12.1 | 45.6 | 2.0 | 0.8 | 0.6 | 0.9 | 1.2 | 1.8 | 2.2 | 3.2 | 4.8 | 8.1 | 13.5 | 17.1 | 26.1 | 37.4 | 68.7 | 124.9 | 204.6 | 296.4 |
| 1951 | | 45.5 | 1.9 | 0.9 | 0.7 | 1.0 | 1.8 | 1.4 | 2.1 | 3.3 | 5.5 | 9.1 | 14.1 | 19.0 | 25.9 | 38.1 | 82.6 | 144.6 | 235.2 | 379.3 |
| 1952 | | 47.8 | 1.5 | 0.7 | 0.5 | 0.8 | 1.3 | 1.5 | 1.9 | 3.0 | 3.5 | 6.5 | 10.6 | 15.6 | 26.0 | 39.9 | 62.1 | 89.2 | 148.6 | 224.3 |
| 1953 | 1 | 45.0 | 1.4 | 0.7 | 0.6 | 0.9 | 1.3 | 1.4 | 1.6 | 2.5 | 3.9 | 6.6 | 10.8 | 16.6 | 25.8 | 40.1 | 62.8 | 88.8 | 141.3 | 229.6 |
| 1954 | | 38.3 | 1.4 | 0.5 | 0.6 | 0.8 | 0.9 | 1.3 | 1.8 | 2.3 | 3.3 | 6.1 | 10.3 | 16.3 | 25.5 | 41.0 | 68.4 | 89.2 | 145.2 | 280.0 |
| 1955 | | 36.5 | 1.1 | 0.5 | 0.4 | 0.8 | 1.1 | 1.2 | 1.7 | 2.2 | 3.8 | 5.4 | 10.9 | 17.9 | 24.1 | 42.1 | 66.2 | 98.3 | 143.0 | 317.8 263.2 |
| 1956 1957 | | 31.8 | 1.1 | 0.4 | 0.3 | 0.6 8.0 | 0.8 | 1.0 1.3 | 1.2 1.4 | 2.4 2.5 | 3.4 3.5 | 5.7 5.8 | 10.8 | 17.1 16.4 | 26.3 28.3 | 39.1 44.8 | 64.6 | 97.0 93.5 | 141.7 | 300.4 |
| 1958 | | 32.3 | 1.1 | 0.3 | 0.4 | 0.8 | 0.8 | 1.2 | 1.3 | 1.7 | 3.7 | 5.6 | 10.0 | 17.3 | 27.3 | 42.7 | 66.6 | 102.1 | 139.7 | 295.6 |
| 1959 | | 30.7 | 1.0 | 0.3 | 0.6 | 0.7 | 0.9 | 1.1 | 1.3 | 2.3 | 3.4 | 5.9 | 9.9 | 17.7 | 26.8 | 46.1 | 68.9 | 101.4 | 133.2 | 328.8 |
| 1960 | | 31.5 | 1.2 | 0.6 | 0.4 | 0.9 | 1.1 | 1.1 | 1.5 | 1.8 | 3.3 | 5.6 | 10.0 | 16.3 | 28.7 | 39.2 | 67.2 | 102.5 | 135.9 | 328.8 |
| 1961 | 12.1 | 33.5 | 1.1 | 0.5 | 0.5 | 0.8 | 1.2 | 1.4 | 1.5 | 2.1 | 3.5 | 5.0 | 10.4 | 17.6 | 28.7 | 43.5 | 65.6 | 107.0 | 145.7 | 259.4 |
| 1962 | | 28.9 | 1.1 | 0.5 | 0.3 | 0.6 | 0.7 | 0.8 | 1.5 | 1.8 | 3.0 | 5.8 | 9.8 | 16.5 | 28.1 | 42.5 | 61.8 | 93.4 | 156.1 | 235.8 |
| 1963 | 1 [11.8] | 30.0 | 1.0 | 0.6 | 0.4 | 0.7 | 1.1 | 1.2 | 1.1 | 2.1 | 3.4 | 5.5 | 10.8 | 19.4 | 27.9 | 43.5 | 63.0 | 97.6 | 158.6 | 260.6 |

| 1964 | 11.3 | 31.6 27.9 | 0.8 | 0.4 | 0.4 | 0.8 0.7 | 0.9 | 1.0 | 1.4 | 1.8 | 3.4 3.6 | 6.0 5.9 | 10.0 | 16.5 17.3 | 26.2 28.2 | 42.7 44.1 | 65.4 66.0 | 92.9 93.2 | 148.9 149.4 | 233. 270.0 |
|-----------------------------|----------------|--------------|------------|---------------|-----|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|-------------------------|-------------------------|
| Female — Féminin 1950 | 11.1 | 37.5 | 1.6 | 0.6 | 0.5 | 8.0 | 1.1 | 1.9 | 1.9 | 2.7 | 3.4 | 5.5 | 8.9 | 12.6 | 20.2 | 28.8 34.0 | 60.2 66.1 | 96.1 123.0 | 186.0 206.6 | 290.6 324.8 |
| 1951 | 12.4 10.1 | 38.6 33.8 | 1.7 | 0.5 | 0.3 | 0.6 | 0.9 | 1.5 | 1.8 | 2.5 | 4.0 3.2 | 5.2 4.5 | 10.1 | 13.9 | 23.4 18.0 | 28.3 | 48.7 | 72.8 | 138.2 | 196.9 |
| 1952 1953 | 10.1 | 32.0 | 1.4 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.9 | 1.4 | 1.9 | 1.8 | 2.8 | 4.9 | 7.2 | 9.4 | 16.9 | 30.2 | 51.0 | 70.5 | 124.2 | 209.5 |
| 1954 | 10.4 | 29.9 | 1.0 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.7 0.7 | 0.8 | 1.5 | 2.1 1.9 | 2.8 3.0 | 4.4 | 7.3 6.7 | 10.6 | 18.0 17.5 | 27.3 30.2 | 52.4 50.5 | 72.0 78.4 | 141.1 132.6 | 244.2 275.7 |
| 1955 1956 | 10.6 | 31.3 27.8 | 0.6 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.5 | 0.9 | 1.3 | 1.9 | 2.6 | 3.9 | 6.2 | 9.5 | 18.1 | 27.7 | 49.1 | 74.6 | 128.9 | 251.4 |
| 1957 | 10.1 | 28.8 | 1.0 | 0.4 | 0.2 | 0.5 | 0.5 | 0.6 | 1.1 | 2.2 | 2.7 | 4.1 3.5 | 6.2 6.7 | 9.1 9.4 | 18.0 16.8 | 28.0 26.4 | 49.7 48.9 | 69.1 76.8 | 115.2 117.0 | 278.4 260.8 |
| 1958 | 10.0 10.3 | 24.9 | 0.9 | 0.2 | 0.2 | 0.4 | 0.3 | 0.7 | 0.9 | 1.7 | 2.7 | 4.2 | 6.6 | 9.4 | 16.3 | 27.8 | 47.2 | 76.8 | 115.3 | 293.8 |
| 1959 1960 | 10.3 | 25.7 | 1.1 | 0.4 | 0.2 | 0.3 | 0.4 | 0.7 | 0.9 | 1.6 | 2.6 | 4.5 | 6.5 | 9.3 | 16.9 | 25.8 | 48.6 | 79.8 78.5 | 112.3 | 266.0 230.9 |
| 1961 | 10.5 | 22.2 26.5 | 1.0 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.5 | 0.7 | 0.8 | 1.5 1.8 | 2.2 | 3.7 3.5 | 5.9 5.9 | 8.2 8.4 | 15.4 | 26.8 24.8 | 48.3 44.8 | 72.0 | 127.3 | 211.5 |
| 1962 1963 | 9.9 10.2 | 26.4 | 0.8 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.6 | 1.0 | 1.5 | 2.9 | 3.7 | 6.8 | 9.2 | 16.0 | 25.4 | 47.1 | 69.5 | 124.7 | 223.4 |
| 1964 | 9.8 | 23.0 | 0.6 | 0.4 | 0.2 | 0.3 | 0.4 | 0.5 0.5 | 0.8 | 1.5 | 1.9 2.4 | 4.5 3.3 | 5.6 6.5 | 9.3 9.1 | 15.1 14.7 | 23.6 21.9 | 43.7 44.1 | 70.7 72.8 | 118.8 115.8 | 233.5 223.1 |
| 1965 | 9.8 | 23.1 | 0.9 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 0.5 | 0.5 | 1.0 | 1.5 | 2.4 | 0.0 | 0.0 | , | | | | , | | |
| Scotland † Ecosse † | | | | | | | 1 | 1 | Ì | 1 | |] | 1 | 1 | 1 | } | | | | |
| Both sexes — Les deux sexes | 12.4 | 39.0 | 1.8 | 0.7 | 0.5 | 1.2 | 1.8 | 2.2 | 2.3 | 2.9 | 4.1 | 6.4 | 10.2 | 15.7 | 24.6 | 37.5 | 63.1 | 93.8 | 143.3 | 227.2 |
| 1951 * | 12.9 | 37.7 | 1.7 | 0.8 | 0.5 | 1.0 | 1.4 | 1.9 | 2.1 | 2.7 | 3.8 | 6.2 | 10.4 9.7 | 16.2 15.3 | 25.2 23.8 | 38.5 36.8 | 63.5 59.0 | 102.6 95.5 | 172.0 154.1 | 306.1 2 <i>57</i> .3 |
| 1952 * | 12.0 | 37.2 32.2 | 1.5 | 0.7 | 0.4 | 0.9 | 1.4 | 1.5 | 1.9 | 2.5 | 3.5 | 6.0 5.8 | 9.7 | 14.9 | 22.7 | 35.7 | 56.6 | 90.2 | 146.8 | 228.6 |
| 1953 * 1954 * | 11.5 12.0 | 32.5 | 1.3 | 0.5 | 0.4 | 0.7 | i.i | 1.3 | 1.7 | 2.3 | 3.4 | 5.8 | 9.9 | 15.3 | 24.4 | 36.3 | 57.3 | 94.2 | 154.0 | 247.3 |
| 1955 * | 12.0 | 31.8 | 1.2 | 0.6 | 0.5 | 0.7 | 1.0 | 1.2 | 1.7 | 2.3 | 3.3 | 5.6 5.6 | 9.5 9.2 | 15.1 | 23.6 | 37.4 37.6 | 58.3 58.6 | 95.1 95.2 | 149.2 | 258.8 256.8 |
| 1956* | 12.0 11.9 | 29.7 30.5 | 1.1 | 0.4 0.5 | 0.4 | 0.6 | 0.8 0.8 | 1.1 | 1.5 | 2.1 | 3.2 | 5.6 | 9.2 | 15.2 | 23.6 | 36.6 | 56.7 | 89.2 | 139.7 | 249.2 |
| 1957 * 1958 * | 12.0 | 28.9 | 1.0 | 0.4 | 0.4 | 0.7 | 0.8 | 1.0 | 1.5 | 2.2 | 3.5 | 5.2 | 9.3 | 14.6 | 23.9 | 37.0 | 58.1 | 90.8 | 146.4 | 251.3 |
| 1959 * | 12.1 | 29.0 | 1.2 | 0.4 | 0.4 | 0.6 | 0.8 | 1.0 | 1.3 | 2.0 | 3.5 3.2 | 5.4 5.1 | 8.9 9.1 | 15.1 14.7 | 24.1 | 37.5 36.4 | 58.0 57.2 | 92.9 88.0 | 147.7 145.6 | 257.6 235.0 |
| 1960 * | 11.9 12.3 | 27.9 27.0 | 1.0 | 0.5 | 0.4 | 0.6 | 0.8 | 0.9 | 1.3 | 2.1 | 3.3 | 5.4 | 9.1 | 15.1 | 24.2 | 37.6 | 58.2 | 91.4 | 151.1 | 245.4 |
| 1962 | 12.2 | 27.9 | 1.0 | 0.5 | 0.4 | 0.6 | 0.8 | 1.0 | 1.2 | 2.1 | 3.3 | 5.3 | 9.0 | 14.8 | 23.5 | 35.9 | 56.9 | 91.0 | 141.8 | 237.6 243.0 |
| 1963 | 12.6 | 26.3 | 1.1 | 0.5 | 0.4 | 0.6 | 0.8 | 1.0 0.9 | 1.3 | 2.2 1.9 | 3.3 | 5.7 5.5 | 9.1 8.9 | 15.3 14.5 | 24.9 | 37.9 35.4 | 57.9 54.4 | 91.9 81.8 | 129.5 | 219.2 |
| 1964 1965 | 11.7 12.1 | 25.3 23.5 | 0.9 | 0.4 | 0.4 | 0.7 | 0.8 | 1.0 | 1.2 | 2.0 | 3.3 | 5.6 | 8.6 | 14.5 | 23.5 | 36.3 | 55.4 | 87.3 | 129.9 | 231.8 |
| Male Masculin | | | Į | | | | | | | | 4.7 | 7.9 | 13.4 | 20.5 | 31.1 | 44.3 | 72.3 | 101.9 | 158.5 | 239.4 |
| 1950 * | 12.9 13.5 | 43.7 42.6 | 2.0 1,8 | 0.8 | 0.6 | 1.2 | 1.6 | 2.0 1.9 | 2.1 | 2.9 2.8 | 4.7 4.3 | 7.6 | 13.2 | 21.2 | 32.3 | 46.4 | 71.3 | 117.3 | 199.2 | 291.4 |
| 1951 * 1952 * | 12.9 | 41.7 | 1.6 | 0.8 | 0.5 | 0.9 | 1.5 | 1.6 | 2.0 | 2.7 | 3.9 | 7.1 | 12.4 | 19.9 | 31.0 | 45.8 | 66.9 | 112.2 | 1 <i>75.</i> 4 165.8 | 280.7 242.4 |
| 1953 * | 12.4 | 36.6 | 1.5 | 0.8 | 0.6 | 0.9 | 1.3 | 1.4 | 2.1 1.9 | 2.7 | 4.1 3.8 | 6.9 | 11.6 12.6 | 20.4 | 30.3 32.0 | 45.3 46.5 | 68.9 69.3 | 103.3 | 169.7 | 274.5 |
| 1954 * 1955 * | 12.9 12.8 | 36.7 34.9 | 1.5 | 0.6 | 0.4 | 0.9 | 1.3 | 1.5 | 1.8 | 2.6 | 3.9 | 6.9 | 12.3 | 20.1 | 31.4 | 46.9 | 70.4 | 108.6 | 165.9 | 280.5 |
| 1956* | 12.9 | 34.1 | 1.2 | 0.5 | 0.5 | 0.9 | 1.0 | 1.3 | 1.8 | 2.3 | 3.8 | 6.7 | 11.9 | 20.0 20.7 | 31.7 32.0 | 48.8 48.5 | 72.7 70.0 | 110.9 105.0 | 166.8 159.5 | 265.4 256.4 |
| 1957 * | 12.8 12.8 | 34.7 | 1.2 | 0.7 0.5 | 0.5 | 0.8 | 1.1 | 1.4 | 1.6 1.7 | 2.4 | 3.9 4.0 | 6.9 | 12.3 11.9 | 19.5 | 32.1 | 49.9 | 72.6 | 107.1 | 164.8 | 257.1 |
| 1958 * 1959 * | 13.0 | 33.1 | 1.3 | 0.5 | 0.5 | 0.8 | 1.1 | 1.1 | 1.6 | 2.3 | 4.0 | 6.7 | 11.8 | 20.2 | 32.8 | 50.7 | 73.1 | 112.3 | 167.8 | 259.2 |
| 1960 * | 12.6 | 31.4 | 1.2 | 0.6 | 0.5 | 0.7 | 1.1 | 1.3 | 1.6 | 2.2 | 3.7 | 6.3 | 11.9 | 20.1 20.2 | 31.9 33.7 | 47.8 50.7 | 72.8 73.5 | 105.4 110.0 | 166.2 175.3 | 232.4 251.6 |
| 1961 | 13.2 13.1 | 30.9 | 1.2 | 0.6 | 0.4 | 0.8 | 1.2 | 1.1 | 1.6 | 2.6 | 3.9 | 6.3 | 11.9 | 20.1 | 32.0 | 48.7 | 74.9 | 109.5 | 166.6 | 266.2 |
| 1962 | 13.6 | 29.6 | 1.2 | 0.6 | 0.5 | 0.8 | 1.1 | 1.2 | 1.5 | 2.6 | 3.9 | 7.2 | 11.9 | 20.9 | 34.0 | 52.5 | 76.7 | 114.9 | 178.6 152.4 | 279.2 250.4 |
| 1964 | 12.7 | 28.5 | 0.9 | 0.5 | 0.4 | 8.0 | 1.0 1.1 | 1.1 | 1.3 1.4 | 2.5 | 4.0 3.9 | 6.8 7.1 | 11.5 11.2 | 19.6 19.8 | 33.0 32.6 | 48.6 50.7 | 71.9 73.8 | 104.4 109.9 | 156.5 | 267.4 |
| 1965 Female — Féminin | 13.0 | 26.1 | 1.0 | 0.6 | 0.5 | 0.9 | 1.1 | 1.3 | 1.4 | 2.5 | 3.7 | / | 11.2 | ., | 1 | | 1 | | 1 | |
| 1950 * | 11.9 | 34.1 | 1.6 | 0.6 | 0.4 | 1.2 | 1.9 | 2.5 | 2.6 | 2.8 | 3.6 | 5.0 | 7.6 | 11.8 12.3 | 19.6 19.5 | 32.1 32.4 | 55.9 57.3 | 87.4 92.0 | 133.4 155.7 | 221.2 314.6 |
| 1951 * | 12.2 | 32.5 32.5 | 1.6 | 0.6 | 0.5 | 0.9 | 1.4 | 1.8 | 2.1 | 2.5 | 3.4 | 4.9 4.9 | 7.8 7.3 | 11.7 | 18.0 | 30.2 | 52.7 | 83.4 | 140.2 | 245.7 |
| 1952 * 1953 * | 11.3 10.7 | 27.6 | 1.4 | 0.5 | 0.4 | 0.6 | 0.9 | 1.3 | 1.6 | 1.9 | 3.2 | 4.8 | 7.3 | 10.5 | 16.8 | 28.6 | 47.5 | 80.8 | 134.4 | 221.8 |
| 1954 * | 11.2 | 28.0 | 1.1 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.9 | 1.1 | 1.5 | 2.0 | 3.1 | 5.0 | 7.5 6.9 | 10.6 11.0 | 18.7 17.7 | 28.9 30.6 | 48.7 49.7 | 82.8 85.7 | 143.6 138.3 | 233.9 248.1 |
| 1955* | 11.3 11.2 | 28.5 25.2 | 1.0 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.7 | 1.0 | 1.5 | 1.9 | 2.8 2.5 | 4.4 | 6.7 | 10.4 | 18.0 | 29.6 | 48.8 | 84.4 | 139.0 | 252.3 |
| 1956* | 11.4 | - ZJ.Z | V.7 | ∪. → 1 | 1.0 | (| 3.5 (| 1 | | ••• | • | - • | | , | • | | | | | |

^{*} Provisional.
† Data tabulated by year of registration rather than occurrence.

1 Including deaths of unknown age.

^{*} Données provisoires.

[†] Données exploitées selon l'année d'enregistrement et non l'année de l'événement.

¹ Y compris les décès d'âge inconnu.

| Continent, country, sex and year | All ages 1 | | | | | | | | | AGE (i | in years – | — en ann | ées) | | | | | | | |
|--|---------------------------|-----------------|--------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|--------------------|------------|------------|--------------|-------------------------------|-------------------------------|--------------|--------------|---------------|----------------|-------------------------|
| Continent, pays, sexe et année | Tous âges ¹ | 1 | 1-4 | 5-9 | 10-14 | 15-19 | 20-24 | 25-29 | 30-34 | 35–39 | 40-44 | 45-49 | 50-54 | 55-59 | 60-64 | 65-69 | 70-74 | 75-79 | 80-84 | 85 plus |
| EUROPE (continued — suite) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| United Kingdom (continued) — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ŀ | |
| Royaume-Uni (suite) | | | | | | | | | | | | | | | - | | | | | |
| Scotland † (cont.) — Ecosse † (suite) Female (cont.) — Féminin (suite) | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | } | | |
| 1957 * | 11.0 | 26.0 | 0.8 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.6 | 1.0 | 1.1 | 1.9 | 3.0 | 4.4 | 6.6 | 10.5 | 13.4 | 28.2 | 47.6 | 78.5 | 127.0 | 245.2 |
| 1958 * | 11.3 | 25.3 | 0.9 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.6 | 0.9 | 1.3 | 1.9 | 3.1 | 4.1 4.2 | 6.9 6.3 | 10.3 10.7 | 1 <i>7.7</i> 1 <i>7.</i> 5 | 28.0 | 48.4 | 80.2 80.4 | 134.8 135.2 | 248.1 256.8 |
| 1959 * 1960 * | 11.3 | 24.8 24.2 | 1.1 0.9 | 0.3 | 0.3 0.3 | 0.4 0.4 | 0.6 0.5 | 0.8 0.8 | 1.0 1.0 | 1. <i>7</i> 1.8 | 3.0 2.6 | 4.1 | 6.5 | 10.0 | 16.4 | 28.3 | 47.0 | 77.2 | 133.1 | 236.5 |
| 1961 | 11.5 | 22.9 | 0.9 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.6 | 0.9 | 1.7 | 2.8 | 4.2 | 6.7 | 10.5 | 16.8 | 28.5 | 48.4 | 80.1 | 136.9 | 241.9 |
| 1962 | 11.3 | 22.8 | 1.0 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.5 | 0.7 | 1.1 | 1.7 | 2.8 | 4.3 | 6.3 | 10.1 | 16.7 | 27.1 | 45.4 | 79.9 | 127.4 | 223.3 225.3 |
| 1963 | 11.6 | 23.0 | 0.9 | 0.3 | 0.2 | 0.3 | 0.5 | 0.8 | 1.1 | 1.7 | 2.8 2.6 | 4.3 4.2 | 6.6 6.6 | 10.2 | 17.4 15.7 | 28.0 26.4 | 46.1 | 78.4 69.0 | 134.8 116.9 | 225.3 |
| 1964 | 10.8 | 22.0 20.8 | 0.9 0.8 | 0.3 | 0.3 | 0.4 0.5 | 0.5 0.5 | 0.7 0.7 | 0.9 1.0 | 1.4 1.6 | 2.7 | 4.3 | 6.2 | 9.8 | 15.9 | 26.4 | 44.2 | 74.7 | 115.7 | 215.3 |
| | ''.2 | 20.0 | 0.0 | 0.5 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 0., | | | | | | | | | | | | |
| Yugoslavia ⁹⁸ — Yougoslavie ⁹⁸ Both sexes — Les deux sexes | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **** | 13.1 | 123.0 | 11.0 | 2.1 | 1.6 | 2.8 | 4.4 | 4.3 | 4.8 | 4.9 | 5.9 | 7.6 | 11.1 | 14.7 | 24.7 | 34.0 | 55.2 | 85.4 | 140.3 | 230.2 |
| 1950 * | | | 15.7 | 2.4 | 1.6 | 2.8 | 4.4 | 4.2 | 4.6 | 4.8 | 5.8 | 7.7 | 11.4 | 16.1 | 26.7 23.5 | 38.6 34.4 | 63.1 56.8 | 101.5 87.8 | 166.0 155.5 | 292.4 259.7 |
| 1952 * | | 101.9 | 10.2 11.4 | 1.8 2.0 | 1.2 | 2.0 1.6 | 3.2 2.2 | 3.4 2.5 | 3.7 2.9 | 3.7 3.6 | 5.0 4.3 | 6.8 6.3 | 10.1 10.1 | 14.2 15.7 | 25.2 | 40.6 | 65.0 | 106.6 | 179.0 | 319.3 |
| 1953 1954 | 12.4 10.8 | 105.5 101.6 | 8.0 | 1.5 | 0.8 | 1.3 | 1.8 | 2.3 | 2.6 | 3.2 | 4.2 | 6.0 | 10.2 | 14.4 | 21.1 | 33.2 | 55.0 | 88.3 | 123.8 | 215.5 |
| 1955* | 11.3 | 114.6 | 10.1 | 1.5 | 0.9 | 1.3 | 1.9 | 2.2 | 2.5 | 3.2 | 3.9 | 5.8 | 8.9 | 14.7 | 22.8 | 36.8 | 56.8 | 90.4 | 142.9 | 201.2 |
| 1956* | 11.2 | 106.0 | 8.3 | 1.3 | 0.9 | 1.2 | 1.8 | 2.1 | 2.4 | 2.9 | 3.9 | 5.8 | 9.1 | 14.6 | 23.7 22.6 | 39.3 37.3 | 60.6 56.4 | 97.2 83.3 | 145.0 121.4 | 214.1 180.4 |
| 1957* | 10.6 | 106.4 | 9.4 5.4 | 1.3 1.0 | 0.8 | 1.3 1.1 | 1.7 1.4 | 2.1 1.8 | 2.3 2.1 | 2.9 2.5 | 3.7 3.5 | 5.5 4.8 | 8.8 7.9 | 14.5 12.5 | 20.0 | 32.5 | 50.4 | 77.8 | 118.2 | 162.6 |
| 1958 * 1959 * | 9.2 9.8 | 94.8 98.5 | 5.8 | 0.9 | 0.6 | 1.1 | 1.5 | 1.8 | 2.1 | 2.6 | 3.4 | 5.2 | 8.1 | 13.6 | 21.3 | 34.7 | 56.2 | 85.6 | 126.9 | 176.8 |
| 1961 | 9.0 | 84.1 | 4.4 | 0.7 | 0.5 | 1.0 | 1.3 | 1.7 | 1.9 | 2.2 | 3.3 | 4.5 | 7.4 | 11.9 | 19. <i>7</i> | 33.6 | 52.3 | 82.9 | 126.5 | 184.0 |
| Male — Masculin | | | | | | | | | | | | | | | | | 10.7 | 02.1 | 147 5 | 242.0 |
| 1950 * | 14.0 | 131.7 | 11.0 | 2.3 | 1.6 | 2.8 2.6 | 4.7 4.6 | 4.7 4.3 | 5.0 4.8 | 5.3 5.1 | 6.8 6.6 | 9.3 9.1 | 13.6 13.5 | 18.0 19.7 | 29.0 30.6 | 39.2 44.6 | 60.7 | 93.1 108.3 | 147.5 172.0 | 313.2 |
| 1951 * 1952 * | 14.9 12.3 | 133.1 108.5 | 15.2 10.0 | 2.5 1.8 | 1.6 1.2 | 2.0 | 3.2 | 3.4 | 3.7 | 3.9 | 5.6 | 8.0 | 12.1 | 17.2 | 27.4 | 38.6 | 61.8 | 94.6 | 161.7 | 268.7 |
| 1953 | | 110.9 | 11.1 | 2.0 | 1.2 | 1.6 | 2.2 | 2.5 | 2.8 | 3.5 | 4.6 | 7.3 | 11.8 | 18.6 | 29.2 | 46.1 | 70.1 | 113.4 | 185.7 | 332.4 |
| 1954 | 11.2 | 106.3 | <i>7</i> .8 | 1.5 | 0.9 | 1.3 | 1.8 | 2.4 | 2.5 | 3.3 | 4.5 | 7.1 | 12.0 | 17.1 | 24.1 | 36.6 | 60.8 | 95.5 | 131.5 | 285.9 18 8. 8 |
| 1955 * | | | 9.5 | 1.5 | 1.0 | 1.4 | 1.9 | 2.3 | 2.5 2.4 | 3.2 2.9 | 4.3 4.3 | 6.6 6.5 | 10.6 10.9 | 1 <i>7.5</i> 1 <i>7.</i> 1 | 26.8 28.0 | 41.8 | 62.5 | 95.2 106.4 | 152.6 158.2 | 235.8 |
| 1956* 1957* | | 110.4 110.4 | 7.9 8.6 | 1.4 | 0.9 | 1.3 1.3 | 1.8 | 2.1 2.1 | 2.4 | 3.0 | 4.1 | 6.1 | 10.3 | 17.3 | 26.9 | 43.4 | 63.4 | 88.1 | 131.5 | 194.9 |
| 1958 * | 9.4 | 100.0 | 5.2 | 1.0 | 0.7 | 1.2 | 1.5 | 1.9 | 2.2 | 2.6 | 3.9 | 5.5 | 9.2 | 14.8 | 24.2 | 37.6 | 56.3 | 84.8 | 126.3 | 172.9 |
| 1959 * | 10.0 | 102.6 | 5.4 | 0.9 | 0.7 | 1.1 | 1.5 | 1.9 | 2.3 | 2.7 | 3.8 | 5.8 | 9.8 | 16.4 | 25.6 | 40.1 | 64.7 | 94.1 | 135.5 | 196.4 |
| 1961 | 9.3 | 88.5 | 4.3 | 0.8 | 0.6 | 1.1 | 1.4 | 1.8 | 2.1 | 2.5 | 3.8 | 5.4 | 8.8 | 14.7 | 24.1 | 39.5 | 58.7 | 89.8 | 137.5 | 195.8 |
| Female — Féminin | 100 | 1120 | 110 | 2.0 | 1.5 | 2.7 | 4.0 | 4.1 | 4.7 | 4.4 | 5.1 | 6.1 | 9.0 | 12.1 | 21.5 | 30.1 | 51.0 | 79.6 | 134.6 | 221.9 |
| 1950 * 1951 * | 12.3 13.5 | 113.9 117.4 | 11.0 16.2 | 2.4 | 1.5 | 2.9 | 4.1 | 4.1 | 4.5 | 4.6 | 5.0 | 6.5 | 9.5 | 13.2 | 23.8 | 34.2 | 58.6 | 96.3 | 161.2 | 277.8 |
| 1952 * | 11.3 | 95.0 | 10.4 | 1.8 | 1.2 | 2.1 | 3.2 | 3.3 | 3.7 | 3.6 | 4.4 | 5.6 | 8.4 | 11.8 | 20.5 | 31.4 | 53.0 | 82.7 | 150.6 | 253.3 |
| 1953 | 12.1 | 99.9 | 11.6 | 1.9 | 0.9 | 1.6 | 2.3 | 2.5 | 3.0 | 3.7 | 4.1 | 5.4 | 8.5 | 13.3 | 22.2 18.8 | 36.5 30.7 | 61.1 50.7 | 101.4 83.1 | 173.7 118.1 | 310.0 169.9 |
| 1954 | 10.3 | 96.6 | 8.3 10.7 | 1.6 1.5 | 0.7 0.8 | 1.3 1.3 | 1.8 1.9 | 2.3 2.2 | 2.6 2.4 | 3.1 3.1 | 3.9 3.5 | 4.9 4.9 | 8.6 7.2 | 12.1 12.4 | 19.8 | 33.2 | 52.7 | 86.9 | 136.1 | 211.5 |
| 1955 * 1956 * | 11.1 | 109.2° 101.3 | 8.7 | 1.3 | 0.8 | 1.3 | 1.9 | 2.1 | 2.4 | 2.9 | 3.6 | 5.1 | 7.4 | 12.5 | 20.4 | 35.4 | 54.9 | 90.8 | 136.3 | 200.3 |
| 1957* | 10.4 | 102.1 | 10.2 | 1.3 | 0.8 | 1.3 | 1.7 | 2.0 | 2.1 | 2.8 | 3.4 | 4.9 | 7.4 | 12.1 | 19.2 | 32.9 | 51.5 | 80.0 | 114.6 | 171.2 |
| 1958 * | 9.0 | 89.3 | 5.6 | 0.9 | 0.6 | 0.9 | 1.4 | 1.7 | 2.0 | 2.4 | 3.2 | 4.2 | 6.6 | 10.4 | 16.8 | 28.9 | 47.2 | 73.0 | 112.8 121.2 | 156.3 164.9 |
| 1959 * 1961 | 9.6 8.8 | 94.3 79.5 | 6.2 4.5 | 0.8 0.7 | 0.6 0.5 | 1.0 | 1.4 1.2 | 1.7 1.5 | 1.9 1.7 | 2.5 2.0 | 3.1 2.9 | 4.6 3.8 | 6.4 6.1 | 11.0 9.3 | 1 <i>7.</i> 9 16.1 | 30.8 29.1 | 50.5 48.0 | 79.9 78.2 | 119.6 | 176.7 |

| Mole — Marcalin 1956 | OCEANIA — OCEANIE |] | | 1 | | | | | - | 1 | 1 | ĺ | 1 | 1 | 1 | | ļ | ĺ | | 1 | |
|--|-------------------|-------------|--------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|-------------|------|------|------|-------|-------|----------------|
| 1960 | | | | | | İ | | | | | | | | | | | | | | | |
| Mole - Marcolin 1956 7.9 55.3 5.3 1.2 1.4 3.7 1.3 3.4 - 4.3 2.5 6.1 12.3 25.0 23.3 41.2 65.8 156.6 1960 - | | | | | | | | | | - | | | | | | | | | 4001 | | 17.4 |
| 1956. 7.9 55.3 5.3 1.2 1.4 3.7 1.3 3.4 - 4.3 2.5 6.1 12.3 25.0 23.3 41.2 65.8 196.0 1960. 6.8 29.2 4.7 0.6 0.6 1.7 1.5 4.1 2.0 1.9 6.9 28.3 11.5 13.0 35.4 22.0 59.7 87.0 37.1 2 1956. 1960. 3.9 32.7 1.5 0.6 - 2 - 1.5 - 5.8 2.6 3.0 18.7 - 7.5 25.2 25.0 48.8 125.0 4 1950. 1960. 3.9 3.9 32.7 1.5 0.6 - 2 - 1.5 - 5.8 2.6 3.0 18.7 - 7.5 25.2 25.0 48.8 125.0 4 1950. 1960. | | 5.4 | 31.0 | 3.2 | 0.6 | 0.3 | 0.9 | 0.7 | 2.0 | 0.9 | 3.9 | 4.9 | 10.0 | 14.8 | 7. ' | 20.2 | 20.5 | 40.8 | 69.0 | 210.5 | 47.6 |
| Femoles—Feminin 1956 | 1956 | 7.9 | 55.3 | 5.3 | 1.2 | 1.4 | 3.7 | | 3.4 | - | 4.3 | 2.5 | 6.1 | 12.3 | 25.0 | 23.3 | 41.2 | 65.8 | | | |
| 1956 | | 6.8 | 29.2 | 4.7 | 0.6 | 0.6 | 1.7 | 1.5 | 4.1 | 2.0 | 1.9 | 6.9 | 28.3 | 11.5 | 13.0 | 35.4 | 28.0 | 59.7 | 87.0 | 357.1 | 58.8 |
| 1960. 3.9 32.9 1.5 0.6 - - - - 1.5 - 5.8 2.6 3.0 18.7 - 7.5 25.2 25.0 48.8 125.0 4 | | 4.8 | 21.7 | 3.4 | 13 | 30 | 28 | 4.8 | 13 | _1 | 83 | 5.6 | 07 | 133 | 25.6 | 14.5 | 43.5 | 55.6 | | _ 928 | · |
| Australia † # — Australia † # | | | | | | 3.0 | | | | - | | | | | - | | | | 48.8 | | 40.0 |
| | | | 1 | | | 1 | | | 1 | ì | 1 | 1 | Ì | | } | 1 | | ľ | | 1 | |
| 1950 | | | l | | | | | | | | l | | İ | | | | | | | | |
| 1951 | | ا م | 250 | 1.6 | 0.7 | 07 | 3.1 | 1.5 | 13 | 1.6 | 23 | 3.6 | 5.5 | 80 | 13.6 | 21.6 | 33.0 | 53.8 | 83.5 | 1304 | 244.8 |
| 1952 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 266.6 |
| 1953 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 258.5 |
| 1954 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 261.5 |
| 1955 | | | | | 1 ; | | | | | | | | | | | | | | | | 231.4 |
| 1956 9,1 22,2 1,3 0,5 0,5 0,9 1,3 1,2 1,5 2,0 3,0 5,0 8,0 12,9 20,6 32,1 53,0 83,2 139,9 24,1 1957 8,8 2,3 1,4 0,5 0,5 0,4 0,9 1,3 1,1 1,3 1,9 2,8 4,9 7,8 12,4 19,5 30,7 48,4 77,9 120,8 22,1 1959 8,9 220 1,2 0,5 0,4 0,9 1,3 1,1 1,3 1,9 2,8 4,9 7,8 12,4 19,5 30,7 48,4 77,9 120,8 22,1 1960 8,6 20,6 1,1 0,5 0,4 0,9 1,1 1,1 1,4 1,9 3,0 4,8 7,7 12,5 19,8 31,6 4,7,7 77,9 120,5 22,1 1960 8,5 20,5 1,1 0,4 0,4 0,9 1,1 1,1 1,3 1,9 3,0 4,8 7,7 12,5 19,8 31,6 4,7,7 77,9 120,5 24,1 1962 8,7 20,7 1,0 0,4 0,4 0,8 1,2 1,1 1,3 1,9 2,9 5,0 7,9 12,5 19,8 31,6 4,7,7 77,9 120,5 24,1 1962 8,7 20,7 1,0 0,4 0,4 0,8 1,2 1,1 1,3 1,9 2,9 5,0 7,9 12,7 12,6 19,6 30,6 48,7 7,7 12,1 19,2 30,5 47,9 75,3 118,7 21,1 1964 8,7 20,0 1,0 0,4 0,4 0,9 1,1 1,1 1,3 1,9 3,0 5,0 7,9 12,7 20,2 31,1 48,5 76,6 121,7 21,1 1965 8,8 18,6 1,0 0,4 0,4 0,9 1,1 1,1 1,3 1,9 3,0 5,0 8,2 12,9 20,0 31,5 14,7,9 72,2 130,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 131.8 | 223.7 |
| 1957. 8.8 22.3 1.4 0.5 0.5 1.0 1.2 1.3 1.6 2.0 3.0 4.9 7.8 12.7 20.2 31.6 51.2 78.2 129.8 25 1958. 8.5 21.0 1.2 0.5 0.4 0.9 1.3 1.1 1.3 1.9 2.8 4.9 7.8 12.4 19.5 30.7 48.4 77.9 120.8 25 1959. 8.9 22.0 1.2 0.5 0.4 1.0 1.1 1.1 1.1 1.5 2.0 3.0 5.0 7.7 12.8 20.2 32.0 50.3 81.5 127.6 22 1960. 8.6 20.5 1.1 0.4 0.4 0.9 1.1 1.1 1.1 1.5 2.0 3.0 4.8 7.7 12.5 19.8 31.6 47.7 77.9 120.5 24 1961. 8.5 20.5 1.1 0.4 0.4 0.9 1.1 1.1 1.1 1.3 1.9 3.0 4.8 7.7 12.5 19.8 31.6 47.7 77.9 120.5 24 1962. 8.7 20.7 1.0 0.4 0.4 0.8 1.2 1.1 1.3 1.9 3.0 4.8 7.7 7 12.1 19.2 30.5 47.9 77.5 3118.7 21 1962. 8.7 20.0 1.0 0.4 0.4 0.8 1.2 1.1 1.3 1.9 3.0 4.7 7.7 12.1 19.2 30.5 47.9 77.3 118.7 21 1964. 9.0 19.1 1.0 0.5 0.4 0.9 1.2 1.0 1.3 1.9 3.0 4.7 7.7 12.1 19.2 30.5 47.9 76.3 124.0 20 1964. 9.9 19.1 1.0 0.5 0.4 0.4 0.9 1.2 1.0 1.3 1.9 3.0 5.0 7.9 12.7 20.2 31.1 48.5 76.6 121.7 21 1965. 8.8 18.6 1.0 0.4 0.4 0.9 1.2 1.0 1.4 2.0 3.2 51.8 0.1 13.1 20.9 31.9 51.4 79.2 130.9 22 1965. 8.8 18.6 1.0 0.4 0.4 0.9 1.1 1.1 1.1 1.3 1.3 2.1 3.0 5.0 8.2 12.9 20.0 31.5 49.4 78.1 121.1 23 1955. 10.8 28.1 1.9 0.8 0.8 1.7 2.2 18.8 1.9 2.7 3.9 6.6 11.0 18.8 28.3 43.6 65.6 105.6 153.1 2.6 1955. 1955. 10.8 28.1 1.9 0.8 0.8 1.7 2.2 1.8 1.9 2.7 3.9 6.6 11.0 18.0 28.6 43.7 64.3 101.8 152.4 27 1955. 10.5 29.7 1.7 0.7 0.6 1.5 2.0 1.8 1.9 1.5 1.9 1.6 1.8 2.3 3.7 5.9 10.0 16.9 27.9 41.5 67.0 10.0 10.5 153.1 2.6 1955. 9.9 25.5 1.6 0.6 0.6 1.5 1.7 1.9 1.6 1.8 2.3 3.7 5.9 10.0 16.9 27.9 41.5 67.0 10.0 10.5 153.1 2.6 1955. 9.9 25.5 1.6 0.6 0.6 1.3 1.9 1.6 1.8 2.3 3.7 5.9 10.0 16.9 27.9 41.5 67.0 10.9 162.0 22 1955. 9.9 25.5 1.6 0.6 0.6 1.4 1.8 1.7 1.8 2.3 3.5 6.0 10.5 17.2 27.4 40.7 63.3 98.7 144.7 2.7 1955. 9.9 25.5 1.6 0.6 0.6 0.5 1.4 1.8 1.7 1.2 1.2 2.3 3.5 6.0 10.2 16.9 27.9 41.5 67.0 10.9 162.0 22 1955. 9.9 25.5 1.6 0.6 0.6 0.5 1.4 1.8 1.7 1.2 1.2 2.3 3.5 6.0 10.5 16.7 27.1 41.3 65.0 95.2 1959. 2.0 10.1 24.2 1.4 0.6 0.5 1.3 1.9 1.5 1.7 1.2 2.3 3.5 6.0 10.5 16.7 27.1 41.3 65.0 95.2 1959. 2.0 10.1 24.2 1.4 0.6 0.5 1.3 1.9 1.5 1.7 1.2 2.3 3.5 6.0 10.1 16.0 27.9 41.5 67.0 10.0 16 | | | | | 0.5 | 0.5 | | 1.3 | 1.2 | 1.5 | 2.0 | 3.0 | 5.0 | 8.0 | 12.9 | 20.6 | | 53.0 | 83.2 | 139.9 | 242.9 |
| 1059 8.9 22.0 1.2 0.5 0.4 1.0 1.1 1.1 1.5 2.0 3.0 5.0 7.7 12.8 20.2 32.0 50.3 81.5 127.6 22 1960 8.6 20.6 1.1 0.5 0.4 0.9 1.1 1.1 1.3 1.9 3.0 4.8 7.7 12.5 19.8 31.6 47.7 77.9 120.5 2.2 1961 1.0 1.0 1.1 1.1 1.3 1.9 3.0 4.8 7.7 7.7 12.1 19.2 30.5 47.9 75.3 118.7 2.1 1962 8.7 20.0 1.0 0.4 0.4 0.8 1.2 1.1 1.3 1.9 3.0 4.7 7.7 12.1 19.2 30.5 47.9 75.3 118.7 2.1 1963 8.7 20.0 1.0 0.4 0.4 0.8 1.2 1.1 1.3 1.9 3.0 5.0 7.9 12.6 19.6 30.6 48.7 76.3 124.0 20 1963 8.7 20.0 1.0 0.4 0.4 0.8 1.1 1.1 1.3 1.9 3.0 5.0 7.9 12.6 19.6 30.6 48.7 76.3 124.0 20 1963 8.8 8.6 1.0 0.4 0.4 0.8 1.1 1.1 1.3 1.9 3.0 5.0 7.9 12.6 19.6 30.6 48.7 76.3 124.0 20 1964 9.0 19.1 1.0 0.5 0.4 0.9 1.2 1.0 1.4 2.0 3.2 5.1 8.0 13.1 20.9 31.9 51.4 79.2 130.9 22 1965 8.8 18.6 1.0 0.4 0.4 0.9 1.1 1.1 1.3 1.9 3.0 5.0 8.2 12.9 20.0 31.5 49.4 78.1 121.1 23.8 4.0 | | | 22.3 | 1.4 | 0.5 | 0.5 | 1.0 | 1.2 | 1.3 | 1.6 | 2.0 | 3.0 | 4.9 | 7.8 | 12.7 | 20.2 | 31.6 | 51.2 | 78.2 | 129.8 | 230.1 |
| 1960 | 1958 | 8.5 | 21.0 | 1.2 | 0.5 | 0.4 | 0.9 | 1.3 | 1.1 | | | | | | | | | | | | 234.9 |
| 1961 | 1959 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 250.1 |
| 1962 | 1960 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 248.4 |
| 1963 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 212.4 |
| 1964 9.0 19.1 1.0 0.5 0.4 0.9 1.2 1.0 1.4 2.0 3.2 5.1 8.0 13.1 20.9 31.9 51.4 79.2 130.9 22.5 195.5 10.6 10.6 27.8 1.9 0.9 0.8 1.4 2.0 1.6 1.9 2.5 4.0 6.4 11.0 17.4 27.6 41.6 66.2 99.4 155.1 25.5 195.5 10.5 27.7 17 0.7 0.6 1.5 2.0 1.8 1.9 2.6 3.8 6.6 11.0 18.8 28.3 43.6 65.6 105.6 153.1 25.5 1.9 1.6 1.8 2.5 3.7 6.0 10.5 27.4 40.7 63.3 98.7 144.7 27.5 195.5 1.9 1.6 1.8 1.9 1.6 1.8 2.5 3.7 6.0 10.5 17.2 27.4 40.7 63.3 98.7 144.7 27.5 195.5 1.9 1.6 1.8 1.7 1.8 2.3 3.7 5.9 10.2 17.5 26.5 41.0 65.6 101.6 147.5 25.5 1.9 1.6 1.8 1.9 1.6 1.8 2.3 3.7 5.9 10.2 17.5 26.5 41.0 65.6 101.6 147.5 25.5 1.9 1.6 1.8 1.9 1.6 1.8 2.3 3.7 5.9 10.2 17.5 26.5 41.0 65.6 101.6 147.5 25.5 1.9 1.6 1.8 1.9 1.6 1.8 2.3 3.7 5.9 10.2 17.5 26.5 41.0 65.6 101.6 147.5 25.5 1.9 1.6 1.8 1.9 1.6 1.8 2.3 3.7 5.9 10.2 17.5 26.5 41.0 65.6 101.6 147.5 25.5 1.9 1.6 1.8 1.9 1.6 1.8 2.3 3.7 5.9 10.2 17.5 26.5 41.0 65.6 101.6 147.5 25.5 1.9 1.6 1.8 1.9 1.6 1.8 2.3 3.7 5.9 10.0 16.9 27.9 41.5 67.0 10.9 162.0 26.5 1.9 1.9 1.6 1.8 1.9 1.6 1.8 2.3 3.7 5.9 10.0 16.9 27.9 41.5 67.0 10.9 162.0 26.5 1.9 1.9 1.6 1.8 1.9 1.6 1.8 2.3 3.7 5.9 10.0 16.9 27.9 41.5 67.0 10.9 162.0 26.5 1.9 1.9 1.0 1.9 1.0 1.8 1.9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 208.6 |
| 1965 10.6 27.8 1.9 0.9 0.8 1.4 2.0 1.6 1.9 2.5 4.0 6.4 11.0 17.4 27.6 41.6 66.2 99.4 155.1 25 1951 10.8 28.1 1.9 0.8 0.8 1.7 2.2 1.8 1.9 2.7 3.9 6.6 11.0 18.8 28.3 43.6 65.6 105.6 153.1 28 1952 10.5 27.7 1.7 0.7 0.6 1.5 2.0 1.8 1.9 2.7 3.9 6.6 11.0 18.8 28.3 43.6 65.6 105.6 153.1 28 1952 10.0 25.9 1.7 0.8 0.7 1.5 1.9 1.6 1.8 2.5 3.7 6.0 10.5 17.2 27.4 40.7 63.3 98.7 144.7 27 1954 10.1 26.2 1.8 0.6 0.6 1.4 1.8 1.7 1.8 2.3 3.7 5.9 10.2 17.5 26.5 41.0 65.6 101.6 147.5 22 1955 10.1 24.2 1.4 0.6 0.6 1.3 1.9 1.6 1.8 2.3 3.7 5.9 10.0 16.9 26.6 42.1 65.3 94.7 152.3 24 1956 10.1 24.2 1.4 0.6 0.6 1.3 1.9 1.6 1.8 2.3 3.7 5.9 10.0 16.9 27.9 41.5 67.0 10.9 162.0 2.6 1957 9.8 24.8 1.5 0.6 0.5 1.4 1.8 1.7 2.0 2.4 3.5 5.8 10.0 16.7 27.1 41.3 65.0 95.6 145.6 2.5 1959 1959 9.9 24.6 1.3 0.6 0.5 1.4 1.8 1.7 1.4 1.8 2.4 3.6 6.0 9.8 17.1 27.1 41.3 65.0 95.6 145.6 2.5 1950 9.9 24.6 1.3 0.6 0.5 1.4 1.7 1.4 1.8 2.4 3.6 6.0 9.8 17.1 27.1 41.3 65.0 95.6 141.7 27.4 1960 9.6 23.0 1.2 0.6 0.5 1.3 1.6 1.5 1.7 2.3 3.6 6.3 10.1 16.9 26.5 41.0 61.6 92.8 141.8 2.4 1963 9.7 22.2 1.0 0.5 0.5 1.2 1.6 1.5 1.7 2.3 3.6 6.3 10.1 16.9 26.5 41.8 64.2 95.0 141.7 27.1 1963 9.7 22.2 1.0 0.5 0.5 1.2 1.6 1.5 1.7 2.3 3.6 6.3 10.1 16.9 26.5 41.8 64.2 95.0 141.7 27.1 14.8 24.4 1964 10.0 21.3 1.1 0.5 0.5 1.2 1.6 1.5 1.7 2.3 3.5 6.0 10.3 17.4 28.2 44.3 68.1 99.7 141.8 24.2 1965 9.7 22.2 1.0 0.5 0.5 1.2 1.6 1.5 1.7 2.3 3.6 6.3 10.1 16.9 26.5 41.8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 215.3 |
| Male Masculin 1950. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 229.0 232.1 |
| 1950 | | 8.8 | 18.0 | 1.0 | 0.4 | 0.4 | 0.9 | 1.1 | 1.1 | 1.3 | 2.1 | 3.0 | 3.0 | 0.2 | 12.9 | 20.0 | 31.5 | 47.4 | 70.1 | 121.1 | 232.1 |
| 1951 | | 10.6 | 270 | 10 | 0.0 | 0.0 | 1.4 | 20 | 1.6 | 10 | 2.5 | 40 | 6.4 | 110 | 17 4 | 27 6 | 41.6 | 662 | 00 / | 1551 | 259.8 |
| 1952 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 288.8 |
| 1953 10.0 25.9 1.7 0.8 0.7 1.5 1.9 1.6 1.8 2.5 3.7 6.0 10.5 17.2 27.4 40.7 63.3 98.7 144.7 27.1 1954 10.1 26.2 1.8 0.6 0.6 1.4 1.8 1.7 1.8 2.3 3.7 5.9 10.2 17.5 26.5 41.0 65.6 101.6 147.5 25.5 1.6 0.6 0.6 1.5 1.7 1.7 1.8 2.3 3.7 5.9 10.2 17.5 26.5 41.0 65.6 101.6 147.5 25.5 1.6 0.6 0.6 1.5 1.7 1.7 1.8 2.3 3.5 6.0 10.2 16.9 26.6 42.1 65.3 94.7 152.3 24 1957 9.8 24.8 1.5 0.6 0.5 1.4 1.8 1.7 2.0 2.4 3.5 5.8 10.0 16.7 27.1< | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 274.9 |
| 1954 10.1 26.2 1.8 0.6 0.6 1.4 1.8 1.7 1.8 2.3 3.7 5.9 10.2 17.5 26.5 41.0 65.6 101.6 147.5 25.1 1955 9.9 25.5 1.6 0.6 0.6 1.5 1.7 1.7 1.8 2.3 3.5 6.0 10.2 16.9 26.6 42.1 65.3 94.7 152.3 24 1956 10.1 24.2 1.4 0.6 0.6 1.3 1.9 1.6 1.8 2.3 3.7 5.9 10.0 16.9 27.9 41.5 67.0 100.9 162.0 26 1957 9.8 24.8 1.5 0.6 0.5 1.4 1.8 1.7 2.0 2.4 3.5 5.8 10.0 16.7 27.1 41.3 65.0 95.6 145.6 25 1958 9.4 23.3 1.3 0.6 0.5 1.4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 279.2 |
| 1955 9,9 25.5 1.6 0.6 0.6 1.5 1.7 1.7 1.8 2.3 3.5 6.0 10.2 16,9 26.6 42.1 65.3 94.7 152.3 24 1956 10.1 24.2 1.4 0.6 0.6 1.3 1.9 1.6 1.8 2.3 3.7 5.9 10.0 16.9 27.9 41.5 67.0 100.9 162.0 26 1957 9.8 24.8 1.5 0.6 0.5 1.4 1.8 1.7 2.0 2.4 3.5 5.8 10.0 16.7 27.1 41.3 65.0 95.6 145.6 22 1958 9.4 23.3 1.3 0.6 0.5 1.4 1.7 1.4 1.8 2.4 3.6 6.0 9.8 16.2 26.2 41.0 61.6 95.2 139.9 26.5 139.9 16.2 26.2 42.1 65.0 95.6 145.0 | | | | | | | | 1.8 | 1.7 | 1.8 | 2.3 | 3.7 | | 10.2 | | 26.5 | | | 101.6 | 147.5 | 251.4 |
| 1956. 10.1 24.2 1.4 0.6 0.6 1.3 1.9 1.6 1.8 2.3 3.7 5.9 10.0 16.9 27.9 41.5 67.0 100.9 162.0 26 1957. 9.8 24.8 1.5 0.6 0.5 1.4 1.8 1.7 2.0 2.4 3.5 5.8 10.0 16.9 27.9 41.5 67.0 100.9 162.0 26 1958. 9.4 23.3 1.3 0.6 0.5 1.3 1.9 1.5 1.7 2.0 2.4 3.5 5.8 10.0 16.7 27.1 41.3 65.0 95.6 145.6 25 1959. 9.9 24.6 1.3 0.6 0.5 1.4 1.7 1.4 1.8 2.4 3.6 6.0 9.8 17.1 27.1 43.8 64.6 104.1 147.3 27 1960. 9.6 23.0 1.2 0.6 0.5 1.3 1.6 1.5 1.7 2.2 3.6 5.8 9.9 16.4 | | | | | 0.6 | 0.6 | 1.5 | 1.7 | 1.7 | 1.8 | 2.3 | 3.5 | 6.0 | 10.2 | 16.9 | 26.6 | 42.1 | 65.3 | 94.7 | 152.3 | 243.3 |
| 1958. 9,4 23.3 1,3 0.6 0.5 1.3 1.9 1.5 1,7 2.3 3.3 6.0 9.8 16.2 26.2 41.0 61.6 95.2 139.9 26 1959. 9,9 24.6 1.3 0.6 0.5 1.4 1.7 1.4 1.8 2.4 3.6 6.0 9.8 17.1 27.1 43.8 64.6 104.1 147.3 27 1960. 9,6 23.0 1.2 0.6 0.5 1.3 1.6 1.5 1.7 2.2 3.6 5.8 9.9 16.4 26.6 42.4 62.4 98.0 141.7 27 1961. 9,5 23.0 1.2 0.5 0.5 1.2 1.6 1.5 1.7 2.3 3.6 5.8 9.9 16.4 26.6 42.4 62.4 98.0 141.7 27 1962. 9,7 23.3 1.1 0.5 0.4 1.1 1.7 1.5 1.7 2.3 3.6 6.3 10.1 16.9 26.5 | | | 24.2 | 1.4 | 0.6 | 0.6 | 1.3 | 1.9 | 1.6 | 1.8 | 2.3 | | 5.9 | 10.0 | 16.9 | 27.9 | 41.5 | 67.0 | 100.9 | 162.0 | 265.6 |
| 1959. 9,9 24.6 1,3 0.6 0.5 1.4 1.7 1.4 1.8 2.4 3.6 6.0 9.8 17.1 27.1 43.8 64.6 104.1 147.3 27.1 1960. 9,6 23.0 1.2 0.6 0.5 1.3 1.6 1.5 1.7 2.2 3.6 5.8 9.9 16.4 26.6 42.4 62.4 98.0 141.7 27.1 1961. 9,5 23.0 1.2 0.5 0.5 1.2 1.6 1.5 1.7 2.3 3.8 5.9 9.9 16.1 26.1 41.2 62.6 92.8 141.8 23.1 1962. 9,7 23.3 1.1 0.5 0.4 1.1 1.7 1.5 1.7 2.3 3.6 6.3 10.1 16.9 26.5 41.8 64.2 95.0 145.9 24.8 1963. 9,7 22.2 1.0 0.5 0.5 1.2 1.6 1.5 1.7 2.3 3.6 6.3 10.1 16.6 27.0 43.4 63.2 95.0 145.9 24.1 1964. 10.0 21.3 1.1 0.5 0.5 1.2 </td <td>1957</td> <td>9.8</td> <td>24.8</td> <td>1.5</td> <td>0.6</td> <td>0.5</td> <td></td> <td>1.8</td> <td></td> <td></td> <td>2.4</td> <td></td> <td></td> <td>10.0</td> <td>16.7</td> <td></td> <td>41.3</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>251.1</td> | 1957 | 9.8 | 24.8 | 1.5 | 0.6 | 0.5 | | 1.8 | | | 2.4 | | | 10.0 | 16.7 | | 41.3 | | | | 251. 1 |
| 1960 | 1958 | | | | | t | | | | | | | | | | | | | | | 260.9 |
| 1961 9.5 23.0 1.2 0.5 0.5 1.2 1.6 1.5 1.7 2.3 3.8 5.9 9.9 16.1 26.1 41.2 62.6 92.8 141.8 23 1962 9.7 23.3 1.1 0.5 0.4 1.1 1.7 1.5 1.7 2.3 3.6 6.3 10.1 16.9 26.5 41.8 64.2 95.0 145.9 24 1963 9.7 22.2 1.0 0.5 0.5 1.2 1.6 1.5 1.7 2.3 3.5 6.4 10.1 16.6 27.0 43.4 63.3 98.8 144.4 24 1964 10.0 21.3 1.1 0.5 0.5 1.2 1.7 1.3 1.8 2.3 4.0 6.2 10.3 17.4 28.2 44.3 68.1 98.8 155.1 26 1965 9.7 20.8 1.1 0.4 0.5 1.3 1.6 1.5 1.6 2.5 3.7 6.1 10.7 17.0 27.0 43.3 66.1 99.7 141.8 26 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 273.7 |
| 1962 9.7 23.3 1.1 0.5 0.4 1.1 1.7 1.5 1.7 2.3 3.6 6.3 10.1 16.9 26.5 41.8 64.2 95.0 145.9 24 1963 9,7 22.2 1.0 0.5 0.5 1.2 1.6 1.5 1.7 2.3 3.5 6.4 10.1 16.6 27.0 43.4 63.3 96.8 144.4 24 1964 10.0 21.3 1.1 0.5 0.5 1.2 1.7 1.3 1.8 2.3 4.0 6.2 10.3 17.4 28.2 44.3 68.1 98.8 155.1 26 1965 9,7 20.8 1.1 0.4 0.5 1.3 1.6 1.5 1.6 2.5 3.7 6.1 10.7 17.0 27.0 43.3 66.1 99.7 141.8 26 | | _ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 273.9 |
| 1963 | | 1 - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 237.9 |
| 1964 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 248.6 241.1 |
| 1965 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 260.6 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 264.3 |
| | | 7.7 | 20.0 | '.' | 0.4 | 0.5 | 1.5 | 1.0 | 1.5 | 1.0 | 2.5 | 3.7 | 0.1 | 10.7 | 17.0 | 27.0 | 43.3 | 00.1 | 77./ | 141.0 | 204.5 |
| | | 8.5 | 220 | 1 14 | 0.6 | 0.5 | 0.7 | 0.0 | 1.0 | 1.3 | 20 | 3.1 | 4.6 | 6.8 | 10.0 | 15.8 | 25.3 | 43.4 | 71.2 | 127.4 | 234.7 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 251.8 |
| | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | , | 247.7 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 249.9 |
| 1954 | | | | | | | | | | | | 2.7 | | | | | | | | 118.0 | 218.5 |
| 1955 | | | 19.8 | | 0.5 | 0.4 | | | | | | | | | 8.9 | | | | 67.3 | | 211.5 |
| 1956 | | 8.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 228.8 |
| 1957 | 1957 | <i>7</i> .8 | j 19.7 | 1.2 | 0.4 | 0.4 | 0.6 | 0.6 | 0.8 | 1.1 | 1.6 | 2.5 | 3.8 | 5.5 | 8.7 | 14.1 | 23.2 | 40.1 | 65.6 | 119.4 | 217.5 |

^{*} Provisional.

[†] Data tabulated by year of registration rather than occurrence.

¹ Including deaths of unknown age.

⁹ Differs slightly from corresponding rate shown elsewhere because computed on enumerated population rather than midyear estimate.

98 Prior to 1955, excluding Koper and Buje, that part of the former Free Territory of Trieste incor-

porated in October 1954.

99 Excluding full-blooded aborigines estimated at 40 081 in June 1961.

^{*} Données provisoires.

[†] Données exploitées selon l'année d'enregistrement et non l'année de l'événement.

¹ Y compris les décès d'âge inconnu.

⁹ Ce taux diffère légèrement du taux correspondant indiqué ailleurs parce qu'il a été calculé sur la base de l'effectif de la population dénombrée et non de l'estimation au milieu de l'année.

⁹⁸ Antérieurement à 1955, non compris Koper et Buje, qui constituent la partie de l'ancien territoire libre de Trieste attribuée à la Yougoslavie en octobre 1954.

⁹⁹ Non compris les aborigènes purs, au nombre de 40 081 en juin 1961 (estimation).

| Continent, country, sex and year | All ages ¹ | | | | | | | | | AGE (i | n years – | – en anné | es) | | | | | | | |
|--|---------------------------|--------------|------------|-------------------|------------|-------------------|------------|------------|-------------------|------------|------------|-------------|--------------|--------------|---|--------------|--------------|--------------|---|----------------|
| Continent, pays, sexe et année | Tous âges ¹ | -1 | 1-4 | 5-9 | 10–14 | 15-19 | 20-24 | 25-29 | 30-34 | 35–39 | 40-44 | 45-49 | 50-54 | 55–59 | 60-64 | 65–69 | 7074 | 75–79 | 80-84 | 85 plus |
| OCEANIA (cont.) — OCEANIE (suite) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Australia † 99 (continued) — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Australie † ⁹⁹ (suite) Female (cont.) — Fém inin (suite) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1958 | 7.5 | 18.6 | 1.1 | 0.4 | 0.3 | 0.5 | 0.6 | 0.7 | 1.0 | 1.6 | 2.4 | 3. <i>7</i> | 5.7 | 8.5 | 13.7 | 21.9 | 37.8 | 65.3 | 108.3 | 219.9 |
| 1959 | 7.8 | 19.3 | 1.0 | 0.4 | 0.3 | 0.5 | 0.6 | 0.7 | 1.0 | 1.6 | 2.4 | 4.0 | 5.5 | 8.5 | 14.0 | 22.2 | 38.8 | 65.5 | 114.8 | 236.9 |
| 1960 | 7.6 | 18.2 | 1.1 | 0.4 | 0.3 | 0.5 | 0.6 | 0.7 | 1.0 | 1.5 | 2.4 | 3.9 | 5.4 | 8.3 | 13.7 12.9 | 22.7 21.9 | 36.1 36.4 | 63.7 62.7 | 107.1 104.1 | 234.1 198.6 |
| 1961 | 7.5 | 17.9 | 1.0 | 0.4 | 0.3 0.3 | 0.5 0.5 | 0.6 | 0.7 0.7 | 0.9 | 1.5 1.4 | 2.1 2.2 | 3.5 3.6 | 5.4 5.7 | 7.9 8.0 | 13.3 | 21.7 | 38.3 | 62.9 | 110.3 | 201.1 |
| 1962 1963 | 7.7 7.7 | 17.9 17.6 | 0.9 | 0.4 0.4 | 0.3 | 0.5 | 0.6 | 0.7 | 1.0 | 1.5 | 2.4 | 3.7 | 5.6 | 8.5 | 13.8 | 21.4 | 37.2 | 62.3 | 107.7 | 201.9 |
| 1964 | 8.0 | 16.7 | 0.9 | 0.4 | 0.3 | 0.6 | 0.6 | 0.7 | 1.0 | 1.6 | 2.4 | 3.9 | 5.7 | 8.6 | 13.9 | 22.1 | 38.9 | 65.4 | 116.1 | 212.8 |
| 1965 | 7.8 | 16.4 | 0.9 | 0.3 | 0.3 | 0.5 | 0.6 | 0.8 | 1.0 | 1.6 | 2.3 | 4.0 | 5.5 | 8.6 | 13.2 | 21.9 | 37.4 | 63.0 | 108.5 | 216.0 |
| | | | | | | | | | | | | : | | | | | | | | |
| Cook Islands † 100 — Iles Cook † 100 Both sexes — Les deux sexes | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1952 | ⁹ 17.2 | <u> —</u> з | 6.5 | 7.0 | 4.4 | 5.8 | | | | | | | 19 | | | | | | | |
| 1957 | ⁹ 16.5 | 102.8 | 13.2 | 4.3 | 2.4 | 6.8 | 10.0 | 9.0 | 9.0 | 6.0 | 8.4 | 10.8 | 33.0 | 26.6 | 84.5 | 51.3 | 101.9 | 94.1 | 90.9 | 333.3 |
| Male — Masculin | | | 1_ | ~ 0 | | | 1 | I | Į. | ŀ | 1 | ı | | 8.3 —— | | 1 | l | I | | |
| 1952 | 15.8 15.4 | 3: 107.7 | | 7.9 3.8 | 1.8 | 6.3 5.9 | 9.3 | 5.1 | 10.3 | 4.5 | 5.2 | 9.9 | 27.5 | 32.4 | 92.1 | 50.8 | 71.4 | 127.7 | - 1 | 500.0 |
| 1957 Female — Féminin | 13.4 | 107.7 | 10.0 | 3.0 | 1.7 | 3.7 | 7.5 | J.1 | 10.5 | 4.5 | J.2 | ′./ | 27.5 | 02.7 | , <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u> | 00.0 | | | | |
| 1952 | 18.6 | 39 | 9.3 | 6.1 | 7.4 | 5.2 | | | | | | | 2i | .5 | · | | <u> </u> | | | |
| 1957 | 1 <i>7</i> .8 | | 15.8 | 4.8 | 2.9 | 7.9 | 11.0 | 13.5 | 7.4 | 7.7 | 12.1 | 11.8 | 39.1 | 20.9 | 75.8 | 51.7 | 137.0 | 52.6 | 157.9 | 250.0 |
| Fiji Islands†— Iles Fidji† | | | | | | | | İ | | | | | | | | | | | | |
| Both sexes — Les deux sexes | | | | | | | | i | | | | | | | | | | | | |
| 1950 | 11.2 | 63.8 | 10.0 | 1.8 | 1.7 | 3.5 | 4.0 | 4.8 | 5.2 | 6.7 | 9.0 | 9.6 | 17.2 | 17.6 | 47.3 | 32.8 | 73.8 | | - 109.4 | |
| 1951 | 10.6 | 61.6 | 9.7 | 2.2 | 1.4 | 2.9 | 3.5 | 3.8 | 5.2 | 5.9 | 7.3 | 9.8 | 13.0 | 16.5 | 41.2 | 32.6 | 86.4 | | 89.1 | |
| 1952 | 11.7 | 71.3 | 11.5 | 2.3 | 1.5 | 2.3 | 3.8 | 5.2 | 4.5 | 5.6 | 7.1 | 10.2 | 17.6 | 17.6 | 53.4 | 33.3 | 89.9 68.1 | | 90.9 84.3 | |
| 1953 | 9.2 | 55.2 | 6.3 | 1.9 | 1.7 | 1.7 | 3.1 | 3.7 3.2 | 4.1 3.3 | 5.8 4.2 | 5.4 7.8 | 8.2 9.9 | 12.8 14.4 | 15.4 16.1 | 43.3 46.0 | 32.8 32.7 | 80.9 | | 91.8 | |
| 1954 | 9.5 | 52.1 | 6.4 4.4 | 2.0 1.0 | 1.3 1.4 | $\frac{2.2}{2.1}$ | 3.3 2.2 | 2.6 | 2.6 | 4.2 | 5.8 | 6.9 | 12.1 | 16.1 | 37.8 | 28.7 | 73.3 | | 73.8 | |
| 1955 1956 | 8.2 29 7.4 | 58.6 50.3 | 4.8 | 1.1 | 1.3 | 1.7 | 2.2 | 2.0 | 2.8 | 2.9 | 5.0 | 8.3 | 9.1 | 11.9 | 32.1 | 24.6 | 60.5 | | 74.6 | |
| 1957 | 7.5 | 37.9 | 6.3 | 1.4 | 1.0 | 1.3 | 1.9 | 2.6 | 3.5 | 4.4 | 5.3 | 9.1 | 12.4 | 16.8 | 32.7 | 28.6 | 73.0 | | 102.1 | |
| 1958 | 7.0 | 40.8 | 4.0 | 1.3 | 1.3 | 1.7 | 1.7 | 2.2 | 3.0 | 3.5 | 5.9 | 7.8 | 11.3 | 16.0 | 33.0 | 30.6 | 71.6 | | 108.7 | |
| 1959 | 7.6 | 46.0 | 4.3 | 1.2 | 0.9 | 1.4 | 2.1 | 2.6 | 2.8 | 4.2 | 4.3 | 6.9 | 14.2 | 15.7 | 36.2 | 31.6 | 90.1 | | 115.6 | |
| 1960 | 6.6 | 37.4 | 4.1 | 1.0 | 0.9 | 1.6 | 2.0 | 1.5 | 2.6 | 3.0 | 5.5 | 7.9 | 12.4 | 14.2 | 30.6 | 28.5 | 69.8 | | 106.6 91.4 | |
| 1961 | 6.4 | 35.6 | 3.9 | 1.0 | 0.9 | 1.6 | 2.2 | 1.8 | $\frac{2.8}{3.2}$ | 2.5 | 4.2 6.5 | 6.7 7.3 | 12.5 12.8 | 14.3 15.0 | 35.3 31.0 | 27.1 28.8 | 66.6 62.7 | | 91.4 88.8 | |
| 1962 | 6.3 5.8 | 30.5 28.1 | 3.2 | 0.9 0.9 | 0.9 0.8 | 1.5 1.3 | 1.7 1.4 | 1.9 1.9 | 2.6 | 3.6 3.0 | 5.6 | 7.3 7.4 | 11.3 | 11.7 | 30.1 | 24.5 | 54.1 | | 83.7 | |
| 1963 | 6.1 | 31.8 | 4.0 | 1.2 | 1.0 | 0.9 | 1.5 | 2.0 | 2.8 | 2.8 | 3.9 | 7.3 | 11.3 | 13.5 | 29.9 | 24.6 | 60.8 | | 92.5 | |
| 1964 1965 | 5.1 | 24.9 | 2.4 | 1.0 | 0.7 | 1.7 | 1.9 | 2.0 | 1.8 | 3.2 | 3.4 | 6.8 | 9.7 | 15.0 | 24.9 | 22.9 | 39.9 | | 79.8 | |
| Male — Masculin | 0.1 | - 1., | | 2.0 | | | " | | | | | | | ľ | | | | | | |
| 1950 | 11.7 | 67.8 | 10.7 | 2.2 | 1.7 | 3.3 | 2.5 | 3.5 | 4.7 | 6.2 | 9.1 | 9.2 | 17.7 | 19.2 | 44.3 | 32.7 | 57.0 | | 94.8 | |
| 1951 | 11.0 | 69.0 | 8.7 | 2.2 | 1.2 | 2.0 | 3.0 | 2.9 | 3.5 | 5.2 | 7.4 | 9.8 | 14.9 | 18.0 | 42.6 | 30.8 | 72.1 | | 78.5 | |
| 1952 | 12.5 | 77.4 | 12.0 | 2.1 | 1.2 | 1.9 | 2.7 | 3.8 | 3.6 3.6 | 5.3 | 5.9 6.6 | 12.7 9.2 | 20.5 14.8 | 21.4 17.5 | 54.1 46.8 | 30.4 33.9 | 84.7 59.9 | | 74.8 74.5 | |
| 1953 | 10.2 | 63.1 | 6.5 | $\frac{1.9}{2.3}$ | 1.6 1.5 | 1.6 1.8 | 2.0 2.6 | 2.7 1.9 | 2.7 | 5.5 4.1 | 8.0 | 12.0 | 16.1 | 17.5 | 49.1 | 32.6 | 72.5 | | 74.2 | |
| 1954 1955 | 10.1 9.0 | 55.3 64.6 | 4.5 | 0.8 | 1.5 | 2.0 | 2.0 | 1.7 | 2.3 | 3.4 | 5.3 | 8.3 | 13.8 | 20.0 | 40.4 | 27.6 | 67.5 | | 66.0 | |
| 1956 | 8.1 | 55.2 | 4.8 | 0.7 | 1.4 | 1.4 | 1.7 | 1.6 | 1.9 | 2.5 | 5.0 | 10.1 | 10.3 | 15.9 | 30.5 | 27.0 | 61.4 | | 67.2 | |
| 1957 | 8.2 | 40.8 | 6.6 | 1.6 | 1.2 | 1.1 | 1.5 | 2.3 | 3.3 | 3.9 | 4.8 | 9.4 | 12.3 | 21.2 | 34.1 | 33.1 | 77.0 | | 98.5 | |
| 1958 | 7.7 | 44.4 | 4.3 | 1.2 | 1.2 | 1.8 | 1.6 | 1.8 | 2.3 | 3.3 | 5.5 | 8.4 | 11.9 | 19.5 | 32.7 | 32.3 | 73.8 | | 105.1 | |
| 1959 | 8.5 | 52.0 | 4.5 | 1.3 1.1 | 1.0 1.0 | 1.4 2.0 | 1.7 2.0 | 1.9 1.1 | 2.1 2.6 | 3.8 2.6 | 4.8 5.7 | 7.1 9.7 | 15.3 12.3 | 18.4 17.9 | 42.4 34.1 | 33.3 30.0 | 89.3 80.0 | | $\begin{array}{c} 121.1 \\ 101.2 \end{array}$ | |
| | 7.4 | 39.6 | 4.4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 1961 | 7.0 7.1 6.5 7.1 5.9 | 38.4 32.7 27.3 33.9 27.9 | 3.7 3.4 3.2 4.3 2.4 | 1.2 1.0 0.7 1.3 0.9 | 0.9 1.1 0.6 1.1 0.7 | 1.5 1.2 1.6 1.0 1.5 | 1.7 1.5 1.1 1.9 2.0 | 1.5 1.2 1.8 2.2 1.7 | 2.6 2.0 2.6 2.9 1.7 | 2.0 3.8 3.4 3.0 3.5 | 4.6 6.6 5.5 4.5 3.7 | 7.4 10.2 10.4 9.5 7.6 | 12.3 16.9 12.7 13.9 12.1 | 18.4 19.7 15.2 17.3 19.0 | 39.3 38.7 36.4 33.1 30.0 | 30.5 30.8 27.1 30.9 27.8 | 78.7 62.7 61.7 69.3 47.2 | | 83.5 93.7 92.0 101.6 88.0 | |
|---|--|--|--|--|---|---|--|--|--|--|---|--|---|---|--|--|---|--|---|--------------------------------|
| Female — Féminin 1950 1951 1951 1952 1953 1954 1955 1956 1957 1958 1959 1960 1961 1962 1963 1964 1965 | 10.6 10.1 10.9 8.2 8.9 7.4 6.7 6.4 6.6 5.8 5.4 5.0 4.9 | 59.6 53.8 64.8 46.9 48.7 52.3 45.1 34.8 37.0 39.6 28.1 29.0 29.7 21.6 | 9.4 10.7 11.0 6.0 6.7 4.3 4.7 6.0 3.7 4.1 3.9 4.1 3.0 2.8 3.6 2.4 | 1.3 2.2 2.6 1.8 1.8 1.2 1.4 1.3 1.3 1.2 0.8 0.8 1.1 1.1 | 1.7 1.7 1.8 1.7 1.2 1.3 1.2 0.9 1.4 0.9 0.7 1.0 0.8 1.1 0.9 | 3.6 3.7 2.6 1.9 2.6 2.3 2.1 1.5 1.6 1.4 1.3 1.6 1.8 1.0,7 2.0 | 5.4 4.0 4.9 4.3 4.0 2.4 2.8 2.3 1.8 2.6 1.9 2.7 1.9 1.7 | 6.1 4.8 6.7 4.6 4.6 3.5 2.4 3.0 2.6 3.4 2.0 2.2 2.8 2.0 1.8 2.3 | 5.7 6.9 5.3 4.6 3.8 3.0 3.8 3.5 2.5 3.0 4.4 2.5 2.8 1.8 | 7.4 6.7 6.0 6.1 4.4 4.9 3.2 5.0 3.7 4.7 3.1 3.3 2.7 2.8 | 8.9 7.1 8.5 4.2 7.6 6.3 4.9 5.9 6.3 3.9 5.2 3.8 6.3 5.8 3.2 | 10.0 9.9 7.3 7.1 7.6 5.3 6.2 8.7 7.0 6.5 5.8 5.9 4.2 4.1 5.0 | 16.6 10.8 14.2 10.4 12.1 7.7 12.5 10.6 12.6 7.9 9.7 8.5 7.1 | 15.5 14.5 12.8 12.8 12.8 11.8 7.1 11.6 12.0 12.0 12.7 10.0 9.6 9.8 7.8 9.2 10.5 | 52.4 38.9 52.4 38.3 41.7 34.3 34.1 30.7 33.3 28.5 26.3 30.7 22.2 23.1 26.3 19.2 | 33.1 36.0 38.8 30.8 30.4 21.0 21.6 28.2 29.2 26.3 22.7 26.4 21.3 17.2 17.3 | 112.3 118.0 101.4 85.5 98.1 67.0 68.6 91.2 56.3 51.6 62.7 44.8 50.5 | | 147.0 116.3 134.3 111.0 140.3 95.1 94.8 108.2 114.8 106.5 104.5 80.8 71.1 79.4 68.4 | |
| Guam Both sexes — Les deux sexes 1950 | ⁹ 3.9 ⁹ 5.2 3.2 6.0 | 34.1 30.0 40.1 25.6 | 1.2 1.4 1.0 1.6 | 0.4 0.4 0.4 0.4 | 1.5 0.4 0.5 0.5 | 0.8 1.6 0.5 2.3 | 1.0 1.8 0.5 2.0 | 1.6 0.9 1.5 0.9 | 2.2 2.1 1.6 3.1 3.7 | 4.7 1.7 4.2 1.7 | 4.7 4.1 2.7 5.1 8.9 | 6.5 6.1 7.2 5.9 | 9.9 10.4 11.3 11.6 | 8.6 12.0 8.3 17.1 | 16.6 18.7 20.6 24.5 | 11.6 37.7 6.4 40.4 | 53.9 48.0 47.6 59.8 58.3 | 109.9 | 92.7 93.0 - 132.7 97.6 | 84. 5 |
| 1950 | 5.4 4.1 8.1 8.5 7.7 | 27.5 35.1 ———————————————————————————————————— | 2 | 0.5 0.4 1.3 1.4 1.1 | 2.6 0.3 0.7 0.6 0.7 | 1.9 0.5 1.9 2.1 1.6 | 3.4 1.4 ————————————————————————————————— | 4 | 3.7 - - 3. 3. | 1.8 3 | 5.1 6.0 4.1 | 6.3 | 8.6 8.6 15.19.10.10 | 5.7 4 | 32.9 37.9 27.7 | 63.7 73.1 55.5 | 39.0 | 61.4 98 98 97 | 88.9 | 88.2 |
| Both sexes — Les deux sexes 1961 | 9.0 29 8.8 8.8 8.7 9.8 9.7 9.7 9.7 9.7 | 6.0 5.3 19.9 19.1 4.6 6.8 6.1 22.6 21.9 | 1.1 1.2 5 1.3 1.3 | 0.4 0.5 0.5 0.4 0.4 0.5 0.5 0.5 0.5 0.4 0.5 | 0.4 0.4 0.4 0.4 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 | 0.8 0.8 0.7 0.8 1.1 1.2 1.1 1.0 | 1.0 1.1 1.1 1.0 1.5 1.6 1.6 1.4 | 1.1 1.0 1.0 1.0 1.2 1.6 1.1 1.5 1.5 | 1.2 1.4 1.3 1.2 1.4 1.7 1.5 1.4 1.8 | 2.0 1.9 1.7 1.8 1.7 2.3 2.2 1.9 2.0 2.2 | 2.7 2.4 2.8 2.7 3.0 3.1 2.9 3.4 3.3 3.4 | 4.7 4.8 4.8 4.7 4.6 5.6 5.8 5.8 5.9 5.5 | 7.5 7.1 7.2 7.4 7.6 9.3 8.8 8.7 9.3 9.4 | 11.9 11.1 12.1 12.3 12.6 14.9 14.2 15.1 15.6 16.0 | 19.6 18.4 18.4 18.9 19.7 25.7 23.7 24.1 25.4 25.8 | 29.8 28.9 29.2 30.2 30.5 38.6 37.9 38.7 39.2 39.9 | 47.0 47.4 48.7 46.0 45.1 57.8 61.5 63.1 59.8 59.1 | 79.2 78.2 79.4 79.2 76.6 93.2 94.8 99.6 98.8 96.6 | 155 125.0 127.8 118.2 118.2 167 182 146.2 152.2 140.0 | 2.1 229.2 239.8 237.3 |

Italics indicate estimated data, or data from civil registers which are incomplete or of unknown reliability.

† Data tabulated by year of registration rather than occurrence.

1 Including deaths of unknown age.

99 Excluding full-blooded aborigines estimated at 40 081 in June 1961.

Italiques: Estimations ou données incomplètes ou dont le degré d'exactitude n'est pas connu provenant des registres de l'état civil.

- † Données exploitées selon l'année d'enregistrement et non l'année de l'événement.
- 1 Y compris les décès d'âge inconnu.
- ⁹ Ce taux diffère légèrement du taux correspondant indiqué ailleurs parce qu'il a été calculé sur la base de l'effectif de la population dénombrée et non de l'estimation au milieu de l'année.
- 29 Ce taux diffère légèrement du taux correspondant indiqué ailleurs parce qu'il a été calculé sur la base d'une moyenne des estimations à la fin de l'année et non de l'estimation au milieu de l'année.
 99 Non compris les aborigènes purs, au nombre de 40 081 en juin 1961 (estimation).
- 100 Taux calculés en rapportant le nombre des décès survenus au cours de la période annuelle se terminant le 31 mars de l'année indiquée à l'effectif de la population dénombrée en septembre de l'année précédente.

⁹ Differs slightly from corresponding rate shown elsewhere because computed on enumerated population rather than midyear estimate.

²⁹ Differs slightly from corresponding rate shown elsewhere because computed on mean of end-year estimates rather than midyear.

Rates based on deaths for year ended 31 March of year indicated but computed on population enumerated in September of previous year.

| Continent, country, sex and year | All ages 1 | | | | | | | | | AGE (| n years – | — en anni | ées) | | | | | | | |
|--|----------------|--------------|--------------|------------|-------|------------|--------------------|------------|------------|------------|------------|------------|---------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|---------------|
| Continent, pays, sexe et année | Tous âges 1 | -1 | 1-4 | 5-9 | 10-14 | 15-19 | 20-24 | 25-29 | 30-34 | 35-39 | 40-44 | 45-49 | 50-54 | 55-59 | 60-64 | 65-69 | 70-74 | 75-79 | 80-84 | 85 plu |
| OCEANIA (cont.) — OCEANIE (suite) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| New Zealand † (cont.) — Nouvelle- Zélande † (suite) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Female — Féminin | | Ι. | 1_ | ٠. | | | ٠. | ١., | ١ | ١., | | | | | | | | | | ١ |
| 1961 | 8.2 | | 5.2 | 0.4 | 0.3 | 0.5 | 0.6 | 0.6 | 1.1 | 1.6 | 2.3 | 3.8 | 5.5 | 8.8 | 14.0 | 22.6 | 38.4 | 68.4 | | 6.6 |
| 1962 1963 | | 17.1 | 1.4 1.0 | 0.4 | 0.3 | 0.5 | 0.5 0.6 | 0.9 | 1.1 1.0 | 1.7 | 1.9 | 3.9 3.9 | 5.3 5.6 | 7.9 9.0 | 13.4 12.9 | 21.7 | 36.6 37.6 | 65.7 | 109.8 | 2.6 210. |
| 1964 | | 16.1 | 1.0 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.8 | 0.5 | 0.9 | 1.5 1.6 | 2.2 | 3.6 | 5.5 | 9.0 | 12.6 | 22.8 | 35.8 | 65.0 | 1107.8 | 222 |
| 1965 | 7.8 | 3 | | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.6 | 0.8 | 0.9 | 1.3 | 2.5 | 3.7 | 5.7 | 9.1 | 13.7 | 22.6 | 34.8 | 62.5 | 103.1 | 225 |
| European population — Popula- tion européenne | | | | 0.0 | " | | 0.0 | | 0.7 | | 1.5 | 0., | " | , | .0., | 12.0 | 04.0 | 02.5 | | 120 |
| Both sexes — Les deux sexes | 1 | 1 | | | | | | } | | | | | İ | | 1 | | | | | |
| 1950 | . 9.3 | 23.3 | 1.2 | 0.5 | 0.5 | 1.0 | 1.2 | 1.0 | 1.5 | 2.1 | 2.7 | 4.9 | 7.5 | 12.6 | 19.3 | 31.6 | 48.7 | | - 117.2 | |
| 1951 | | 24.0 | | 0.6 | 0.4 | 1.0 | 1.3 | 1.4 | 1.6 | 2.0 | 3.0 | 5.0 | 7.8 | 13.0 | 20.4 | 31.1 | 50.3 | 81.8 | 132.3 | 240 |
| 1952 | | 22.7 | 1.3 | 0.6 | 0.5 | 0.9 | 1.1 | 1.3 | 1.4 | 2.1 | 2.8 | 4.6 | 8.1 | 11.9 | 19.1 | 31.0 | 49.2 | 79.7 | 126.6 | 222 |
| 1953 | | 20.4 | 1.3 | 0.4 | 0.5 | 1.0 | 1.1 | 1.1 | 1.3 | 1.7 | 2.9 | 4.9 | 7.4 | 12.1 | 18.6 | 29.4 | 47.3 | 74.4 | 122.2 | 197 |
| 1954 1955 | | 20.8 | 1.4 | 0.5 | 0.4 | 0.9 | 1.4 | 1.4 | 1.3 | 1.7 | 2.4 | 4.2 | 7.1 7.6 | 11.7 | 19.6 | 29.6 30.4 | 47.4 47.1 | 77.3 | 120.7 | 218 211 |
| 1956 | | 20.1 | 1.1 | 0.4 | 0.5 | 0.7 | 1.1 | 1.2 | 1.3 | 1.8 | 2.4 2.7 | 4.0 | 6.9 | 11.6 11.7 | 17.7 | 29.4 | 47.0 | 79.2 78.4 | | 1.7 |
| 1957 | | 20.6 | | 0.5 | 0.4 | 0.8 | 1.1 | 1.1 | 1.3 | 1.7 | 2.7 | 4.3 | 7.0 | 11.5 | 19.0 | 31.0 | 49.9 | 78.8 | | 8.9 |
| 1050 | | 20.1 | 1.2 | 0.5 | 0.3 | 0.9 | 1.0 | 1.2 | 1.2 | 1.8 | 2.3 | 4.4 | 6.8 | 11.0 | 18.3 | 28.4 | 46.2 | 77.4 | | 0.3 |
| 1959 | | 20.4 | 1.2 | 0.4 | 0.4 | 0.7 | 1.1 | 1.1 | 1.2 | 1.7 | 2.4 | 4.4 | 6.5 | 11.3 | 18.9 | 29.2 | 47.2 | 79.0 | | 223 |
| 1960 | | 20.2 | | 0.5 | 0.3 | 0.7 | 0.9 | 0.8 | 1.1 | 1.7 | 2.5 | 4.1 | 6,8 | 11.3 | 18.2 | 27.8 | 44.5 | 77.7 | | 2.7 |
| Male — Masculin | | | | į | 1 | ŀ | | | | | | | | 1 | | | | | | |
| 1950 | . 10.2 | 25.6 | | 0.6 | 0.7 | 1.4 | 1.5 | 1.1 | 1.5 | 2.4 | 2.7 | 5.2 | 8.9 | 15.3 | 23.1 | 37.4 | 58.2 | | - 128.1 | <u></u> |
| 1951 | | 28.3 | 1.4 | 0.7 | 0.6 | 1.3 | 1.8 | 1.8 | 1.9 | 2.4 | 3.5 | 5.9 | 8.9 | 15.7 | 24.8 | 38.2 | 58.3 | 89.7 | 145.0 | 244 |
| 1952 | | 24.1 | 1.3 | 0.6 | 0.7 | 1.3 | 1.7 | 1.6 | 1.9 | 2.4 | 3.1 | 5.1 | 9.2 | 14.5 | 22.6 | 38.5 | 56.9 | 87.6 | 140.1 | 232 |
| 1953 | | 23.5 | 1.4 | 0.5 | 0.5 | 1.4 | 1.6 | 1.5 | 1.6 | 1.9 | 3.3 | 5.3 | 8.8 | 14.9 | 23.7 | 36.4 | 55.9 | 86.4 | 134.2 | 207 |
| 1954 | | 23.3 | 1.5 | 0.5 | 0.4 | 1.2 | 2.0 | 1.7 | 1.6 | 2.0 | 2.7 | 4.9 | 8.4 | 14.1 | 25.8 | 37.5 | 56.1 | 88.0 | 138.1 | 229 |
| 1955 | | 24.2 | 1.3 | 0.5 | 0.5 | 1.3 | 1.7 | 1.3 | 1.5 | 2.2 | 2.8 | 5.0 | 8.8 | 15.1 | 23.0 | 37.2 | 57.4 | 90.4 | 129.6 | |
| 1956 1957 | | 23.5 | 1.1 | 0.5 0.6 | 0.6 | 1.1 | 1 <i>.7</i> 1.8 | 1.6 | 1.7 1.7 | 1.8 1.9 | 3.1 2.9 | 4.6 5.2 | 8.4 8.5 | 14.7 | 22.6 24.6 | 37.1 40.2 | 58.4 62.0 | 91.7 95.6 | —— 16 | 8./ — 2.8 |
| 1958 | | 22.9 | 1.4 | 0.6 | 0.4 | 1.4 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 2.0 | 2.7 | 5.0 | 8.1 | 13.9 | 23.1 | 36.3 | 58.2 | 92.5 | | 2.0 8.1 |
| 1959 | | 22.3 | 1.2 | 0.5 | 0.5 | 1.0 | 1.6 | 1.4 | 1.5 | 1.9 | 2.8 | 5.3 | 8.0 | 14.4 | 24.4 | 37.7 | 59.3 | 94.1 | | 240 |
| 1960 | | 22.1 | 1.0 | 0.5 | 0.3 | 1.0 | 1.2 | 1.1 | 1.4 | 1.9 | 3.0 | 5.3 | 8.4 | 14.6 | 23.5 | 36.8 | 55.8 | 92.9 | | 7.2 — |
| Female — Féminin | 1 " | | '' | | | | | | | | 0.5 | 0.0 | 0.1 | | | 00.0 | 00.0 | ,, | | i |
| 1950 | . 8.4 | 20.8 | 1.0 | 0.5 | 0.3 | 0.6 | 0.8 | 1.0 | 1.4 | 1.8 | 2.7 | 4.6 | 6.2 | 10.2 | 15.6 | 26.0 | 40.0 | | 107.8 | · |
| 1951 | . 8 <i>.7</i> | 19.4 | 1.2 | 0.4 | 0.3 | 0.6 | 0.8 | 1.1 | 1.3 | 1.6 | 2.5 | 4.1 | 6.7 | 10.6 | 16.3 | 24.4 | 42.9 | 74.8 | 121.7 | 237 |
| 1952 | | 21.2 | | 0.5 | 0.3 | 0.6 | 0.5 | 0.9 | 0.9 | 1.7 | 2.4 | 4.1 | 6.9 | 9.6 | 15.8 | 24.2 | 42.1 | 72.8 | 115.3 | 214 |
| 1953 | | 17.2 | 1.2 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.7 | 0.7 | 1.0 | 1.4 | 2.5 | 4.4 | 6.0 | 9.6 | 14.1 | 23.1 | 39.4 | 63.9 | 112.2 | 189 |
| 1954 | | 18.2 | 1.3 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.8 | 1.1 | 1.0 | 1.3 | 2.1 | 3.3 | 5.7 | 9.5 | 14.1 | 22.5 | 39.6 | 68.0 | 106.5 | 211 |
| 1955 | | 17.2 | 1.2 | 0.3 | 0.4 | 0.5 | 0.7 | 0.6 | 8.0 | 1.4 | 2.1 | 3.7 | 6.3 | 8.3 | 14.0 | 24.4 | 38.1 | 69.7 | 108.9 | 204 |
| 1956 1957 | | 18.3 17.6 | 0.9 | 0.3 | 0.4 | 0.3 0.5 | 0.4 | 0.7 0.8 | 0.9 | 1.8 | 2.2 | 3.3 | 5.3 | 8.8 | 13.4 | 14.6 | 37.0 | 67.1 | 13 | |
| 1958 | | 17.2 | 1.0 | 0.5 | 0.3 | 0.3 | 0.5 | 0.8 | 0.9 0.8 | 1.4 | 2.0 2.0 | 3.4 3.7 | 5.5 5.5 | 8.6 8.0 | 14.1 | 23.1 | 39.5 36.1 | 64.8 65.0 | | 8.3 4.4 |
| 1959 | | 18.5 | | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.9 | 1.4 | 2.0 | 3.6 | 4.9 | 8.2 | 13.9 | 22.3 | 37.4 | 66.9 | | 4.4 211 |
| 1960 | 7.9 | 18.2 | | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.5 | 0.6 | 0.8 | 1.4 | 1.9 | 2.8 | 5.1 | 8.0 | 13.4 | 20.4 | 35.4 | 65.7 | | 1.9 — |
| Maori population — Population maorie | | | | | | | 3.3 | 5.5 | 5.5 | | / | 2.3 | 5 | 5.5 | | | | 30.7 | | |
| Both sexes — Les deux sexes | 1 | 1 | 1 | l | | | | | | ĺ | | | | | - | 1 | | , | | |
| 1950 | . 11.7 | 75.9 | 7.2 | 2.8 | 2.1 | 4.5 | 6.0 | 6.6 | 5.7 | 9.6 | 9.8 | 13.2 | 16.2 | 27.7 | 36.5 | 56.0 | | 11 | 8.8 | · |
| 1951 | | 74.1 | 6.2 | 2.3 | 1.7 | 3.5 | 4.3 | 3.6 | 5.3 | 6.5 | 9.1 | 13.3 | 24.2 | 33.1 | 46.9 | 56.3 | 71.5 | | 144.6 | 271 |
| 1952 | | 92.3 | 8.4 | 2.0 | 1.9 | 1.8 | 4.4 | 5.2 | 4.5 | 9.1 | 9.4 | 16.5 | 20.7 | 32.6 | 49.7 | 51.5 | 62.3 | 165.1 | 160.9 | 270 |
| 1953 | | 78.3 | 5.4 | 2.1 | 2.3 | 2.0 | 4.8 | 3.5 | 4.0 | 5.8 | 10.0 | 15.6 | 16.8 | 31.5 | 36.7 | 60.4 | 85.9 | 116.7 | 113.0 | 367 |
| 1954 | .l 9.4 | 62.4 | 4.6 | 1.5 | 1.3 | 2.0 | 4.1 | 4.0 | 3.9 | 8.0 | 6.7 | 13.6 | 1 <i>7</i> .0 | 31.4 | 41.3 | 42.6 | 69.0 | 145.9 | 127.7 | 307 |

| | 1955 1956 1957 1958 | 9.6 9.4 10.1 8.7 8.5 | 65.6 57.5 62.2 57.5 57.6 | 5.0 5.5 4.6 4.5 3.8 | 2.0 1.3 1.6 1.6 | 1.6 1.4 1.6 1.6 0.9 | 1.9 1.8 3.0 1.3 | 3.2 2.7 3.1 3.1 2.7 | 4.9 1.8 3.4 2.7 2.5 | 3 5 4.4 4.9 3.1 3.7 | 7.5 5.1 5.7 3.6 5.7 | 6.4 9.2 7.7 7.1 7.2 | 14.7 12.3 16.5 11.2 12.5 | 20.1 17.2 17.1 18.7 16.1 | 30.8 29.4 26.6 25.0 29.8 | 38.0 39.6 53.2 41.2 31.1 | 51.1 76.9 68.1 50.4 58.5 | 58.2 94.5 101.2 77.5 75.1 | 87.4 117.6 118.0 119.6 126.3 | 117.4 | .0 .4 .5 |
|-----|---|----------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------|--------------------------|---------------------------------|--------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|--|----------------------------------|-------------------------|
| | 1959 1960 Male — Masculin | 8.6 | 47.1 | 3.6 | 1.0 | 0.9 | 1.9 | 2.6 | 3.1 | 3.9 | 5.9 | 9.4 | 14.9 | 20.3 | 30.3 | 40.5 | 64.7 | 72.7 | l i | 262 | .5 |
| | 1950 1951 1952 | 12.2 12.5 13.0 | 78.7 83.7 96.3 | 7.7 6.6 8.9 | 3.2 2.3 2.2 | 1.9 | 4.2 4.5 2.1 | 4.7 5.8 5.4 | 5.7 3.8 6.7 3.6 | 7.0 6.2 4.8 4.3 | 7.9 8.0 9.0 7.1 | 11.0 7.2 8.9 8.2 | 12.7 10.7 14.5 19.1 | 17.1 23.9 20.2 18.1 | 29.3 32.7 30.1 29.8 | 40.0 42.7 54.6 36.7 | 54.3 73.8 46.5 69.9 | 78.4 66.7 94.3 | 131 152.9 163.3 145.8 | 150.4 181.8 109.1 | 369.0 384.6 420.0 |
| | 1953 1954 1955 | 12.0 10.4 10.2 | 90.7 72.0 77.6 | 5.2 3.6 5.2 | 1.8 1.3 2.6 | 2.0 1.4 1.8 | 2.5 2.3 2.4 | 6.3 5.3 3.6 | 4.7 6.1 | 3.8 3.3 | 9.2 8.7 | 9.4 6.4 | 11.4 11.6 | 13.1 18.1 | 39.4 24.8 26.9 | 47.0 41.0 47.0 | 50.7 44.6 85.1 | 63.7 55.1 91.3 | 170.2 89.4 128.6 | 116.7 96.0 | 377.8 600.0 |
| | 1956 1957 1958 | 10.0 11.0 9.6 | 63.5 69.9 61.1 | 5.1 5.2 4.9 | 1.6 2.0 2.0 | 1.3 1.6 1.5 | 2.0 3.9 1.8 | 2.7 3.4 3.5 | 2.3 4.0 3.1 | 5.0 7.2 2.7 | 5.8 4.4 3.4 | 7.2 6.4 8.3 | 12.2 13.4 10.3 | 16.6 16.2 20.4 | 28.0 29.6 | 47.6 43.9 | 68.9 58.1 | 131.2 93.6 | 101.8 114.8 109.4 | 256 246 173.3 | .5 .5 |
| | 1959 1960 Female — Féminin | 9.1 9.5 | 65.3 57.5 | 4.1 4.0 | 1.0 | 0.9 | 2.1 | 3.5 2.9 | 3.4 4.2 | 3.6 4.9 | 6.1 5.7 | 5.5 9.2 | 11.0 | 14.7 | 30.5 | 26.5 35.6 | 63.5 72.0 | 74.2 66.0 | 165.4 | 310 | |
| | 1950 1951 1952 | 11.2 10.4 11.6 | 73.0 63.9 88.0 | 6.7 5.8 7.9 | 2.3 2.3 1.8 | 2.3 2.1 2.3 | 4.8 2.5 1.4 | 7.4 2.9 3.4 | 7.5 3.4 3.7 | 4.3 4.4 4.1 | 11.4 4.9 9.2 | 8.3 11.3 9.8 | 13.9 16.3 19.0 | 15.0 24.6 21.3 | 25.5 33.7 35.8 | 32.0 51.9 43.6 | 58.2 35.1 57.4 | 63.2 57.1 | 105 157.1 167.6 | 139.5 141.7 | 215.3 208.3 |
| | 1953 1954 1955 | 9.6 8.4 8.9 | 64.8 52.3 53.2 | 5.7 5.6 4.7 | 2.3 1.7 1.3 | 2.6 1.1 1.4 | 1.5 1.7 1.4 | 3.4 2.8 2.9 | 3.3 3.2 3.7 | 3.7 4.0 3.6 | 4.6 6.8 6.4 | 11.9 3.6 6.3 | 11.5 16.3 18.5 | 15.2 21.5 22.4 | 33.7 21.2 38.3 | 36.7 34.2 34.2 | 49.2 33.3 58.7 | 76.3 75.0 61.9 | 77.8 115.8 85.0 | 116.7 139.1 142.9 — 168 | 342.9 273.7 355.6 |
| | 1956 1957 1958 | 8.7 9.2 7.7 | 51.3 54.5 53.9 | 5.9 4.0 4.1 | 0.9 1.3 1.1 | 1.4 1.6 1.8 | 1.7 2.0 0.9 | 2.8 2.7 2.8 | 1.2 2.8 2.2 | 3.7 2.6 3.4 | 4.5 7.0 3.7 | 11.4 8.9 6.0 | 12.3 20.1 12.3 | 17.8 18.2 16.7 | 32.5 25.0 19.5 | 30.5 60.2 37.9 | 66.7 67.2 41.0 | 98.6 64.0 58.2 | 104.3 137.8 125.6 147.6 | 212 165 182.6 | .8 .2 |
| | 1959 1960 | 7.9 7.6 | 49.7 36.3 | 3.5 3.2 | 1.2 0.6 | 0.5 | 1.5 | 1.8 | 1.6 2.0 | 3.7 2.9 | 5.2 6.1 | 8.9 9.7 | 14.3 11.8 | 17.9 23.8 | 29.0 37.8 | 36.6 46.4 | 52.5 55.7 | 76.2 80.5 | 79.1 | | .0 —— |
| Pac | ific Islands ¹⁰¹ — iles du Pacifique ¹⁰¹ Both sexes — Les deux sexes | | | | | | 7.0 | | | | | , | اے | ا ہ | | 9 | 23 | , | | - 51.1 - | |
| 481 | 1954 * ¹⁰² 1955 * 1956 | 5.9 6.2 5.6 | 30.3 35.0 28.1 | 4.1 4.1 3.0 | 1.6 1.7 0.3 | 1.5 1.2 0.7 | 1.2 1.4 2.1 1.4 | 2.8 2.8 1.8 1.2 | 2.3 3.2 2.8 4.8 | | 4.1 4.4 5.5 4.3 | <i>1</i> 5 | 5. 8. 8. 6. | 3 6 | 11. 11. 11. | .6 .0 | 21. 21. 15. 11. | .2 .6 | | 34.3 51.7 43.3 | |
| | 1957 1958 1959 | 5.8 4.3 5.4 | 36.3 31.9 38.1 | 2.9 2.3 3.1 | 1.2 0.6 0.5 0.8 | 0.6 1.0 0.4 0.3 | 0.6 0.7 1.1 | 1.2 1.1 1.4 | 1.2 1.5 2.9 | 1.4 | 2.4 3.9 3.8 | 4.1 | 5.5 5.6 6.0 | 6.3 | 7.3 9.6 12. | 6 | 8.4 18 27 | 5 | 20.9 | | 45.3 |
| | 1960 1961 * 1962 * | 5.9 5.3 4.8 | 37.8 36.0 30.7 | 3.2 3.2 3.0 3.0 | 0.8 0.9 0.7 1.0 | 0.5 0.6 0.9 0.4 | 0.4 0.1 0.3 | 0.7 1.1 1.1 | 2.4 2.4 2.5 1.6 | | 2.6 4.6 3.9 | 5 | 6.0 4.0 4.0 | 0 | 9. 10. 13. | .9 .9 | 17. 13. 17 | .8 .9 | | 44.3 31.6 42.4 | |
| | 1963 1964* 1965* | 5.0 6.0 5.9 | 39.7 33.7 48.0 | 2.7 4.4 | 0.8 0.5 | 0.8 | 1.1 | 1.0 1.7 | 1.6 2.2 | | 5.5 4.5 | | 9.7 4.0 | | 8.3 | .3 | 26 16.1 | .3 | | 62.5 48.3 | |
| | Male — Masculin 1954 * ¹⁰² 1955 * | 6.6 6.8 6.1 | 40.7 41.1 25.3 | 4.3 3.8 2.9 | 2.2 2.0 0.5 | 2.2 1.2 1.4 | 1.1 1.4 1.9 | 2.2 1.9 2.0 | 2.6 3.0 3.1 |) | 3.7 5.0 4.0 |) | 5.9 8.10.8 | 7 | 12. 15. 12. | .3 | 20 22 18 | .6 | | 61.2 34.4 57.3 | |
| | 1956 1957 1958 | 6.4 4.4 5.5 | 39.3 31.5 39.1 | 2.8 2.1 3.0 | 0.7 1.0 0.4 | 0.3 1.3 0.5 | 1.1 0.7 0.6 | 1.9 0.4 1.5 | 4.0 1.7 1.6 | 1.8 | 3.3 —— 3.9 | 3.4 | 7.0 5.3 7.8 | 6.0 | 10.7 10 | 6.5 | 8.1 16 | .4 17.8 | 12.5 | 53.4 | 47.9 |
| | 1959 1960 1961* 1962* | 6.5 5.8 5.5 | 45.0 45.9 36.9 | 2.9 2.8 3.0 | 0.9 0.7 0.8 | 0.2 0.6 1.2 | 0.6 0.3 0.3 | 1.6 | 3.0 2.8 2.4 | } | 3.4 2.7 5.8 | t | 9. 7. 6. | 1 | 12. 12. 12. | .1 | 30 16 15 | .7 | | 49.0 48.0 35.8 | |
| | 1963 1964* | 5.4 6.7 6.2 | 40.9 39.0 | 3.4 2.2 4.1 | 1.2 1.1 0.8 | 0.4 0.7 1.8 | 0.3 0.9 1.8 | 1.1 1.8 2.0 | 1.7 2.0 2.9 | ' | 5.2 4.9 5.1 | ? | 5. 9. 5.1 | 7 | 14. 18. | .7 | 13. 32. | .1 | | 53.5 68.3 45. 1 | |

thelics indicate estimated data, or data from civil registers which are incomplete or of unknown reliability.

Italiques: Estimations ou données incomplètes ou dont le degré d'exactitude n'est pas connu provenant des registres de l'état civil.

^{*} Provisional.

[†] Data tabulated by year of registration rather than occurrence.

¹ Including deaths of unknown age.

¹⁰¹ Excluding United States military personnel, their dependants and contract employees.

¹⁰² Excluding Rota and outlying islands of the Yap district.

^{*} Données provisoires.

[†] Données exploitées selon l'année d'enregistrement et non l'année de l'événement.

Y compris les décès d'âge inconnu.
 Non compris les militaires des Etats-Unis et les membres de leur famille les accompagnant, ni les agents contractuels des Etats-Unis.
 Non compris Rota, ni les îles périphériques du district de Yap.

[See note at head of table. - Voir note au début du tableau.]

| Continent, country, sex and year | All ages 1 | | | | | | | | | AGE (| in years – | en ann | ées) | | | | | | | |
|--|-----------------------------------|--|---|--|---|--|---|--|--|---|--|---|---------------------------------|-------------------------------------|---|--------------------------------------|--|----------------------|--|---------|
| Continent, pays, sexe et année | Tous âges ¹ | -1 | 14 | 5–9 | 10-14 | 15–19 | 20-24 | 25-29 | 30–34 | 35-39 | 40–44 | 45-49 | 50-54 | 55-59 | 60-64 | 65-69 | 70-74 | 7579 | 80-84 | 85 plus |
| OCEANIA (cont.) — OCEANIE (suite) | | | | | | | | | | | | | 4 } | | | | | | | |
| Pacific Islands 101 (continued) — Iles du Pacifique 101 (suite) Female — Féminin 1954 * 102. 1955 * 1956. 1957. 1958. 1959. 1960. 1961 * 1962 * 1963. 1964 * 1965 * | 5.0 5.3 4.1 | 18.8 28.6 30.9 33.4 32.5 37.2 30.4 25.1 24.4 38.4 27.9 45.5 | 3.9 4.4 3.1 3.0 2.5 3.6 3.6 3.1 2.6 3.3 4.6 | 0.9 1.3 - 1.7 0.2 0.6 0.6 1.1 0.5 0.9 0.4 0.2 | 0.8 1.2 - 1.0 0.6 0.3 0.5 0.5 0.6 0.4 1.0 | 1.2 1.4 2.3 1.8 0.4 0.7 1.6 0.6 - 1.3 1.2 1.9 | 3.5 3.7 1.6 0.4 2.0 0.8 1.2 0.7 1.1 0.3 1.4 | 3 2 5 0.8 1 2 2 2 2 1 | .4 .8 .1 .7 .5 .3 | 3 6 4 1.5 3 4 2 3 2 | .9 .3 .6 .5 .5 .1 | 5.7 3 4 5 2 | .3 .0 .6 .2 | 3.9 8 13 12 | .7 ——— 3.4 2.2 9.2 1.2 0.6 | 8.7 2) 24 18 12 23 | i.5 4.3 3.9 2.4 3.6 0.2 | 31.4 | - 39.5 34.2 44.7 31.2 30.9 - 50.3 39.2 40.0 27.4 31.0 56.4 51.6 | 42.9 |
| Western Samoa † — Samoa occidental † Both sexes — Les deux sexes 1956 | 6.8 9 3.4 7.2 3.7 6.3 | 36.1 14.0 34.8 14.8 37.5 13.1 | 8.6 2.7 8.8 3.7 8.4 1.6 | 2.0 0.4 2.1 0.5 1.9 0.3 | 1.0 0.5 1.4 0.6 0.5 0.4 | 1.7 0.5 1.2 0.4 2.3 0.7 | 2.0 1.2 3.6 0.7 0.5 1.8 | 2.0 0.7 2.3 0.6 1.7 0.8 | 3.5 1.2 4.5 0.9 2.3 1.5 | 4.2 3.5 4.6 3.2 3.8 3.9 | 5.8 4.4 7.8 4.1 3.6 4.7 | 13.7 4.3 12.0 6.5 15.8 1.8 | 5.6 | 14.5 | 9.2 | 25.1 ——24. 25.8 | 5 | 40.4 51.8 30.6 | 36.7 28.4 43.0 | 92.0 |
| UNION OF SOVIET SOCIALIST REPUBLICS — UNION DES REPUBLIQUES SOCIALISTES SOVIETIQUES USSR ²³ — URSS ²³ Both sexes — Les deux sexes 1958 — 1959 | 7.2 7.4 | 8. 6. | .9 | 1.1 1.0 0.9 0.6 0.8 | 0.8 0.7 0.7 0.6 0.6 | 1.3 1.2 1.1 0.8 1.0 | 1.8 1.7 1.6 1.3 1.6 | 2.2 2.1 2.0 1.6 2.0 | 2.6 2.7 2.6 2.0 2.5 | 3.1 3.0 3.1 2.4 3.1 | 4.0 3.7 3.8 3.2 3.8 | 5.4 5.4 5.3 4.1 5.0 | 7.9 7.5 7.7 6.7 7.8 | 11.2 10.9 11.2 9.1 10.8 | 17.1 16.6 17.5 15.7 17.2 | 25.2 24.5 25.6 20.2 24.4 | | 63 67 56 | 3.8 3.1 7.7 5.6 6.2 | |

Italics indicate estimated data, or data from civil registers which are incomplete or of unknown reliability.

Italiques: Estimations ou données incomplètes ou dont le degré d'exactitude n'est pas connu provenant des registres de l'état civil.

^{*} Provisional.

[†] Data tabulated by year of registration rather than occurrence.

¹ Including deaths of unknown age.

⁹ Differs slightly from corresponding rate shown elsewhere because computed on enumerated population rather than midyear estimate.

23 Rates not computed by the Statistical Office of the United Nations.

¹⁰¹ Excluding United States military personnel, their dependants and contract employees.

¹⁰² Excluding Rota and outlying islands of the Yap district.

^{*} Données provisoires.

[†] Données exploitées selon l'année d'enregistrement et non l'année de l'événement.

¹ Y compris les décès d'âge inconnu.

⁹ Ce taux diffère légèrement du taux correspondant indiqué ailleurs parce qu'il a été calculé sur la

base de l'effectif de la population dénombrée et non de l'estimation au milieu de lannée.

101 Non compris les militaires des Etats-Unis et les membres de leur famille les accompagnant, ni les agents contractuels des Etats-Unis.

¹⁰² Non compris Rota, ni les îles périphériques du district de Yap.

GENERAL MORTALITY

20. Deaths and death rates by cause, and percentage medically certified: 1960-1965

[Data exclude foetal deaths. Cause of death is classified according to List B, the Abbreviated List of 50 Causes for Tabulation of Mortality of the International Statistical Classification of Diseases, Injuries, and Causes of Death. Rates are the number of deaths from each cause per 100 000 population except for the rates for B39, B40, and B42-44 where, as specified in footnotes, the base has been changed in order to relate the deaths more closely to the population actually at risk. Rates are not computed when deaths due to senility, ill-defined and unknown causes (B45) exceed 25 per cent of total deaths or when deaths from all causes number less than 1 000; countries where these two limitations apply are identified by footnote. Italics indicate incomplete data or data of unknown reliability. For method of evaluation and limitations of data see Technical Notes, page 34.]

AFRICA

| ed | | | | | Angola ^{1, 2} | · | | | Cape Verde Islands 1 Hes du Cap-Vert 1 |
|----------------------------|---|-------------------|-----------|------------|-------------------------------------|----------------|--|--------------------|--|
| Abbreviated List Number | Cause of death | | No | ımber — No | mbre | | Rate — | – Таих | Number — Nombre |
| Abb List | (Abbreviated List, Seventh Revision, 1955. Detailed List numbers are shown in parentheses.) | 1960 ³ | 1961 3 | 19623 | 1963 | 1964 | 1963 | 1964 | 1960 |
| | All causes | 26 319 | 19 849 | 13 942 | 10 573 | 8 880 | 210.8 | 174.7 | 3 127 |
| B 1 | Tuberculosis of respiratory system (001-008) | 426 | 387 | 315 | 283 | 210 | 5.6 | 4.1 | 93 |
| B_{2} | Tuberculosis, other forms (010-019) | 41 | 30 | 27 | 17 | 9 | 0.3 | 0.2 | 4 |
| B_{D} 3 | Syphilis and its sequelae (020-029) | 10 | 11 | 3 | 5 | 4 | 0.1 | 0.1 | 16 |
| B 4 B 5 | Typhoid fever (040) | 40 | 25 | 25 | 28 | 18 | 0.6 | 0.4 | 7 |
| B 6 | Cholera (043) | 518 | 303 | 226 | 975 | 700 | - 1 | - | ,- |
| \vec{B} 7 | Scarlet fever and streptococcal sore throat (050, 051) | 310 | 203 | 1 | 215 | 100 | 4.3 | 2.0 | 18 1 |
| B 8 | Diphtheria (055) | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 0.1 | 0.1 | l 4 |
| B 9 | Whooping cough (056) | 55 | 46 | 26 | 41 | 8 | 0.8 | 0.2 | 10 |
| B 10 | Meningococcal infections (057) | 40 | 32 | 13 | 10 | 8 | 0.2 | 0.2 | 3 |
| B11 | Plague (058) | 20 | - | [| - | - | l - | _ | - |
| B12 | Acute poliomyelitis (080) | 5 | 3 | 7 | 4 | 6 | 0.1 | 0.1 | - |
| B13 B14 | Smallpox (084) Measles (085) | 7 | 3 13 | 13 | 2 13 | _ | 0.0 | - | ļ - |
| B15 | Typhus and other rickettsial diseases (100-108) | 2 | 4 | 3 | 2 | 4 | 0.3 0.0 | 0.1 0.0 | _ |
| B16 | Malaria (110-117) | 264 | 189 | 130 | 124 | 106 | 2.5 | 2.1 | 1 <i>7</i> 1 |
| B17 | All other diseases classified as infective and parasitic (030-039, 041, 042, 044, 049, 052-054, 059-074, 081-083, | | | | | | | | |
| B18 | | 500 | 598 | 455 | 477 | 406 | 9.5 | 8.0 | 321 |
| B19 | haematopoietic tissues (140-205) | 157 25 | 142 | 133 | 155 | 160 | 3.1 | 3.1 | 61 |
| B20 | Benign neoplasms and neoplasms of unspecified nature (210-239) Diabetes mellitus (260) | 14 | 10 17 | 7 3 | $egin{array}{c} 8 \ 22 \end{array}$ | $\frac{3}{21}$ | 0.2 | 0.1 | 9 |
| B21 | Angemias (290-293). | 424 | 421 | 370 | 271 | 280 | 0.4 5.4 | 0. 4 5.5 | 8 |
| | | | | 0.0 | 2.1 | 200 | 0.4 | 0.0 | , and the second |
| B22 | Vascular lesions affecting central nervous system (330-334) | 50 | 204 | 196 | 243 | 267 | 4.8 | 5.3 | 57 |
| B23 | Non-meningococcal meningitis (340) | 66 | 121 | 77 | 63 | 74 | 1.3 | 1.5 | 44 |
| B24 | Rheumatic fever (400-402) | 6 | 6 | 3 | 6 | 11 | 0.1 | 0.2 | 2 |
| B25 | Chronic rheumatic heart disease (410-416) | - | 4 | 2 | 5 | 5 | 0.1 | 0.1 | 2 |
| B26 | Arteriosclerotic and degenerative heart disease (420-422) | 6 | 12 | 17 | 37 | 30 | 0.7 | 0.6 | 1 8 |
| B27 | Other diseases of heart (430-434) | 375 | 352 | 355 | 345 | 314 | 6.9 | 6.2 | 100 |
| B28 | Hypertension with heart disease (440-443) | 6 | 6 | 14 | 9 | 21 | 0.2 | 0.4 | 5 |
| B29 | Hypertension without mention of heart (444-447) | 11 | 7 | 8 | 17 | 10 | 0.3 | 0.2 | |
| B30 B31 | Influenza (480-483) | 122 | 15 | 3 | 11 | 2 | 0.2 | 0.0 | 26 |
| B32 | Bronchitis (500-502) | 732 234 | 759 65 | 495 85 | 711 80 | 501 78 | 14.2 | 9.9 | 139 25 |
| B33 | Ulcer of stomach and duodenum (540, 541) | 19 | 24 | 28 | 19 | 22 | 1.6 0.4 | 1.5 0.4 | 7 |
| B34 | Appendicitis (550-553) | 49 | 24 | 48 | 43 | 13 | 0.9 | 0.4 | l ś |
| B35 | Intestinal obstruction and hernia (560, 561, 570) | 44 | 65 | 47 | 49 | 63 | 1.0 | 1.2 | 11 |
| B36 | | | | | | | ! . | | |
| P0- | the newborn (543, 571, 572) | 516 | 495 | 460 | 579 | 641 | 11.5 | 12.6 | 774 |
| B37 B38 | Cirrhosis of liver (581) | 138 | 201 | 139 | 152 | 201 | 3.0 | 4.0 | 16 |
| B39 | Hyperplasia of prostate (610) | $\frac{61}{3}$ | 46 | 36 6 | 56 4 | 57 6 | 1.1 | 1.1 | 23 |
| B40 | Deliveries and complications of pregnancy, childbirth, and the | | | | * | U | l | • • • | _ |
| | puerperium (640-689) | 75 | 104 | 82 | 75 | 72 | l i | | 12 |
| B4 1 | Congenital malformations (750-759) | 536 | 355 | 337 | 372 | 376 | 7.4 | 7.4 | 4 |
| B42 | Birth injuries, postnatal asphyxia and atelectasis (760-762) | 65 | 37 | 91 | 77 | 81 | 4 78.3 | 4 76.8 | 20 |
| B43 | Infections of the newborn (763-768) | 118 | 52 | 58 | 34 | 20 | 4 34.6 | 4 19.0 | 41 |
| B44 | | 1 405 | 2 000 | 0.707 | 7.054 | 1 00- | | 1000 5 | |
| DAE | qualified (769-776) | 1 685 | 3 200 | 2 127 | 1 254 | 1 037 | 4 1 275.0 | 4 982.8 | 279 |
| B45 | Senility without mention of psychosis, ill-defined and unknown causes (780-795) | 17 186 | 10 002 | 6 219 | 2 518 | 2 074 | 50.9 | 40.0 | 407 |
| B46 | | 1 015 | 463 | 487 | 1 457 | 832 | $\begin{bmatrix} 50.2 \\ 29.1 \end{bmatrix}$ | 40.8 16.4 | 497 248 |
| BE47 | | 1 | 400 | 701 | 1 401 | 002 | 27.1 | 10.4 | |
| BE48 | | 644 | 982 | 761 | 676 | 724 | 13.5 | 14.2 | 6 46 |
| BE49 | | | | ••• | 0.0 | 147 | 10.0 | 17.2 | |
| BE50 | Homicide and operations of war (E964, E965, E980-E999) | IJ | | | 1 | | ! | | [[- |

Italics indicate estimated data, or data from civil registers which are incomplete or of unknown reliability.

* Provisional.

Italiques: Estimations ou données incomplètes ou dont le degré d'exactitude n'est pas connu, provenant des registres de l'état civil.

* Données provisoires.

[†] Data tabulated by year of registration rather than occurrence.

1 Deaths coded exceeding to the

Deaths coded according to the categories of the Sixth (1948) Revision of the International Statistical Classification of Diseases, Injuries and Causes of Death.

[†] Données exploitées selon l'année de l'enregistrement et non l'année de

¹ Décès classés suivant les catégories de la Sixième Revision, 1948, du classement international des maladies, traumatismes et causes de décès.

20. Décès selon la cause, nombres et taux, pourcentage de certification médicale : 1960-1965

[il n'est pas tenu compte des morts fœtales. Les causes de décès sont classées conformément à la Liste B-Liste abrégée de 50 rubriques pour la mise en tableaux des causes de mortalité—du Classement statistique international des maladies, traumatismes et causes de décès. Les taux représentent le nombre de décès attribuables à chaque cause pour 100 000 personnes dans la population totale. Font exception à cette règle, les taux pour les catégories B39, B40, B42, B43 et B44, où, comme indiqué dans les notes de bas de page, l'on a changé la base pour mieux relier les décès à la population effectivement exposée au risque. Il n'a pas été calculé de taux lorsque les décès attribués à la sénilité ou à des causes mal définies ou inconnues (B45) représentent plus de 25 p. 100 du total des décès, ni lorsque le nombre des décès pour toutes les causes est inférieur à 1 000; les pays auxquels s'appliquent ces deux limitations sont indiqués en note de bas de page. Les données discutables (incomplètes) ou dont le degré de complétude n'est pas connu sont reproduites en italique. Pour la méthode d'évaluation et les insuffisances des données, voir Notes techniques, page 83.]

AFRIQUE

| | | | continued) | — Iles du C | ap-Vert 1 (s | uite) | [<u>_</u> | atoriale† ^{1,6} | Cause de décès | ä |
|------|------------|--------|-----------------|--------------|--------------|------------|------------------|--------------------------|---|----------------|
| | mbre (suit | | | Rate - | — Taux | | Number Nombre | Rate Taux | | ero d |
| 961* | 1962 | 1963 | 1960 | 1961* | 1962 | 1963 | 1965* | 1965* | (Liste abrégée, Septième révision, 1955. Les numéros de la Nomenclature détaillée sont indiqués entre parenthèses.) | Numéro dans la |
| 477 | 2 452 | 3 189 | 1 563.5 | 1 213.5 | 1 174.0 | 1 473.8 | 1 696 | 634.5 | Toutes les causes | |
| 81 | 107 | 110 | 46.5 | 39.7 | 51.2 | 50.8 | 24 | 9.0 | Tuberculose de l'appareil respiratoire (001-008) | 1 |
| 4 | 15 | 8 | 2.0 | 2.0 | 7.2 | 3.7 | l - | _ | Tuberculose, autres formes (010-019) | |
| 7 | 12 | 11 | 8.0 | 3.4 | 5.7 | 5.1 | 1 | 0.4 | Syphilis et ses séquelles (020-029) | |
| 5 | 1 | _ | 3.5 | 2.4 | 0.5 | _ | [<u>-</u> [| _ | Fièvre typhoïde (040) Choléra (043) | |
| 32 | 16 | 17 | 9.0 | 15.7 | 7.7 | 7.9 | 82 | 30.7 | Dysenterie, toutes formes (045-048) | |
| 1 | - | - | 0.5 | 0.5 | - | - | | _ | Scarlatine et angine à streptocoques (050, 051) | Ι. |
| 2 | 9 | 9 | 2.0 | 1.0 | 4.3 | 4.2 | 2 | 0.7 | Diphtérie (055) | |
| 4 | - | 45 | 5.0 | 2.0 | - | 20.8 | 2 | 0.7 | Coqueluche (056) | |
| - | | _ | 1.5 | | - | | | _ | Infections à méningocoques (057) Peste (058) | |
| 1 | _ | _ | _ | 0.5 | _ | - | _ | _ | Poliomyélite antérieure alguë (080) | |
| - | _ | - | - | _ | _ | - | - | - | Variole (084) | |
| - | 6 | _ | - | - | 2.9 | - | 73 | 27.3 | Rougeole (085) | |
| = | - 1 | - | - | | - | - | 176 | 65.8 | Typhus et autres maladies à Rickettsia (100-108) | |
| 117 | 48 | 67 | 85.5 | 57.3 | 23.0 | 31.0 | - | - | Paludisme (110-117) | İ |
| l | | | | | | | | | Toutes autres maladies classées comme infectieuses et para- sitaires (030-039, 041, 042, 044, 049, 052-054, 059-074, | |
| 225 | 187 | 210 | 160.5 | 110.2 | 89.5 | 97.0 | 93 | 34.8 | 081-083, 086-096, 120-138) | ľ |
| | | | | | | | | | Tumeurs malignes, y compris les tumeurs des tissus lymphatiques | |
| 68 | 80 | 60 | 30.5 | 33.3 | 38.3 | 27.7 | 8 | 3.0 | et hématopoïétiques (140-205) | ì |
| 2 | 5 | 3 | l | 1.0 | 2.4 | 1.4 | 3 | 1.1 | Tumeurs bénignes et tumeurs de nature non précisée (210-239) | ŀ |
| 3 | 7 | 7 | 4.5 | 1.5 | 3.4 | 3.2 | - | 0.7 | Diabète sucré (260) | |
| 16 | 10 | 17 | 4.0 | 7.8 | 4.8 | 7.9 | 26 | 9.7 | Anémies (290-293) Lésions vasculaires affectant le système nerveux central | |
| 30 | 55 | 53 | 28.5 | 14.7 | 26.3 | 24.5 | 33 | 12.3 | (330-334) | |
| 44 | 20 | 28 | 22.0 | 21.6 | 9.6 | 12.9 | 12 | 4.5 | Méningite non méningococcique (340) | |
| 1 | 1 | 1 | 1.0 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | _ | - | Rhumatisme articulaire aigu (400-402) | |
| - | 4 | 2 | 1.0 | - | 1.9 | 1.0 | - | - | Cardiopathie rhumatismale chronique (410-416) | |
| _ | 12 | 12 | 4.0 | _ | 5.7 | 5.5 | | | Artériosclérose des coronaires et myocardite dégénérative | |
| 105 | 98 | 83 | 50.0 | 51.4 | 46.9 | 38.4 | 99 | 37.0 | (420-422) Autres maladies du cœur (430-434) | |
| 5 | , o | 5 | 2.5 | 2.4 | 1.0 | 2.3 | '- | J1.0 | Hypertension avec maladie du cœur (440-443) | |
| 17 | 8 | 11 | | 8.3 | 3.8 | 5.1 | - | _ | Hypertension, sans mention du cœur (444-447) | |
| 6 | - | 18 | 13.0 | 2.9 | - | 8.3 | 2 | 0.7 | Grippe (480-483) | |
| 114 | 27 | 197 | 69.5 | 55.9 | 12.9 | 91.0 | 165 | 61.7 | Pneumonie (490-493) | |
| 51 | 20 | 74 | 12.5 | 25.0 | 9.6 | 34.2 | 49 | 18.3 | Bronchite (500-502) | |
| 3 | 10 | 8 3 | 3.5 1.5 | 2.0 1.5 | 3.4 4.8 | 3.7 1.4 | 23 | 8.6 | Ulcère de l'estomac et du duodénum (540, 541) | |
| 7 | 1 | 9 | 5.5 | 3.4 | 0.5 | 4.2 | _ | _ | Appendicite (550-553) Occlusion intestinale et hernie (560, 561, 570) | |
| , | - 1 | · |] | | | l <u>-</u> | | | Gastrite, duodénite, entérite et colite, sauf diarrhée du | |
| 598 | 582 | 628 | 387.0 | 293.0 | 278.7 | 290.2 | - | - | nouveau-né (543 571, 572) | |
| 5 | 21 | 17 | 8.0 | 2.4 | 10.1 | 7.9 | 45 | 16.8 | Cirrhose du foie (581) | |
| 32 | 15 | 22 | 11.5 | 1 <i>5.7</i> | 7.2 | 10.1 | 18 | 6.7 | Néphrite et néphrose (590-594) | |
| 2 | - | _ | _ | ••• | _ | _ |] - | _ | Hypertrophie de la prostate (610) Accouchements et complications de la grossesse, de l'accouche- | |
| 24 | 16 | 29 | 5 11.3 | | | | 6 | | ment et des suites de couches (640-689) | |
| 8 | 48 | 71 | 2.0 | 3.9 | 23.0 | 32.8 | - | _ | Malformations congénitales (750-759) | |
| | | | l . | | | | l l | | Lésions obstétricales, et asphyxie et atélectasie postnatales | |
| 5 | 23 | 8 | 4 223.4 | 4 60.1 | 4 256.9 | 4 82.7 | - | - | (760-762) | |
| - [| 117 | 136 | 4 4 5 7.9 | _ | 4 1 306.9 | 4 1 406.2 | - | - | Infections du nouveau-né (763-768) | |
| 239 | 151 | 231 | 43 115.9 | 4 2 872.9 | 4 1 686.7 | 4 2 388.5 | | _ | Autres maladies particulières à la première enfance, et débilité | |
| 207 | .51 | 231 | " ' ' ' ' ' ' ' | 2 0/ 2.7 | 1 000.7 | 2 555.5 | | _ | sans précisions (769-776) Sénilité, sans mention de psychose, et causes mai définies ou | |
| 405 | 419 | 654 | 248.5 | 198.4 | 200.6 | 302.2 | 3 | 1.1 | inconnues (780-795) | ١ ' |
| 122 | 243 | 275 | 124.0 | 59.8 | 116.4 | 127.1 | 662 | 247.7 | Toutes autres maladies (le reste) | |
| - | - | - | 3.0 | _ | - | _ | - | _ | Accidents dus à des véhicules à moteur (E810-E835) | В |
| | 31 | 49 | 23.0 | | 14.8 | 22.6 | 87 | 32.5 | Tous autres accidents (E800- E802, E840- E962) | В |
| 74 | 18 | 1 | 3.0 | 36.3 | 8.6 | 0.5 | 2 1 | 0.7 | Suicide et blessure faite à soi-même (E963, E970-E979) | B |

² Data for 1960 include reports from sources other than civil registers and are not comparable with data from 1961 and subsequent years, which are obtained only from civil registers.

⁴ Per 100 000 live-born.

² Les données pour 1960 comprennent des renseignements provenant des sources autres que les registres de l'état civil; elles ne sont donc pas comparables avec les données pour 1961 et les années suivantes, qui proviennent uniquement des registres de l'état civil.

nent uniquement des registres de l'état civil.

3 Il n'a pas été calculé de taux lorsque les décès attribués à la sénilité ou à des causes mal définies ou inconnues (B45) représentent plus de 25 p. 100 du total des décès, ni lorsque le nombre des décès pour toutes les causes est inférieur à 1 000.

4 Pour 100 000 enfants nés vivants.

⁵ Pour 100 000 personnes du sexe féminin.

⁸ Rates not computed either because deaths due to senility, ill-defined and unknown causes (B45) exceed 25 per cent of total deaths, or because deaths from all causes number less than 1 000.

⁵ Per 100 000 females.

⁶ Data exclude deaths of infants dying within 24 hours of birth.

⁶ Non compris les enfants nés vivants décédés dans les 24 heures qui ont suivà leur naissance.

GENERAL MORTALITY

20. Deaths and death rates by cause, and percentage medically certified (continued)

[See note at head of table.]

AFRICA (continued)

| Cause | | (| ambia ¹ – | - Gambie | 1 | | | Ker Non-African | nya† population ⁹ | : | Mauritiu | s ex. dep. | † lle M | aurica can | dán t |
|--|--|---|--|--|--|---|--|---|--|---|--|--|---|---|--|
| of death Abbre- | | | Bath | urst ⁸ | | | | Population n | on africaine | 9 | ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | o ox. dep. | , nem | doring sain | uep. į |
| vlated List num- | | Ŋ | lumber ³ – | – Nombre | 3 | | Number - | — Nombre | Rate - | — Taux | | | Number - | – Nombre | - |
| ber ⁷ | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1964 | 1965 | 1964 | 1965 | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 |
| Total | 313 | 385 | 408 | 440 | 382 | 420 | 1 276 | 1 292 | 469.1 | 482.1 | 7 248 | 6 505 | 6 325 | 6 709 | 6 184 |
| B 1 B 2 B 3 B 4 B 5 | 11 3 3 - - | 22 1 - - | 18 1 2 - | 29 - 2 - - | 12 1 - - | 19 - 2 - - | 12 6 1 - - | 20 1 - - - | 4.4 2.2 0.4 - - | 7.5 0.4 - - | 71 5 4 4 - | 75 5 3 8 | 63 6 1 7 | 59 10 4 5 | 65 9 2 8 |
| B 6 B 7 B 8 B 9 B10 | - - - 1 | 1 - - - 1 | - | 1 - - 2 | - - - 1 | 1 - - 2 1 | - 3 1 | 2 - 1 - - | 1.1 0.4 | 0.7 | 100 - 17 76 2 | 62 - 19 14 - | 34 - 11 1 | 23 - 6 1 1 | 23 1 11 3 |
| B11 B12 B15 B14 B15 B16 B17 B18 B19 B20 | - 1 18 12 19 | 11 - 20 20 16 - 2 | - - 11 - 33 18 16 - 4 | - - - 31 14 16 1 | - - 6 - 55 8 15 - 2 | - - 2 - 56 15 16 - 3 | - 2 - 2 - 5 17 80 4 16 | - 1 1 - 19 29 92 - 13 | 0.7 - 0.7 - 1.8 6.2 29.4 1.5 5.9 | | - 1 - - 98 245 5 | - 1 - 23 - - 258 91 3 52 | - 1 - 99 230 5 | - - 1 - 96 266 8 76 | - - 1 - 94 273 7 55 |
| B21 B22 B23 B24 B25 B26 B27 B28 B29 B30 | 7 18 4 9 13 8 1 | 5 17 - - 16 10 5 5 | 5 14 - - 4 5 1 5 2 | 2 21 2 - 11 21 6 2 | 4 10 3 - 13 12 - | 3 5 1 - 5 8 21 3 1 | 9 25 8 - 9 134 130 37 25 | 8 63 8 - 11 55 191 12 17 1 | 3.3 9.2 2.9 - 3.3 49.3 47.8 13.6 9.2 0.4 | 3.0 23.5 3.0 - 4.1 20.5 71.3 4.5 6.3 0.4 | 435 309 23 8 9 356 217 5 142 51 | 349 411 16 8 9 370 170 1 138 29 | 281 360 13 3 15 365 138 - 157 40 | 281 379 34 8 12 257 120 10 150 128 | 240 373 21 8 6 317 239 7 119 39 |
| B31 B32 B33 B34 B35 B36 B37 B38 B39 B40 | 49 2 4 2 5 24 5 4 1 3 | 65 4 3 1 4 34 9 6 - | 85 3 1 1 1 46 8 6 2 5 | 110 2 3 2 1 51 3 8 - | 73 5 2 - 1 49 6 7 - 4 | 81 7 - 2 3 30 4 10 2 9 | 93 7 6 2 4 37 10 22 2 6 | 79 6 5 - 7 24 14 6 - 13 | 34.2 2.6 2.2 0.7 1.5 13.6 3.7 8.1 | 29.5 2.2 1.9 - 2.6 9.0 5.2 2.2 - | 350 317 30 2 34 863 21 83 1 45 | 269 280 30 - 33 768 10 65 1 | 282 268 17 1 31 683 5 65 - | 374 290 28 4 22 846 13 52 3 | 316 234 22 5 29 671 23 66 1 |
| B41 B42 B43 B44 B45 B46 | 1 12 3 21 15 27 | 10 10 18 18 21 36 | 2 14 5 24 33 22 | 1 6 - 27 24 29 | 1 16 2 24 19 22 | 5 10 1 31 16 36 | 19 30 2 115 177 96 | 5 12 1 106 128 236 | 7.0 ⁴ 375.7 ⁴ 25.0 ⁴ 1 440.2 65.1 35.3 | 1.9 4 167.3 4 13.9 4 1 477.7 47.8 88.1 | 26 96 29 600 1 638 609 | 33 72 17 627 1 352 550 | 35 66 23 627 1 480 565 | 31 80 47 619 1 476 621 | 39 89 60 557 1 268 582 |
| BE47 BE48 BE49 BE50 | 1 5 - - | - 7 - | 11 - - | 1 4 1 1 | 1 8 - - | 1 6 1 - | ¹⁰ 121 | 11 105 | 44.5 | 39.2 | 70 1 <i>57</i> 20 6 | 87 135 23 6 | 74 134 15 5 | 54 154 15 4 | 78 148 21 12 |

Italics indicate estimated data, or data from civil registers which are incomplete or of unknown reliability.

Italiques: Estimations ou données incomplètes ou dont le degré d'exactitude n'est pas connu, provenant des registres de l'état civil.

† Données exploitées selon l'année de l'enregistrement et non l'année de l'événement.

¹ Décès classés suivant les catégories de la Sixième Revision, 1948, du classement international des maladies, traumatismes et causes de décès.

[†] Data tabulated by year of registration rather than occurrence.

Deaths coded according to the categories of the Sixth (1948) Revision of the International Statistical Classification of Diseases, Injuries and Causes of

³ Rates not computed either because deaths due to senility, ill-defined and unknown causes (B45) exceed 25 per cent of total deaths, or because deaths from all causes number less than 1 000.

⁴ Per 100 000 live-born.

⁵ Per 100 000 females.

⁷ For title of each cause group and detailed list categories included, see beginning of Table.

³ Il n'a pas été calculé de taux lorsque les décès attribués à la sénilité ou à des causes mal définies ou inconnues (B45) représentent plus de 25 p. 100 du total des décès, ni lorsque le nombre des décès pour toutes les causes est inférieur à 1 000.

4 Pour 100 000 enfants nés vivants. inférieur à 1 000.

⁵ Pour 100 000 personnes du sexe féminin.

⁷ En ce qui concerne le titre de chaque groupe de causes et les catégories de la Nomenclature détaillée utilisées, voir le début du tableau.

AFRIQUE (suite)

| | | | Mauril | ius ex. dep. | † (confinue | d) — lie Mai | urice sans (| dép.†(suit | e) | | | | Mozambio | que ¹ • 13· 14 | Cause de décès Numéro |
|---|---|---|---|--|--|---|--|---|--|---|---|---|--|--|--|
| | | | Rate - | — Taux | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | % M | ledically c | erlified — | % Certific | ation médi | cale | Number – | - Nombre | dans la Liste abré- |
| 1965 | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1960 | 1961 | gée 7 |
| 6 337 | 1 124.2 | 982.1 | 927.9 | 956.5 | 856.4 | 855.2 | 54.8 | 58.5 | 55. 5 | 63.8 | 63.4 | 64.6 | 842 | 1 037 | Total |
| 46 4 1 4 | 11.0 0.8 0.6 0.6 | 11.3 0.8 0.5 1.2 | 9.2 0.9 0.1 1.0 | 8.4 1.4 0.6 0.7 | 9.0 1.2 0.3 1.1 | 6.2 0.5 0.1 0.5 | 64.8 100.0 75.0 75.0 | 80.0 100.0 100.0 100.0 | 77.8 100.0 100.0 100.0 | 84.7 100.0 75.0 100.0 | 81.5 88.9 100.0 87.5 | 87.0 100.0 - 100.0 | 41 4 - - | 38 6 4 2 | B 1 B 2 B 3 B 4 B 5 B 6 |
| 22 | 15.5 | 9.4 | 5.0 | 3.3 | 3.1 0.1 | 3.0 | 42.0 | 46.8 | 5 8.8 | 47.8 | 60.9 | 59.1 | 2 | 4 | B 5 B 6 |
| 1 1 - | 2.6 11.8 0.3 | 2.9 2.1 - | 1.6 0.1 - | 0.9 0.1 0.1 | 1.5 0.4 0.1 | 0.1 0.1 - | 100.0 38.2 100.0 | 100.0 21.4 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | - 1 | 1 1 3 | B 7 B 8 B 9 B10 |
| - - - 9 | 0.2 - - | 0.2 - 3.5 | - - - 0.1 | - - - 0.1 | 0.1 | - - 1.2 | | 100.0 26.1 | • | | 100.0 | · · · | | - - - 1 | B11 B12 B13 B14 |
| - 85 286 2 62 | 15.2 38.0 0.8 10.5 | 39.0 13.7 0.5 7.9 | 14.5 33.7 0.7 11.4 | 13.7 37.9 1.1 10.8 | 13.0 37.8 1.0 7.6 | 11.5 38.6 0.3 8.4 | 73.5 84.9 80.0 64.7 | 92.2 80.2 100.0 71.2 | 71.7 76.1 100.0 64.1 | 88.5 82.7 75.0 61.8 | 84.0 83.9 100.0 67.3 | 91.8 79.7 100.0 75.8 | - 34 33 84 1 14 | 44 33 126 1 1 | B15 B16 B17 B18 B19 B20 |
| 192 365 24 6 14 349 280 5 131 | 67.5 47.9 3.6 1.2 1.4 55.2 33.7 0.8 22.0 7.9 | 52.7 62.0 2.4 1.2 1.4 55.9 25.7 0.2 20.8 4.4 | 41.2 52.8 1.9 0.4 2.2 53.5 20.2 - 23.0 5.9 | 40.1 54.0 4.8 1.1 1.7 36.6 17.1 1.4 21.4 18.2 | 33.2 51.7 2.9 1.1 0.8 43.9 33.1 1.0 16.5 5.4 | 25.9 49.3 3.2 0.8 1.9 47.1 37.8 0.7 17.7 4.0 | 41.1 69.6 69.6 100.0 88.9 88.5 62.2 80.0 43.7 51.0 | 32.4 76.2 93.8 100.0 100.0 90.0 80.0 100.0 39.1 62.1 | 36.3 68.1 84.6 66.7 86.7 73.4 63.8 | 46.3 82.8 97.1 87.5 100.0 87.2 83.3 60.0 38.0 48.4 | 43.3 81.2 90.5 100.0 66.7 87.1 76.6 71.4 26.1 51.3 | 47.9 84.7 100.0 83.3 85.7 86.8 81.4 60.0 26.7 73.3 | 5 58 7 - 5 42 45 6 3 2 | 12 72 2 1 3 70 37 12 5 | B21 B22 B23 B24 B25 B26 B27 B28 B29 B30 |
| 288 217 22 1 20 815 21 65 1 | 54.3 49.2 4.7 0.3 5.3 133.9 3.3 12.9 12 3.1 5 14.2 | 40.6 42.3 4.5 - 5.0 115.9 1.5 9.8 12 3.0 5 9.9 | 41.4 39.3 2.5 0.1 4.5 100.2 0.7 9.5 - | 53.3 41.3 4.0 0.6 3.1 120.6 1.9 7.4 12 8.1 5 11.7 | 43.8 32.4 3.0 0.7 4.0 92.9 3.2 9.1 12 2.5 5 1 1.4 | 38.9 29.3 3.0 0.1 2.7 110.0 2.8 8.8 12 2.4 5 6.0 | 74.9 53.6 66.7 100.0 82.4 56.4 90.5 73.5 100.0 73.3 | 79.2 57.5 93.3 97.0 59.5 90.0 81.5 100.0 81.3 | 75.5 55.6 76.5 - 74.2 56.4 100.0 75.4 | 83.4 71.0 89.3 75.0 86.4 57.7 84.6 90.4 100.0 82.9 | 86.4 53.4 86.4 40.0 86.2 55.1 87.0 89.4 100.0 75.6 | 85.4 60.8 81.8 100.0 85.0 56.1 90.5 87.7 - 77.3 | 41 6 8 2 3 23 18 10 - 6 | 31 6 8 1 5 24 19 20 | B31 B32 B33 B34 B35 B36 B37 B38 B39 B40 |
| 37 107 63 590 1 326 576 | 4.1 4386.5 4116.7 42 415.5 254.1 94.5 | 5.0 4 271.1 4 64.0 4 2 360.8 204.1 83.0 | 5.1 ⁴ 254.8 ⁴ 88.8 ⁴ 2 420.5 217.1 82.9 | 4.4 ⁴ 274.1 ⁴ 166.9 ⁴ 2 198.5 210.4 88.5 | 5.4 ⁴ 324.9 ⁴ 219.1 ⁴ 2 033.5 175.6 80.6 | 5.0 4 408.0 4 240.2 4 2 249.9 178.9 77.7 | 100.0 89.6 37.9 51.0 26.9 56.5 | 100.0 94.4 35.3 47.2 25.1 63.5 | 94.3 87.9 73.9 51.2 32.4 55.0 | 96.8 91.3 40.4 64.1 39.4 67.6 | 92.3 91.0 76.7 66.1 33.5 66.3 | 100.0 91.6 60.3 66.9 35.7 68.6 | 11 11 2 55 87 85 | 11 19 14 65 97 73 | B41 B42 B43 B44 B45 B46 |
| 75 133 26 13 | 10.9 24.4 3.1 0.9 | 13.1 20.4 3.5 0.9 | 10.9 19.7 2.2 0.7 | 7.7 22.0 2.1 0.6 | 10.8 20.5 2.9 1.7 | 10.1 17.9 3.5 1.8 | 88.6 91.7 95.0 100.0 | 100.0 99.3 100.0 100.0 | 100.0 97.8 100.0 100.0 | 100.0 98.1 100.0 100.0 | 98.7 98.0 95.2 91.7 | 100.0 99.2 88.5 100.0 | 17 62 3 5 | 44 98 6 1 | BE47 BE48 BE49 BE50 |

⁸ Medical certification reported to cover virtually 100 per cent of deaths.

⁹ Excluding late registrations.

¹⁰ Of which 39 in BE47, 31 in BE48, 7 in BE49, 8 in BE50 and 36 classified only

according to the BN categories of the "Nature of Injury" classification.

11 Of which 36 in BE47, 27 in BE48, 1 in BE49, 6 in BE50 and 35 classified only according to the BN categories of the "Nature of Injury" classification.

¹² Per 100 000 males of 50 years and over.

¹³ Rates not computed because data include mainly the non-African population which represents a very small proportion of the total. The civil registration facilities were extended to entire population in 1961 only.

¹⁴ See also next page.

⁸ Des certificats médicaux auraient été délivrés pour la presque totalité des décès.
9 Non compris les enregistrements tardifs.

¹⁰ Dont 39 sous BE47; 31 sous BE48; 7 sous BE49; 8 sous BE50 et 36 classés seulement par catégorie à indicatif BN du classement selon la "Nature du traumatisme".

¹¹ Dont 36 sous BE47; 27 sous BE48; 1 sous BE49, 6 sous BE50 et 35 classés seulement par catégorie à indicatif BN du classement selon la "Nature du traumatisme"

¹² Pour 100 000 personnes du sexe masculin âgées de 50 ans et plus.

¹³ Les taux ne sont pas indiqués car les données concernent essentiellement la population non africaine, qui représente une très faible proportion de la population totale. Les services d'enregistrement des faits d'état civil n'ont été étendus à tout le pays qu'en 1961.

¹⁴ Voir également la page suivante.

GENERAL MORTALITY

Deaths and death rates by cause, and percentage medically certified (continued)

[See note at head of table.]

AFRICA (continued)

| C | | | | | | | Nigerio | ı — Nigéria | | | | Portuguese | | | |
|--|--|--|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--|--|---|
| Cause of death Abbre- | | ozambique linued — s | | | La | gos (Feder | ral Capital | — Capital | e fédérale) | † 1.8 | | Guinea ¹ Guinée portuguaise ¹ | F | Réunion ^{1, 1} | 5 |
| vlated List num- ber ⁷ | | ber (contin ombre (suit | | | Number — | - Nombre | | | Rate - | — Taux | | Number Nombre | | Number - | - Nombre |
| | 1962 | 1963 | 1964 | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1962 8 | 1960 | 1961 | 1962 |
| Total | 1 216 | 4 067 | 6 445 | 4 294 | 5 067 | 4 281 | 5 540 | 1 179.7 | 1 336.9 | 1 086.5 | 1 351.2 | 4 121 | 3 892 | 4 001 | 4 121 |
| B 1 B 2 B 3 B 4 B 5 B 6 B 7 B 8 B 9 | 50 8 2 1 12 - 3 2 2 | 261 35 7 4 - 42 - 2 4 4 | 340 48 9 11 114 6 7 6 | 83 39 1 3 - 71 2 - 10 2 | 77 17 1 5 - 60 - 1 14 7 | 59 13 1 2 1 51 - 7 2 | 76 26 1 2 - 59 3 - 5 | 22.8 10.7 0.3 0.8 - 19.5 0.5 - 2.7 0.5 | 20.3 4.5 0.3 1.3 - 15.8 - 0.3 3.7 1.8 | 15.0 3.3 0.3 0.5 0.3 12.9 - 1.8 0.5 | 18.5 6.3 0.2 0.5 - 14.4 0.7 - 1.2 0.2 | 57 - - 1 - 7 1 6 8 8 | 95 2 16 6 - 30 - 9 5 | 91 8 10 6 - 37 - 2 2 | 78 7 6 4 47 10 |
| B11 B12 B13 B14 B15 B16 B17 B18 B19 B20 | - 2 - 30 57 131 4 8 | 3 2 6 1 82 223 302 2 16 | - 4 8 8 - 174 370 407 9 | - 2 6 40 2 433 204 25 50 16 | - 4 1 88 - 629 205 6 81 18 | 1 4 29 - 520 240 38 38 20 | - 258 - 473 323 106 11 33 | 0.5 1.6 11.0 0.5 119.0 56.0 6.9 13.7 4.4 | 1.1 0.3 23.2 - 166.0 54.1 1.6 21.4 4.7 | - 0.3 1.0 7.4 - 132.0 60.9 9.6 9.6 5.1 | 62.9 - 115.4 78.8 25.9 2.7 8.0 | - 1 78 - 185 113 20 7 1 | - 3 - 46 - 2 62 117 10 28 | 40 2 60 140 11 26 | - 1 - - 1 50 147 8 32 |
| B21 B22 B23 B24 B25 B26 B27 B28 B29 B30 | 29 74 9 1 1 52 57 12 3 | 86 113 51 3 5 93 109 22 12 28 | 120 137 79 3 23 105 138 18 5 | 61 101 63 1 1 32 48 - 49 | 102 105 39 2 1 53 37 6 73 1 | 71 51 30 1 1 18 38 2 37 | 157 153 58 1 4 36 88 17 110 | 16.8 27.7 17.3 0.3 0.3 8.8 13.2 | 26.9 27.7 10.3 0.5 0.3 14.0 9.8 1.6 19.3 0.3 | 18.0 12.9 7.6 0.3 0.3 4.6 9.6 0.5 9.4 | 38.3 37.3 14.1 0.2 1.0 8.8 21.5 4.1 26.8 0.5 | 50 1 17 1 2 1 39 - 5 | 12 178 18 5 8 41 400 16 17 75 | 14 215 32 3 7 36 417 10 17 29 | 8 233 28 3 8 39 446 17 24 42 |
| B31 B32 B33 B34 B35 B36 B37 B38 B39 B40 | 54 3 4 3 13 30 18 17 - | 327 36 13 4 21 238 82 63 2 47 | 459 38 9 6 33 377 128 67 1 93 | 662 55 9 5 40 363 41 42 6 76 | 944 111 12 9 45 513 33 43 6 79 | 894 64 9 3 22 432 23 40 2 70 | 1 007 45 10 12 11 498 46 57 4 78 | 181.9 15.1 2.5 1.4 11.0 99.7 11.3 11.5 | 249.1 29.3 3.2 2.4 11.9 135.4 8.7 11.3 | 226.9 16.2 2.3 0.8 5.6 109.6 5.8 10.2 | 245.6 11.0 2.4 2.9 2.7 121.5 11.2 13.9 | 84 - - 15 94 16 15 - 19 | 245 29 10 4 19 250 22 59 - | 224 15 3 4 17 343 27 58 - 33 | 215 29 9 3 32 299 41 64 1 34 |
| B41 B42 B43 B44 B45 B46 | 14 24 6 114 111 81 | 27 56 15 403 459 324 | 54 117 19 688 1 041 480 | 10 154 31 313 627 311 | 11 149 119 358 595 263 | 20 184 45 348 361 359 | 14 158 33 443 575 393 | 2.7 4 703.1 4 141.5 4 1 429.0 172.3 85.4 | 2.9 4651.6 4520.4 41565.6 157.0 69.4 | 5.1 4 699.8 4 171.2 41 323.6 91.6 91.1 | 3.4 4 574.8 4 120.1 4 1 611.7 140.2 95.9 | 1 2 5 54 3 060 90 | 48 62 25 437 959 310 | 43 45 24 500 894 362 | 61 80 37 523 868 352 |
| BE47 BE48 BE49 BE50 | 49 83 18 7 | 139 237 31 25 | 187 370 44 37 | 86 97 3 16 | 82 47 4 11 | 108 20 2 - | 101 42 5 5 | 23.6 26.6 0.8 4.4 | 21.6 12.4 1.1 2.9 | 27.4 5.1 0.5 | 24.6 10.2 1.2 1.2 | | 33 116 13 11 | 27 138 22 7 | 24 176 24 10 |

Italics indicate estimated data, or data from civil registers which are incomplete or of unknown reliability.
* Provisional.

Data tabulated by year of registration rather than occurrence.

⁴ Per 100 000 live-born.

Italiques: Estimations ou données incomplètes ou dont le degré d'exactitude n'est pas connu, provenant des registres de l'état civil.

* Données provisoires.

[†] Data tabulated by year of registration ratner mail occurrence.

Deaths coded according to the categories of the Sixth (1948) Revision of the International Statistical Classification of Diseases, Injuries and Causes of

³ Rates not computed either because deaths due to senility, ill-defined and unknown causes (B45) exceed 25 per cent of total deaths, or because deaths from all causes number less than 1 000.

⁵ Per 100 000 females.

⁷ For title of each cause group and detailed list categories included, see beginning of Table.

[†] Données exploitées selon l'année de l'enregistrement et non l'année de l'événement.

¹ Décès classés suivant les catégories de la Sixième Revision, 1948, du classement international des maladies, traumatismes et causes de décès.

³ Il n'a pas été calculé de taux lorsque les décès attribués à la sénilité ou à des causes mal définies ou inconnues (B45) représentent plus de 25 p. 100 du total des décès, ni lorsque le nombre des décès pour toutes les causes est inférieur à 1 000.

⁴ Pour 100 000 enfants nés vivants.

⁵ Pour 100 000 personnes du sexe féminin.

Ten ce qui concerne le titre de chaque groupe de causes et les catégories de la Nomenclature détaillée utilisées, voir le début du tableau.

20. Décès selon la cause, nombres et taux, pourcentage de certification médicale (suite)

[Voir note au début du tableau.]

AFRIQUE (suite)

| | | | | |] | | | | | | South 4 | Africa ¹⁴ — | - Afrique c | lu Sud 14 | <u> </u> |
|---|--|--|---|---|--|--|--|---|--|---|---|---|--|--|--|
| | Réunion ¹ | ¹⁵ (continue | ed — suite) | | | | nd Principe et Principe | | Seych | elles ¹ | | | pulation ¹ | 7 | Cause de décès Numéro |
| - | | Rate - | — Таих | | ^ | lumber ³ – | – Nombre | 3 | Numb Nomb | | Num | ber — Nor | nbre | Rate Taux | dans la Liste abré- gée ⁷ |
| 1964 | 1960 | 1961 | 1962 | 1964 | 1960* | 1961 | 1962 | 1963 | 1960 | 1961 | 1960 | 1961 | 1962 | 1960 | 1 |
| 3 960 | 1 153.5 | 1 150.4 | 1 147.6 | 1 031.0 | 1 315 | 1 269 | 1 091 | 1 065 | ¹⁶ 445 | 574 | 3 606 | 3 593 | 3 788 | 757.6 | Total |
| 63 2 3 7 | 28.2 0.6 4.7 1.8 | 26.2 2.3 2.9 1.7 | 21.7 1.9 1.7 1.1 | 16.4 0.5 0.8 1.8 | 56 8 - 13 | 62 7 - 1 | 44 5 4 1 | 39 3 - 2 | 9 1 2 - | 17 2 3 - | 54 28 5 3 | 78 23 4 1 | 76 26 1 | 11.3 5.9 1.1 0.6 | B 1 B 2 B 3 B 4 |
| 45 - 6 45 2 | 8.9 - 2.7 1.5 | 10.6 - 0.6 0.6 | 13.1 - 2.8 - | 11.7 - 1.6 11.7 0.5 | 29 - - 1 3 | 22 - - 1 2 | 18 1 1 10 4 | 17 - 1 4 | - 3 - - - 2 | 10 - - 13 1 | 21 - 13 8 2 | 16 - 7 2 | - 17 - 11 4 | 4.4 2.7 1.7 0.4 | B 5 B 6 B 7 B 8 B 9 B10 |
| 1 | 0.9 - 13.6 | - - 11.5 | 0.3 - - - | 0.3 | - 1 - 1 1 | 1 2 - | - - 3 - | - 1 - 2 | - - 1 | - - 19 | - 2 - 41 | - - 30 | - - - 49 | 0.4 0.4 - 8.6 | B11 B12 B13 B14 B15 |
| 59 155 6 46 | 0.6 18.4 34.7 3.0 8.3 | 0.6 17.3 40.3 3.2 7.5 | 0.3 13.9 40.9 2.2 8.9 | 15.4 40.4 1.6 12.0 | 108 61 23 1 | 117 67 17 1 | 79 54 8 - - | 66 55 14 - 1 | 2 33 1 2 | 1 7 49 - - | 38 163 3 66 | - 40 180 2 55 | - 32 174 7 67 | 8.0 34.2 0.6 13.9 | B16 B17 B18 B19 B20 |
| 5 245 27 2 10 52 544 7 28 24 | 3.6 52.8 5.3 1.5 2.4 12.2 118.6 4.7 5.0 22.2 | 4.0 61.8 9.2 0.9 2.0 10.4 119.9 2.9 4.9 8.3 | 2.2 64.9 7.8 0.8 2.2 10.9 124.2 4.7 6.7 11.7 | 1.3 63.8 7.0 0.5 2.6 13.5 141.6 1.8 7.3 6.2 | 82 6 9 - 2 9 29 1 - 2 | 71 9 10 4 3 9 26 6 2 | 35 7 5 | 34 5 8 | 14 42 - - 15 45 5 8 | 17 36 1 - 15 13 1 11 | 15 285 24 9 43 397 35 71 82 8 | 17 359 16 8 45 360 29 79 85 | 15 330 25 7 46 389 25 45 123 | 3.2 59.9 5.0 1.9 9.0 83.4 7.4 14.9 17.2 | B21 B22 B23 B24 B25 B26 B27 B28 B29 B30 |
| 195 27 20 1 30 206 38 57 5 | 72.6 8.6 3.0 1.2 5.6 74.1 6.5 17.5 | 64.4 4.3 0.9 1.2 4.9 98.6 7.8 16.7 | 59.9 8.1 2.5 0.8 8.9 83.3 11.4 17.8 12.5.7 518.4 | 50.8 7.0 5.2 0.3 7.8 53.6 9.9 14.8 12 26.8 5 25.4 | 28 1 - 1 5 106 7 10 - 4 | 26 6 4 1 5 95 12 7 - | 21 4 3 - 5 85 4 2 - 5 | 31 10 - 3 109 11 9 2 | 42 1 1 1 31 31 4 2 | 44 6 - 3 60 6 7 - 3 | 566 64 14 3 12 254 25 46 10 33 | 574 67 14 4 11 228 23 64 9 | 593 79 29 1 15 308 15 57 10 | 118.9 13.4 2.9 0.6 2.5 53.4 5.3 9.7 12 51.0 * 5 141.0 | B31 B32 B33 B34 B35 B36 B37 B38 B39 B40 |
| 51 67 30 532 673 375 | 14.2 ⁴ 417.3 ⁴ 168.3 ⁴ 2941.6 284.2 91.9 | 12.4 4296.0 4157.8 43288.4 257.0 104.1 | 17.0 4 502.0 4 232.2 4 3 281.7 241.7 98.0 | 13.3 ⁴ 401.7 ⁴ 179.8 ⁴ 3 189.3 175.2 97.6 | 4 - 1 55 495 124 | 3 1 19 494 121 | 1 6 2 26 443 113 | 3 4 1 18 468 73 | 12 5 3 26 42 76 | 9 5 24 95 78 | 49 80 60 226 258 224 | 55 92 76 219 203 234 | 52 98 61 216 261 232 | 10.3 ⁴ 566.6 ⁴ 424.9 ⁴ 1 600.6 54.2 47.1 | B41 B42 B43 B44 B45 B46 |
| 35 146 25 13 | 9.8 34.4 3.9 3.3 | 7.8 39.7 6.3 2.0 | 6.7 49.0 6.7 2.8 | 9.1 38.0 6.5 3.4 | 28 | 30 | <pre>{ 27 7 1 12</pre> | 14 7 2 11 | 1 4 1 2 | 14 1 | 96 105 39 26 | 79 114 45 14 | 93 109 44 15 | 20.2 22.1 8.2 5.5 | BE47 BE48 BE49 BE50 |

⁸ Medical certification reported to cover virtually 100 per cent of deaths.

¹² Per 100 000 males of 50 years and over.

¹³ Rates not computed because data include mainly the non-African population which represents a very small proportion of the total. The civil registration facilities were extended to entire population in 1961 only.

¹⁴ See also next page.

¹⁵ Data exclude deaths of infants dying before registration of birth.

¹⁶ Reason for discrepancy between this and corresponding figure shown elsewhere not ascertained.

¹⁷ Medical certification reported to cover 98.0 per cent of deaths in 1962; detail by cause not available.

⁸ Des certificats médicaux auraient été délivrés pour le presque totalité des décès.

¹² Pour 100 000 personnes du sexe masculin âgées de 50 ans et plus.

¹³ Les taux ne sont pas indiqués car les données concernent essentiellement la population non africaine, qui représente une très faible proportion de la population totale. Les services d'enregistrement des faits d'état civil n'ont été étendus à tout le pays qu'en 1961. ¹⁴ Voir également la page suivante.

¹⁵ Non compris les enfants de moins d'un an décédés avant l'enregistrement de leur naissance.

¹⁶ On ne sait pas comment s'explique la divergence entre ce chiffre et le chiffre correspondant indiqué ailleurs.

17 1962: des certificats médicaux auraient été délivrés pour 98,0 p. 100 des

décès; la répartition détaillée par cause n'est pas connue.

GENERAL MORTALITY

Deaths and death rates by cause, and percentage medically certified (continued)

[See note at head of table.]

AFRICA (continued)

| Cause | | | | | South | Africa (con | tinued) — A | frique du S | ud (suite) | | | | ***** | |
|--|--|---|---|---|--|---|--|--|--|--|--|--|---|--|
| of death Abbre- viated List | Asiatic populatio Population asiatique | d'origine | Co | oloured po | pulation ¹⁸ | — Populati | on de coule | ur ¹⁸ | | White pop | pulation ¹⁹ | — Populati | on blanche 1 | 19 |
| num- ber ⁷ | Rate (continued) | — Taux (suite) | Num | ber No | mbre | | Rate — Tau | x | Num | ber — No | mbre | | Rate — Tau | x |
| | 1961 | 1962 | 1960 | 1961 | 1962 | 1960 | 1961 | 1962 | 1960 | 1961 | 1962 | 1960 | 1961 | 1962 |
| Total | 738.9 | 761.3 | 23 374 | 23 932 | 24 077 | 1 558.3 | 1 546.0 | 1 508.6 | 26 789 | 27 008 | 27 896 | 872.9 | 866.5 | 880.0 |
| B 1 B 2 B 3 B 4 B 5 | 16.0 4.7 0.8 0.2 | 15.3 5.2 0.2 0.2 | 1 238 294 110 16 | 1 253 224 115 16 | 1 200 265 47 10 | 82.5 19.6 7.3 1.1 | 80.9 14.5 7.4 1.0 | 75.2 16.6 2.9 0.6 | 189 30 54 3 | 182 26 14 5 | 164 24 7 3 | 6.2 1.0 1.8 0.1 | 5.8 0.8 0.4 0.2 | 5.2 0.8 0.2 0.1 |
| B 6 B 7 B 8 B 9 B10 | 3.3 - 1.4 0.4 0.4 | 3.4 - 2.2 0.8 0.2 | 53 - 116 138 23 | 58 1 87 285 14 | 49 - 70 146 39 | 3.5 - 7.7 9.2 1.5 | 3.7 0.1 5.6 18.4 0.9 | 3.1 | 13 1 51 8 11 | 23 1 39 7 20 | 12 1 33 9 23 | 0.4 0.0 1.7 0.3 0.4 | 0.7 0.0 1.3 0.2 0.6 | 0.4 0.0 1.0 0.3 0.7 |
| B11 B12 B13 B14 B15 B16 B17 B18 B19 B20 | - 6.2 - - 8.2 37.0 0.4 11.3 | - 9.8 - 6.4 35.0 1.4 13.5 | 16 - 281 - 300 1 091 23 91 | 294 1 8 331 1 217 12 85 | 337 2 - 308 1 294 32 70 | 1.1 - 18.7 - 20.0 72.7 1.5 6.1 | - 0.3 - 19.0 0.1 0.5 21.4 78.6 0.8 5.5 | 0.3 0.1 21.1 0.1 - 19.3 81.1 2.0 4.4 | 35 -29 2 3 125 4 117 81 326 | 7 - 14 1 5 123 4 261 54 343 | - - 35 3 6 115 4 271 75 311 | 1.1 | - 0.2 - 0.4 0.0 0.2 3.9 136.7 1.7 | 1.1 0.1 0.2 3.6 134.7 2.4 9.8 |
| B21 B22 B23 B24 B25 B26 B27 B28 B29 B30 | 3.5 73.8 3.3 1.6 9.3 74.0 6.0 16.2 17.5 1.4 | 3.0 66.3 5.0 1.4 9.2 78.2 5.0 9.0 24.7 2.0 | 31 1 248 133 31 179 959 146 314 292 48 | 33 1 312 151 29 211 1 023 136 251 368 46 | 33 1 321 161 13 204 1 079 126 561 106 103 | 2.1 83.2 8.9 2.1 11.9 63.9 9.7 20.9 19.5 3.2 | 2.1 84.8 9.8 1.9 13.6 66.1 8.8 16.2 23.8 3.0 | 2.1 82.8 10.1 0.8 12.8 67.6 7.9 35.2 6.6 | 54 2 873 65 13 148 6 051 248 297 376 76 | 58 2 874 43 12 182 6 359 197 239 448 60 | 52 3 047 48 6 213 6 515 227 639 155 107 | 1.8 93.6 2.1 0.4 4.8 197.2 8.1 9.7 12.3 2.5 | 1.9 92.2 1.4 0.4 5.8 204.0 6.3 7.7 14.4 | 1.6 96.1 1.5 0.2 6.7 205.5 7.2 20.2 4.9 3.4 |
| B31 B32 B33 B34 B35 B36 B37 B38 B39 B40 | 118.0 13.8 2.9 0.8 2.3 46.9 4.7 13.2 | 119.2 15.9 5.8 0.2 3.0 61.9 3.0 11.5 | 3 312 222 34 19 51 5 222 58 242 34 137 | 3 163 274 36 11 76 5 479 53 220 25 117 | 2 863 322 36 17 60 5 452 61 216 28 126 | 220.8 14.8 2.3 1.3 3.4 348.1 3.9 16.1 1245.3 * 518.2 | 204.3 17.7 2.3 0.7 4.9 353.9 3.4 14.2 | 179.4 20.2 2.3 1.1 3.8 341.6 3.8 13.5 | 1 617 320 190 44 177 364 190 345 134 | 1 504 397 208 33 252 319 193 346 147 46 | 1 746 542 187 43 234 360 191 315 138 53 | 52.7 10.4 6.2 1.4 5.8 11.9 6.2 11.2 12.47.9 * 5.2.8 | 48.3 12.7 6.7 1.1 8.1 10.2 6.2 11.1 | 55.1 17.1 5.9 1.4 7.4 11.4 6.0 9.9 |
| B41 B42 B43 B44 B45 B46 | 11.3 ⁴ 632.4 ⁴ 522.4 ⁴ 1 505.4 41.7 48.1 | 10.5 4656.9 4408.9 41 447.9 52.5 46.6 | 204 333 491 1 486 1 663 1 353 | 225 373 460 1 642 1 447 1 406 | 251 462 401 1 479 1 745 1 477 | 13.6 4475.6 4701.2 42 122.2 110.9 90.2 | 14.5 ⁴ 522.0 ⁴ 643.8 ⁴ 2 297.9 93.5 90.8 | 15.7 4621.3 4539.4 41 989.1 109.3 92.5 | 375 310 122 852 1 415 2 693 | 355 354 85 841 1 306 2 612 | 356 385 71 793 1 323 2 523 | 12.2 4406.3 4159.9 | 11.4 4467.5 4112.2 | 11.2 4 502.7 4 92.7 4 1 035.5 41.7 79.6 |
| BE47 BE48 BE49 BE50 | 16.2 23.4 9.3 2.9 | 18.7 21.9 8.8 3.0 | | | - | 4.3 14.2 | | 24.2 50.4 4.4 14.8 | 875 941 437 65 | 877 925 535 76 | 807 1 084 536 108 | 28.5 30.6 14.2 2.1 | 28.1 29.7 17.2 2.4 | 25.5 34.2 16.9 |

Italics indicate estimated data, or data from civil registers which are incomplete or of unknown reliability.
* Provisional.

Italiques: Estimations ou données incomplètes ou dont le degré d'exactitude n'est pas connu, provenant des registres de l'état civil.

* Données provisoires.

⁵ Pour 100 000 personnes du sexe féminin.

[†] Data tabulated by year of registration rather than occurrence.

8 Rates not computed either because deaths due to senility, ill-defined and unknown causes (B45) exceed 25 per cent of total deaths, or because deaths from all causes number less than 1 000.

⁴ Per 100 000 live-born.

⁵ Per 100 000 females.

⁷ For title of each cause group and detailed list categories included, see beginning of Table.

[†] Données exploitées selon l'année de l'enregistrement et non l'année de l'événement.

³ Il n'a pas été calculé de taux lorsque les décès attribués à la sénilité ou à des causes mai définies ou inconnues (B45) représentent plus de 25 p. 100 du total des décès, ni lorsque le nombre des décès pour toutes les causes est inférieur à 1 000.

4 Pour 100 000 enfants nés vivants. inférieur à 1 000.

⁷ En ce qui concerne le titre de chaque groupe de causes et les catégories de la Nomenclature détaillée utilisées, voir le début du tableau.

20. Décès selon la cause, nombres et taux, pourcentage de certification médicale (suite)

[Voir note au début du tableau.]

AFRIQUE (suite)

| | | | | South | nern Rhodes | ia — Rhodé | sie du Sud | | | | | | n West Afr Ouest afric | | Cause de |
|---|---|---|---|--|--|---|---|---|---|---|---|--|---|--|--|
| | | | E | uropean po | pulation † ⁸ | - Populat | ion europée | nne† ⁸ | | | | | red popula ition de co | | décès Numéro dans la Liste |
| | | Number - | Nombre | | | | | Rate - | – Taux | | | Numb | er ⁸ — No | mbre ⁸ | abré- gée ⁷ |
| 1960* | 1961 * | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1960* | 1961 * | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1960 | 1961 | 1962 | |
| 1 407 | 1 350 | 1 385 | 1 449 | 1 306 | 1 306 | 645.4 | 610.9 | 621.1 | 646.9 | 601.8 | 625.1 | 311 | 306 | 316 | Total |
| 10 1 3 | 7 1 1 1 - - - 1 | 3 1 1 - 2 - | 6 1 - - - 1 - | 3 1 1 1 | 5 2 - - - - - | 4.6 0.5 1.4 - 0.5 - - | 3.2 0.5 0.5 0.5 - - - 0.5 0.5 | 1.3 0.4 0.4 - - 0.9 - | 2.7 0.4 - - - 0.4 - | 1.4 0.5 0.5 0.5 | 2.3 0.9 - - - - - | 15 1 - - - - - - 2 | 7 2 3 1 - 1 - 6 2 | 14 3 - - 2 - 7 | B 1 B 2 B 3 B 4 B 5 B 6 B 7 B 8 B 9 |
| 1 | 1 | | - | 1 | - | 0.5 | 0.5 | _ | - | 0.5 | - | - | _ | 3 | B10 |
| - 3 - 3 - 2 10 228 1 | 1 - - 2 10 242 3 14 | - - 1 1 1 8 247 7 17 | 1 - - 1 6 276 6 | - - 1 1 2 7 260 10 | 1 - 1 8 229 8 6 | 1.4 - 1.4 - 0.9 4.6 104.6 0.5 7.8 | 0.5 - - 0.9 4.5 109.5 1.4 6.3 | - - 0.4 0.4 0.4 3.6 110.8 3.1 7.6 | 0.4 - 0.4 2.7 123.2 2.7 8.5 | - 0.5 0.5 0.9 3.2 119.8 4.6 5.1 | - 0.5 0.5 3.7 104.6 3.7 2.7 | - - 5 - 2 21 1 2 | - - 5 - 1 2 18 1 | - - - - 2 18 - 2 | B11 B12 B13 B14 B15 B16 B17 B18 B19 B20 |
| 9 99 2 4 11 272 32 28 20 1 | 3 86 2 5 8 246 40 26 26 | 2 133 3 2 21 246 46 46 16 | 6 154 4 4 5 294 29 47 12 5 | 8 127 1 1 8 282 26 27 11 | 148 3 1 11 318 18 21 13 | 4.1 45.4 0.9 1.8 5.0 124.8 14.7 12.8 9.2 0.5 | 1.4 38.9 0.9 2.3 3.6 111.3 18.1 11.8 11.8 | 0.9 59.6 1.3 0.9 9.4 110.3 20.6 20.6 7.2 4.0 | 2.7 68.7 1.8 1.8 2.2 131.2 12.9 21.0 5.4 2.2 | 3.7 58.5 0.5 0.5 3.7 130.0 12.0 12.4 5.1 0.9 | - 67.6 1.4 0.5 5.0 145.2 8.2 9.6 5.9 0.9 | 2 4 4 - 2 6 3 - 1 | 7 3 - 2 7 2 1 2 2 | 2 11 2 - 1 6 1 1 1 2 1 | B21 B22 B23 B24 B25 B26 B27 B28 B29 B30 |
| 56 30 14 2 14 13 16 20 2 | 38 20 8 1 7 12 24 10 7 | 36 24 14 3 13 13 16 15 4 | 50 31 14 - 13 9 23 8 3 | 33 28 8 2 13 5 19 8 5 | 36 33 10 3 10 11 16 19 2 | 25.7 13.8 6.4 0.9 6.4 6.0 7.3 9.2 | 17.2 9.0 3.6 0.5 3.2 5.4 10.9 4.5 | 16.1 10.8 6.3 1.3 5.8 5.8 7.2 6.7 | 22.3 13.8 6.2 - 5.8 4.0 10.3 3.6 | 15.2 12.9 3.7 0.9 6.0 2.3 8.8 3.7 | 16.4 15.1 4.6 1.4 4.6 5.0 7.3 8.7 | 40 1 - 1 - 53 1 6 - 3 | 47 - - 1 66 1 3 - 4 | 30 3 2 - 1 62 3 4 1 2 | B31 B32 B33 B34 B35 B36 B37 B38 B39 B40 |
| 22 37 3 30 53 178 | 22 19 5 51 61 177 | 23 23 5 36 40 153 | 24 23 5 21 24 151 | 24 15 6 20 28 148 | 17 23 4 32 24 156 | 10.1 4 629.7 4 51.1 4 510.6 24.3 81.7 | 10.0 4 361.3 4 95.1 4 969.8 27.6 80.1 | 10.3 ⁴ 454.9 ⁴ 98.9 ⁴ 712.0 17.9 68.6 | 10.7 4 516.0 4 112.2 4 471.2 10.7 67.4 | 11.1 4 373.4 4 149.4 4 497.9 12.9 68.2 | 7.8 4 595.4 4 103.5 4 828.4 11.0 71.2 | 1 3 4 16 70 33 | 2 7 - 13 41 22 | 2 10 3 16 56 14 | B41 B42 B43 B44 B45 B46 |
| 37 88 27 3 | 49 84 25 | 68 49 31 - | 77 54 29 11 | 64 54 27 4 | 87 48 41 2 | 17.0 40.4 12.4 1.4 | 22.2 38.0 11.3 | 30.5 22.0 13.9 | 34.4 24.1 12.9 4.9 | 29.5 24.9 12.4 1.8 | 39.7 21.9* 18.7 0.9 | 3 3 2 - | 21 1 2 | 3 22 3 1 | BE47 BE48 BE49 BE50 |

⁸ Medical certification reported to cover virtually 100 per cent of deaths.

¹² Per 100 000 males of 50 years and over.

¹⁴ See also next page.

¹⁷ Medical certification reported to cover 98.0 per cent of deaths in 1962; detail by cause not available.

¹⁸ Medical certification reported to cover 91.6 per cent of deaths in 1962; detail by cause not available.

¹⁹ Medical certification reported to cover 99.0 per cent of deaths in 1962; detail by cause not available.

²⁰ Medical certification reported to cover 75.3 per cent of deaths in 1962; detail by cause not available.

⁸ Des certificats médicaux auraient été délivrés pour le presque totalité des

décès.

12 Pour 100 000 personnes du sexe masculin âgées de 50 ans et plus.

¹⁴ Voir également la page suivante.

^{17 1962:} des certificats médicaux auraient été délivrés pour 98,0 p. 100 des décès; la répartition détailée par cause n'est pas connue.

^{18 1962:} des certificats médicaux auraient été délivrés pour 91,6 p. 100 des décès; la répartition détaillée par cause n'est pas connue.

^{19 1962:} des certificats médicaux auraient été délivrés pour 99,0 p. 10 des décès; la répartition détaillée par cause n'est pas connue.

^{20 1962:} des certificats médicaux auraient été délivrés pour 75,3 p. 100 des décès; la répartition détaillée par cause n'est pas connue.

GENERAL MORTALITY

20. Deaths and death rates by cause, and percentage medically certified (continued)

[See note at head of table.]

AFRICA (continued)

| Cause of | | st Africa (con est africain (s | | | | | Spani | sh North A | frica — A | frique du N | lord espag | nole | | | |
|---|--|-----------------------------------|---------------------|-------------------|------------------|-----------------------|-----------------------|-------------------|--------------------|-------------------|-------------------|-----------------------|---------------------------|-------------------|---------------|
| death Abbre- viated List | | e population ation blanche | | | | Ceuta | † 1. 8 | | | | | Melilla | † 1. 8 | | |
| num- ber ⁷ | Numb | er ³ — Nombr | re ³ | | N | lumber ³ — | - Nombre ⁸ | 3 | | | , N | lumber ³ — | - Nombre ⁸ | 3 | |
| | 1960 | 1961 | 1962 | 1960 | 1961_ | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 |
| Total | 440 | 454 | 431 | 535 | 537 32 | 502 20 | 5 62 23 | 491 | 512 | 580 | 589 | 574 | 469 | 522 | 565 |
| B 1 B 2 B 3 B 4 B 5 | 3 1 1 | 1 1 - - | 2 1 - - | 24 2 5 1 | 1 4 - | 1 2 - | 4 2 - | 22 2 1 - | 19 2 - 2 | 35 1 2 1 | 22 4 1 - | 32 4 - - | 26 - 1 - | 22 - 3 - | 14 |
| B 6 B 7 | - | _ | _ | - | - | - | _ | 1 1 | - | _ | 1 - | - | - | - | _ |
| B 8 B 9 | 1 | - 3 | 1 | 1 – | 3 - | 1 - | <u> </u> | 3 - | _ | <u>-</u> | 1 – | 1 | 1 - | 1 - | 1 - |
| B10 | - | 1 | - | - | - | | 1 | - | - | _ | 1 | 1 | - | - | 2 |
| $\begin{bmatrix} B11 \\ B12 \\ B13 \end{bmatrix}$ | - | 1 | - | - - | - 1 | - | | | | 2 | 1 | 2 | 1 1 | 1 | _ |
| B14 B15 | 1 - | 9 | 1 | - | <u>-</u> | <u>-</u> | 3 1 | - 1 | - | _ _ | 1 | - | - | _ | |
| B16 B17 | 2 1 | 5 2 | 2 | 12 | 4 | - | _1 | | 1 | - 6 | 2 | _ 2 | - 1 | _ 2 | - 1 |
| B18 B19 B20 | 80 1 5 | 60 1 7 | 64 1 5 | 57 - 17 | 54 9 | 70 - 13 | 72 - 20 | 76 - 14 | 81 - 12 | 80 2 19 | 104 4 11 | 105 2 15 | 75 1 7 | 80 1 12 | 95 1 19 |
| B21 B22 B23 B24 | 36 1 - | 1 42 4 - | 50 1 | - 67 - 1 | 1 55 7 | - 44 1 - | 3 52 1 | - 41 3 | 40 1 | 1 27 5 | - 48 3 2 | 1 38 6 2 | 2 51 2 | 41 3 2 | 1 60 5 |
| B25 B26 | 2 76 | 96 | 67 | 6 42 | 5 65 | 5 36 | 16 59 | 8 50 | <i>7</i> 51 | 7 35 | î 31 | 2 22 | 1 28 | 1 25 | 2 37 |
| B27 B28 B29 | 4 3 6 | 6 3 4 | 5 4 1 | 21 - 1 | 4 - - | 12 15 | 8 - 3 | 19 2 - | 4 - - | 35 | 64 | 52 2 | 31 | 33 | 41 1 |
| B30 | 1 | - | _ | 3 | 1 | 2 | 2 | 3 | _ | 16 1 | 11 | 8 | 3 5 | 18 3 | 7 2 |
| B31 B32 B33 B34 | 29 2 3 - | 22 3 3 2 | 31 5 - | 35 14 3 | 54 9 3 | 43 9 1 - | 43 16 2 | 17 18 3 | 43 14 2 1 | 36 10 5 | 24 7 5 | 30 8 - | 32 12 1 | 22 6 2 | 22 5 4 |
| B35 B36 | 3 6 | 7 | 8 8 | 4 24 | 2 17 | 2 25 | 1 21 | 4 8 | 3 19 | 1 4 9 | 1 3 7 | - 1 2 | 1 5 1 | 1 - | 1 3 |
| B37 B38 | 5 4 | 6 4 | 3 | 9 9 | 20 11 | 19 6 | 10 19 | 13 17 | 12 14 | 12 10 | 10 8 | 6 | 11 8 | 12 14 | 18 10 |
| B39 B40 | $\begin{bmatrix} 2 \\ 1 \end{bmatrix}$ | - | 4 | - | 1 | - | | 2 | - | 1 | _ 2 | - 3 | _ 1 | 1 | 3 |
| B41 B42 | 7 9 | 7 1 | 10 6 | 8 2 | 8 1 <i>5</i> | 24 5 | 12 22 | 5 16 | 23 3 | 6 | 3 | 4 | 3 2 | 6 | 5 2 |
| B43 B44 | 3 27 | 5 24 | 25 | 13 18 | 6 | 6 14 | 4 8 | 21 8 | 1 <i>7</i> 6 | 12 27 | 11 37 | 1 <i>5</i> 26 | 5 18 | 9 23 | 2 22 |
| B45 B46 | 19 61 | 13 37 | 22 32 | 75 45 | 99 35 | 74 47 | 63 55 | <i>7</i> 3 31 | 77 47 | 75 76 | 75 6 7 | 92 56 | 73 45 | 108 <i>57</i> | 119 38 |
| BE47 BE48 BE49 BE50 | 22 10 1 | 18 35 15 | 17 29 19 1 | 13 3 - | - 7 - - | - 5 - - | 13 2 - | - 8 1 1 | 10 1 - | 1 20 - - | - 12 3 1 | 16 3 1 | 1 1 <i>5</i> - - | 2 10 - - | 2 17 3 |

Italics indicate estimated data, or data from civil registers which are incomplete or of unknown reliability.

† Data tabulated by year of registration rather than occurrence.

Italiques: Estimations ou données incomplètes ou dont le degré d'exactitude n'est pas connu, provenant des registres de l'état civil.

† Données exploitées selon l'année de l'enregistrement et non l'année de l'événement.

Décès classés suivant les catégories de la Sixième Revision, 1948, du classement international des maladies, traumatismes et causes de décès.

Deaths coded according to the categories of the Sixth (1948) Revision of the International Statistical Classification of Diseases, Injuries and Causes of Death.

Rates not computed either because deaths due to senility, ill-defined and unknown causes (B45) exceed 25 per cent of total deaths, or because deaths from all causes number less than 1 000.

⁴ Per 100 000 live-born.

⁷ For title of each cause group and detailed list categories included, see beginning of Table.

Il n'a pas été calculé de taux lorsque les décès attribués à la sénilité ou à des causes mal définies ou inconnues (845) représentent plus de 25 p. 100 du total des décès, ni lorsque le nombre des décès pour toutes les causes est inférieur à 1 000.

4 Pour 100 000 enfants nés vivants.

Ten ce qui concerne le titre de chaque groupe de causes et les catégories de la Nomenclature détaillée utilisées, voir le début du tableau.

20. Décès selon la cause, nombres et taux, pourcentage de certification médicale (suite)

[Voir note au début du tableau.]

AFRIQUE (suite)

| | | United Arab | Republic — | - République | e arabe unic | • | | | epublic of ue Unie de | | | Zambi | a ¹ — Zo | ambie ¹ | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | Cause de |
|---|--|---|--|---|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--------------------------------------|---|--|
| ŀ | leaith Burea | u Localities | † ^{8, 22} — Lo | calités avec | bureau d'h | ygièn e † ^{8, 2} | 2 | Z | anzibar 1. | 23 | | | ean pop | | | décès Numéro dans la Liste |
| | Number - | – Nombre | | | Rate - | — Taux | | Num | ber — Nor | mbre | | Numbe | r ³ — N | ombre ³ | | abré- gé e ⁷ |
| 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1960 | 1961 | 1962 | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | |
| 223 107 | 220 784 | 280 163 | 272 138 | 1 931.8 | 1 746.8 | 2 142.4 | 2 027.1 | 403 | 299 | 353 | 326 | 332 | 308 | 321 | 310 | Total |
| 2 185 319 62 810 | 2 184 339 78 668 | 2 112 345 36 739 | 2 162 270 30 686 | 18.9 2.8 0.5 7.0 | 17.3 2.7 0.6 5.3 | 16.2 2.6 0.3 5.7 | 16.1 2.0 0.2 5.1 | 33 - - - | 34 - - 2 | 32 2 1 - | - - - 1 | 1 - - | 1 1 - | 2 - - - | 2 - 2 - | B 1 B 2 B 3 B 4 B 5 |
| 105 1 | 128 | 129 | 159 | 0.9 0.0 | 1.0 | 1.0 | 1.2 | 10 | 3 | 3 | 1 | _ | _ | ī | 1 | B 6 |
| 406 30 128 | 405 18 135 | 382 50 195 | 318 22 144 | 3.5 0.3 1.1 | 3.2 0.1 1.1 | 2.9 0.4 1.5 | 2.4 0.2 1.1 | 1 1 - | - 1 - | | | - - - | - - 1 | - - - | - - - | B 7 B 8 B 9 B10 |
| - 65 | 70 | 101 | 66 | - 0.6 | 0.6 | 0.8 | 0.5 | - 2 | - 1 | - | _ | _ | _ 1 | _ 1 | - | B11 B12 |
| 3 137 | 2 398 | 4 782 | 1 180 | 27.2 | 19.0 | 36.6 | 8.8 | - | _ | _ | - | _ | - | | 1 1 | B13 B14 |
| 17 20 1 161 3 355 79 1 021 | 21 1 289 3 440 120 1 079 | 28 30 1 402 3 815 120 1 217 | 11 29 1 693 4 172 152 1 341 | 0.1 0.2 10.1 29.0 0.7 8.8 | 0.0 0.2 10.2 27.2 0.9 8.5 | 0.2 0.2 10.7 29.2 0.9 9.3 | 0.1 0.2 12.6 31.1 1.1 10.0 | - 3 6 25 2 6 | - 5 2 21 1 1 | - 3 12 17 - 1 | - 6 3 47 1 2 | 36 2 | 1 3 47 1 4 | 3 - 41 - 6 | 2 2 35 6 4 | B15 B16 B17 B18 B19 B20 |
| 625 817 218 103 3 063 4 832 1 143 116 5 437 | 454 779 151 94 3 167 5 106 1 318 415 5 634 24 | 623 857 128 145 3 728 6 736 1 536 452 5 905 38 | 511 1 148 134 124 4 404 9 155 1 873 655 6 066 15 | 5.4 7.1 1.9 0.9 26.5 41.8 9.9 1.0 47.1 0.1 | 3.6 6.2 1.2 0.7 25.1 40.4 10.4 3.3 44.6 0.2 | 4.8 6.6 1.0 1.1 28.5 51.5 11.7 3.5 45.2 0.3 | 3.8 8.6 1.0 0.9 32.8 68.2 14.0 4.9 45.2 0.1 | 29 12 2 - 10 20 4 9 | 43 14 3 - 2 15 23 20 2 | 52 4 11 16 4 29 12 2 | 1 25 3 - 2 46 17 6 | - 14 2 - - 40 12 1 9 | 13 1 1 2 45 10 2 3 | | 1 19 1 1 1 54 7 1 3 | B21 B22 B23 B24 B25 B26 B27 B28 B29 B30 |
| 8 381 22 880 232 96 429 80 776 195 4 358 263 601 | 7 697 19 047 193 139 553 79 980 133 3 876 289 779 | 9 217 28 416 199 146 564 107 351 105 4 368 259 831 | 7 850 23 103 203 131 570 100 582 59 3 708 317 912 | 72.6 198.1 2.0 0.8 3.7 699.4 1.7 37.7 | 60.9 150.7 1.5 1.1 4.4 632.8 1.1 30.7 | 70.5 217.3 1.5 1.1 4.3 820.9 0.8 33.4 | 58.5 172.1 1.5 1.0 4.2 749.2 0.4 27.6 | 37 3 2 1 27 38 1 - 8 23 | 33 3 2 1 11 23 6 1 - 22 | 18 - 2 2 19 18 5 2 7 19 | 12 3 3 1 1 4 4 2 | 10 5 4 - 5 4 9 4 - | 10 6 1 1 2 1 4 7 2 | 4 5 3 - 3 1 5 1 | 13 1 - 3 - 7 3 - | B31 B32 B33 B34 B35 B36 B37 B38 B39 B40 |
| 10 205 1 109 22 122 30 242 14 236 | 102 303 1 344 23 733 30 276 14 794 | 160 403 2 004 25 713 38 912 17 593 | 218 285 1 930 26 582 40 519 19 452 | 0.1 4 38.1 4 206.1 4 110.1 261.8 123.3 | 0.8 ⁴ 52.6 ⁴ 233.1 ⁴ 4 116.4 239.5 117.1 | 1.2 4 63.2 4 314.3 4 4 033.2 297.6 134.5 | 1.6 4 39.7 4 268.6 4 3 699.0 301.8 144.9 | - 3 5 80 | - - 4 - | 2 - - 11 46 | 3 9 - 17 15 29 | 3 10 1 25 18 22 | 6 9 - 15 9 28 | 2 8 2 17 4 28 | 7 9 4 17 - 33 | B41 B42 B43 B44 B45 B46 |
| 176 7 159 8 357 | 165 7 401 11 451 | 227 7 648 14 402 | 211 8 422 16 548 | 1.5 62.0 0.1 3.1 | 1.3 58.6 0.1 3.6 | 1.7 58.5 0.1 3.1 | 1.6 62.7 0.1 4.1 | | ••• | ••• | 31 18 8 3 | 4 84 4 - | 31 32 6 | 41 21 8 - | 41 23 4 2 | BE47 BE48 BE49 BE50 |

⁸ Medical certification reported to cover virtually 100 per cent of deaths.

²¹ Medical certification reported to cover 97.2 per cent of deaths in 1962, detail by cause not available.

²² Deaths in Health Bureau localities comprise approximately 51.0, 52.5, 57.6 and 63.0 per cent of total deaths for 1960-1963 respectively and 44.7, 47.6, 48.0 and 48.0 per cent of total population.

²³ Data are deaths occurring in hospitals only, comprising 23.3, 20.1 and 23.6 per cent of deaths for 1960-1962, respectively and excluding deaths from causes B46 and BE47-BE50, inclusive.

⁸ Des certificats médicaux auraient été délivrés pour la presque totalité des décès.

^{21 1962:} des certificats médicaux auraient été délivrés pour 97,2 p. 100 des décès; la répartition détaillée par cause n'est pas connue.

Les décès survenus dans les localités dotées d'un bureau d'hygiène représentent environ 51,0; 52,5; 57,6; et 63,0 p. 100 du nombre total des décès pour les années 1960-1963, respectivement et 44,7; 47,6; 48,0 et 48,0 p. 100, pour la population totale.

pour la population totale.

23 Décès survenus dans les hôpitaux seulement, soit 23,3; 20,1 et 23,6 p. 100 des décès pour les années 1960-1962, respectivement et non compris les décès attribuables aux causes relevant des catégories B46 et BE47 à BE50, inclusivement.

Deaths and death rates by cause, and percentage medically certified (continued)

[See note at head of table.]

AMERICA, NORTH

| Cause of death | | Αı | ntigua † ^{1, 8} | | | | Ва | hamas ¹ — | · Bahama ¹ | | | Barbad | los † ^{1, 25} – | — Barbade | † 1. 25 |
|---|---------|------------|---|------------------|----------|----------|----------|-----------------------|-----------------------|-----------|-----------|------------|--------------------------|---------------------|------------------|
| Abbre- viated List | | Numb | er ³ — Nom | bre ⁸ | | | Numb | er ^{8, 24} — | Nombre ^{3,} | 24 | | | Number — | - Nombre | |
| ber 7 | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 |
| Total | 538 | 502 | 405 | 574 | 501 | 705 | 661 | 680 | 754 | 816 | 16 893 | 2 127 | 2 410 | 2 116 | 2 090 |
| $\begin{bmatrix} B & 1 \\ B & 2 \end{bmatrix}$ | 3 | 9 | 7 | 1 | 3 | 20 2 | 18 2 | 9 | 10 | 7 | 9 | 16 | 13 | 1 <i>7</i> | 9 |
| $\begin{bmatrix} B & 2 \\ B & 3 \\ B & 4 \end{bmatrix}$ | 16 | 18 | 17 | 17 | 9 | - | 1 | 1 | _ | 1 | 2 | 24 | 28 | 29 | 2 27 |
| B 5 | 1 - | 2 - | 1 | 1 | - [| _ | _ | 1 - | _ [| _ | 1 - | _ | _ | 1 - | 1 _ |
| $\begin{bmatrix} B & 6 \\ B & 7 \end{bmatrix}$ | 2 | - | 1 | _ | - | - | 3 | | 8 - | 2 | 3 - | 7 | 10 | 1 | 1 |
| B 8 B 9 | - | _ (| 1 | - (| - (| - | 1 | - 1 | _ | - | _ | - | 2 - | 2 | 1 2 |
| B10 | - | = [| | - | - | - | _ | _ | - | | - | 1 - | 5 - | 2 1 | 5 - |
| B11 | | - 1 | | - | - | - | - | _ | _ | - | _ | - | _ | _ | _ |
| B12 B13 | _ | - | _ | - | - | - | - | _ | _ | 2 | _ | - | - | 1 - | 4 |
| B14 B15 | _ | _ | _ | 4 | - | - | 1 - | - | - | - | _ 1 | - | - | - | 4 |
| B16 B17 | - 6 | - 8 | - 7 | - 2 | - | - | _ | _ | _ | | - | - | _ | - | _ |
| B18 | 47 | 38 | 33 | 57 | 46 | 14 63 | 7 37 | 14 53 | 10 51 | 21 53 | 11 70 | 32 224 | 31 249 | 33 232 | 35 238 |
| B19 B20 | 6 | 12 | 9 | 20 | 9 | 1 4 | 5 4 | 5 7 | 7 | 7 4 | 1 2 | 6 34 | 3 43 | 4 | 2 67 |
| B21 | 4 | 1 | 2 | 3 | 3 | 14 | 12 | 4 | 9 | 9 | 3 | 2 | 13 | 5 | 6 |
| B22 B23 | 52 | 42 1 | 52 1 | 63 | 46 1 | 39 11 | 39 13 | 43 11 | <i>57</i> | 47 7 | 68 | 294 | 323 | 300 | 315 |
| B24 B25 | 1 2 | _ 15 | - 1 | 11 | 7 | - | - ' | | _ | - | 12 | 8 2 | 7 4 | 10 12 | 10 |
| B26 | 25 | 16 | 20 | 26 | 11 [| 58 | 4 47 | 1 40 | 3 38 | 34 | 4 44 | 188 | 4 198 | 7 217 | 7 216 |
| B27 B28 | 16 9 | 12 14 | 8 17 | 19 | 10 32 | 24 3 | 20 8 | 15 2 | 9 | 13 15 | 18 40 | 53 52 | 71 60 | 93 | 66 |
| B29 B30 | 11 | 5 4 | 1 3 | 8 13 | 11 | 11 | 12 | ź | 6 | 14 | 11 | 39 | 62 | 81 29 | 56 18 |
| B31 | 51 | 38 | 35 | 43 | 24 | 111 | 101 | _ | - | - | - | 1 | - | 9 | 1 |
| B32 | 2 | 3 | - | | - 1 | 1 | - | 94 3 | 118 1 | 100 8 | 118 5 | 148 32 | 1 <i>7</i> 2 32 | 11 <i>5</i> 32 | 104 29 |
| B33 B34 | 2 2 | 2 - | _ <u>- </u> | 2 - | 2 2 | 3 - | 1 - | 3 - | 3 1 | 1 | 6 | 9 | 10 6 | 5 1 | 8 |
| B35 B36 | 8 75 | 6 56 | 2 23 | 8 54 | 2 49 | _ | 7 50 | 2 | 10 | 5 | 4 | 13 | 17 | 13 | 22 |
| B37 | 3 | 13 | 7 | 12 | 12 | 32 | 27 | 72 30 | 61 22 | 53 27 | 38 24 | 96 18 | 136 18 | 41 19 | 67 11 |
| B38 B39 | 13 | 11 8 | 12 2 | 8 - | 8 | 11 | 8 1 | 7 3 | 3 | 7 | 4 | 24 8 | 24 7 | 10 10 | 19 11 |
| B40 | 10 | 8 | 8 | 7 | 6 | 8 | 9 | 8 | 7 | 5 | 3 | 17 | 15 | 16 | 22 |
| B41 B42 | 7 2 | 3 11 | 5 7 | 1 | 2 6 | 10 19 | 15 12 | 7 16 | 14 | 10 16 | 11 27 | 14 53 | 22 37 | 28 | 26 |
| B43 B44 | 34 | 1 38 | - 26 | 1 40 | 27 | 55 56 | 10 44 | 21 | 11 | 29 | 42 | 20 | 27 | 29 23 | 42 21 |
| B45 | 35 | 61 | 44 | 33 | 43 | 25 | 21 | 71 30 | 110 21 | 164 14 | 136 13 | 194 137 | 200 166 | 1 <i>7</i> 3 120 | 191 109 |
| B46 | 76 | 30 | 42 | 75 | 107 | 55 | 75 | 42 | 70 | 67 | 77 | 300 | 336 | 252 | 253 |
| BE47 BE48 | 1 14 | 6 8 | 3 8 | 11 14 | 5 9 | 15 40 | 6 33 | 7 43 | 21 44 | 18 30 | 23 44 | 8 38 | 1 48 | 1 <i>4</i> 55 | 1 <i>5</i> 37 |
| BE49 BE50 | = | 1 1 | _ | 2 | - 1 | - | 2 5 | 3 5 | 3 6 | 3 16 | 3 | 2 6 | 6 | 3 2 | 2 |

[†] Data tabulated by year of registration rather than occurrence.

Deaths coded according to the categories of the Sixth (1948) Revision of the International Statistical Classification of Diseases, Injuries and Causes of Death.

² Rates not computed either because deaths due to senility, ill-defined and unknown causes (B45) exceed 25 per cent of total deaths, or because deaths from all causes number less than 1 000.

⁴ Per 100 000 live-born.

⁵ Per 100 000 females.

[†] Données exploitées selon l'année de l'enregistrement et non l'année de l'événement.

¹ Décès classés suivant les catégories de la Sixième Revision, 1948, du classement international des maladies, traumatismes et causes de décès.

³ Il n'a pas été calculé de taux lorsque les décès attribués à la sénilité ou à des causes mal définies ou inconnues (B45) représentent plus de 25 p. 100 du total des décès, ni lorsque le nombre des décès pour toutes les causes est inférieur à 1 000.

4 Pour 100 000 enfants nés vivants.

⁵ Pour 100 000 personnes du sexe féminin.

Décès selon la cause, nombres et taux, pourcentage de certification médicale (suite) 20.

[Voir note au début du tableau.]

AMERIQUE DU NORD

| Cause de | 1, 8, 14, 26 1, 8, 14, 26 | Bermuda Bermudes | | | | | (suite) | ade† ^{1, 25} | ued) — Bart | 1, ²⁵ (continu | | | ······ | | |
|-------------------------------------|--------------------------------------|---------------------|---------------|-------------------|-----------------------------|----------------|---------------|-----------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------|---------------------|-----------------------------|------------|------------|
| décès Numéro dans la Liste | ber ³ bre ⁸ | Num Nom | | tifled édicale | dically cer ification mi | % Me % Cert | | | | — Таих | Rate — | | | | Number (|
| abré- gée ⁷ | 1961 | 1960 | 1965 | 1963 | 1962 | 1961 | 1960 | 1965 | 1964 | 1963 | 1962 | 1961 | 1960 | 1965 | 1964 |
| Total | 306 | 365 | 85.5 | 88.9 | 86.9 | 87.9 | 84.8 | 781.3 | 883.5 | 880.5 | 903.7 | 1 035.4 | 912.5 | 1 905 | 2 127 |
| B 1 | _ | 1 | 8 <i>5.7</i> | 88.9 | 70.6 | 69.2 | 81.3 | 2.9 | 5.4 | 3.8 | 7.3 | 5.6 | 6.9 | 7 | 13 |
| B 2 | 1 | _ | 100.0 | 100.0 70.4 | 58.6 | 42.9 | 79.2 | 0.4 5.3 | 0.4 10.0 | 0.8 11.4 | 12.4 | 12.0 | 10.3 | 1 13 | 1 24 |
| B 3 B 4 | 1 | 2 | <i>5</i> 3.8 | 100.0 | 100.0 | 42.7 | • | - | 0.8 | 0.4 | 0.4 | - | - | - 1 | 2 |
| B 4 B 5 | - | _ | • | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | - | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 4.3 | 3.0 | - | 1 |
| B 6 B 7 | - | _ | : | 100.0 | 100.0 | 100.0 | | - | - | 0.4 | - | 0.9 | - | - | - |
| B 8 | - | _ | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 1000 | 1000 | 0.8 | 0.8 0.4 | 0.8 2.1 | 0.9 0.9 | 2.1 | 0.4 | 2 | 2 |
| B 9 B10 | _ | _ | 100.0 | 100.0 | 100.0 100.0 | 100.0 | 100.0 | 0.4 | 0.4 | Z.1 - | 0.4 | - | - | 1 | i |
| B11 | _ | _ | | | | | | _ | _ | .= | | - | _ | - | - |
| B12 B13 | _ | _ | • | 100.0 | 100.0 | • | • | _ | _ | 1.7 | 0.4 | _ [| _ | - | = |
| B14 | = | _ | | 100.0 | : | : | | - | - | 1 <i>.7</i> | - | - | - | - | - |
| B15 B16 | - | _ | • | | • | • | : | _ | _ | - | _ | _ | - | -1 | - |
| B17 | 1 | 1 | 91.2 | 91.4 | 90.9 | 100.0 | 87.5 | 13.9 | 13.3 | 14.7 | 14.1 | 13.3 | 13.7 | 34 | 32 |
| B18 B19 | 38 | 54 | 97.5 100.0 | 97.1 100.0 | 97.8 100.0 | 97.2 100.0 | 97.8 83.3 | 98.8 0.8 | 105.9 1.2 | 100.3 0.8 | 99.1 1.7 | 107.0 1.3 | 96.1 2.6 | 241 | 255 3 |
| B20 | 4 | 9 | 98.7 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 97.1 | 30.8 | 33.2 | 28.2 | 29.5 | 18.5 | 14.6 | 75 | 80 |
| B21 | _ | _ | 75.0 | 100.0 | 80.0 | 100.0 | 100.0 | 3.3 | 3.7 | 2.5 | 2.1 | 5.6 | 0. 9 126.1 | 8 309 | 9 331 |
| B22 B23 | 49 | 53 1 | 94.5 80.0 | 97.8 90.0 | 97.0 90.0 | 95.0 100.0 | 91.2 87.5 | 126.7 2.1 | 137.5 2.9 | 132.7 4.2 | 128.1 4.3 | 138.8 3.0 | 3.4 | 5 | 7 |
| B23 B24 | _ [| - | 100.0 | 100.0 | 83.3 | 100.0 | 100.0 | 0.8 | 0.8 | 1.7 | 5.1 | 1.7 | 0.9 | 2 | 2 |
| B25 | 3 | 2 | 100.0 88.8 | 100.0 95.8 | 100.0 93.1 | 100.0 94.4 | 100.0 88.3 | 0,4 80.8 | 3.7 85.6 | 2.9 91.0 | 3.0 92.7 | 1. <i>7</i> 85.1 | 1. <i>7</i> 80. <i>7</i> | 1 197 | 206 |
| B26 B27 | 92 8 | 100 | 59.4 | 66.7 | 60.2 | 69.0 | 73.6 | 43.5 | 43.2 | 27.8 | 39. <i>7</i> | 30.5 | 22.7 | 106 | 104 |
| B28 | 10 | 11 | 98.1 | 91.1 | 97.5 | 95.0 | 92.3 94.9 | 21.3 13.1 | 22.0 13.7 | 23.6 7.6 | 34.6 12.4 | 25.8 26.6 | 22.3 16.7 | 52 32 | 53 33 |
| B29 B30 | 2 - | 2 - | 96.9 | 100.0 100.0 | 96.6 100.0 | 100.0 | 100.0 | - | - | 0.4 | 3.8 | - | 0.4 | - | - |
| B31 | 8 | 17 | 67.9 | 62.5 | 68.7 | 64.5 | 67.6 | 43.5 | 45.3 | 43.8 | 49.1 | 73.9 | 63.5 | 106 | 109 15 |
| B32 B33 | _ 2 | - 2 | 100.0 75.0 | 96.6 100.0 | 90.6 100.0 | 96.9 | 90.6 55.6 | 8.6 3.3 | 6.2 4.6 | 12.2 3.4 | 13. <i>7</i> 2.1 | 13.7 4.3 | 13.7 3.9 | 21 8 | 11 |
| B34 | | _ | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 0.4 | 0.8 | 1.3 | 0.4 | 2.6 | 1.3 | 1 | 2 |
| B35 | 1 | _ | 90.0 96.0 | 72.7 91.0 | 100.0 100.0 | 88.2 93.4 | 69.2 83.3 | 4.1 10.3 | 8.7 23.7 | 9.3 28.2 | 5.6 17.5 | 7.3 58.4 | 5.6 41.2 | 10 25 | 21 57 |
| B36 B37 | 4 | 5 | 100.0 | 100.0 | 89.5 | 88.9 | 88.9 | 0.8 | 4.6 | 4.6 | 8.1 | 7.7 | 7.7 | 2 | 11 |
| B38 | 6 | 4 | 90.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 4.1 12 22.1 | 7.1 ¹³ 16.4 | 8.0 12 59.9 | 4.3 12 60.3 | 10.3 12 42.0 | 10.3 12 49.1 | 10 | 17 |
| B39 B40 | 2 1 | 2 | 100.0 42.9 | 100.0 63.6 | 100.0 75.0 | 100.0 26.7 | 100.0 52.9 | ⁵ 5.2 | ⁵ 8.4 | ⁵ 16.6 | ⁵ 12.3 | 511.4 | 5 13.4 | 7 | 9 |
| B41 | 8 | 4 | 66.7 | 92.3 | 96.4 | 100.0 | 78.6 | 2.5 | 10.0 | 11.0 | 12.0 | 9.5 | 6.0 | 6 | 24 |
| B42 | 11 | 13 | 77.8 69.2 | 81.0 57.1 | 58.6 47.8 | 81.1 70.4 | 67.9 60.0 | 4 283.1 4 204.5 | 4 430.4 4 276.7 | 4 621.7 4 310.8 | 4 421.5 4 334.3 | 4 547.8 4 399.8 | 4 676.6 4 255.3 | 18 13 | 28 18 |
| B43 B44 | 2 13 | 16 | 91.1 | 98.4 | 84.4 | 88.5 | 90.2 | 4 1 761.6 | ⁴ 2 459.3 | 4 2 827.1 | 4 2 514.2 | 4 2 961.2 | 4 2 476.7 | 112 | 160 |
| B45 B46 | 16 10 | 16 25 | 90.4 87.7 | 89.0 87.0 | 92.5 92.1 | 96.4 89.0 | 91.2 85.3 | 73.0 90.2 | 64.0 105.5 | 45.9 106.6 | 51.2 107.6 | 71.3 144.4 | 58.8 128.7 | 178 220 | 154 254 |
| BE47 | 5 | 8 | 8.3 | 6.7 | _ | _ | 12.5 | 4.9 | 7.5 | 6.3 | 6.0 | 0.4 | 3.4 | 12 | 18 |
| BE48 | 5 | 11 | 20.0 | 35.1 | 29.1 | 20.8 | 15.8 | 20.5 | 13.3 | 15.6 | 23.5 1.3 | 20.6 2.6 | 16.3 0.9 | 50 3 | 32 5 |
| BE49 BE50 | 2 | 2 | _ | _ | <u>-</u> | - | [| 1.2 4.5 | 2.1 4.2 | 0.8 0.4 | 0.9 | 1.7 | 2.6 | 11 / | 10 |

⁷ For title of each cause group and detailed list categories included, see beginning of Table.

⁸ Medical certification reported to cover virtually 100 per cent of deaths.

¹² Per 100 000 males of 50 years and over.

¹⁴ See also next page.

¹⁶ Reason for discrepancy between this and corresponding figure shown elsewhere not ascertained.

²⁴ Data are deaths in hospitals only, comprising 37.6, 64.6, 82.8, 73.2 and 82.7 per cent of deaths each year 1960-64, respectively.

25 Former British dependency; declared independent 30 November 1966.

²⁶ Excluding tourists and United Kingdom and United States armed forces and their dependants stationed in the area.

⁷ En ce qui concerne le titre de chaque groupe de causes et les catégories de la Nomenclature détaillée utilisées, voir le début du tableau.

la Nomenciature aeraillee utilisées, voir le aeout au rapieau.

8 Des certificats médicaux auraient été délivrés pour le presque totalité des décès. 12 Pour 100 000 personnes du sexe masculin âgées de 50 ans et plus.

14 Voir également la page suivante. 16 On ne sait pas comment s'explique la

divergence entre ce chiffre et le chiffre correspondant indiqué ailleurs. 24 Décès survenus dans les hôpitaux seulement, soit 37,6; 64,6; 82,8; 73,2 et

^{82,7} p. 100 des décès pour les années 1960-64, respectivement.

²⁵ Ancienne dépendance britannique déclarée indépendante le 30 novembre

²⁶ Non compris les touristes, les militaires du Royaume-Uni et des Etats-Unis en garnison sur le territoire et les membres de leur famille les accompagnant.

Deaths and death rates by cause, and percentage medically certified (continued) 20.

[See note at head of table.]

AMERICA, NORTH (continued)

| Cause of | | | ²⁶ (contin , 8, ²⁶ (suit | | | | British | Honduras ¹ | — Hondu | ras britanr | nique ^I | • | | | Canada ²⁷ | |
|--|--|--|---|--|--|---|---|--|--|---|---|---|--|---|---|---|
| death Abbre- viated List | ١ | | (continued 3 (suite) | 4) | | Numbe | er ⁸ Nor | nbre ³ | | % | % Medical Certificati | ly certified on médica | le | Νυπ | nber — Nun | nbre |
| num- ber ⁷ | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1960 | 1962 | 1963 | 1964 | 1960 | 1961 | 1962 |
| Total | 368 | 342 | 366 | 359 | 717 | 708 | 853 | 712 | 729 | 73.6 | 69.4 | 80.2 | 81.1 | 139 693 | 140 985 | 143 699 |
| B 1 B 2 B 3 B 4 B 5 | 1 - 1 - | 1 - 2 | 1 1 2 1 | 1 1 | 15 1 2 1 - | } 10 1 3 | { | 12 - 2 1 | 10 2 2 1 | 100.0 100.0 100.0 100.0 | 84.6 : 100.0 | 100.0 100.0 100.0 | 100.0 100.0 50.0 100.0 | 725 98 172 4 | 678 91 160 2 | 692 93 129 2 |
| B 6 B 7 B 8 B 9 B10 | - - - 1 | - | | 1 1 1 1 | 2 - 2 - - | 2 - 1 1 - | 4 - 25 - | 5 - - - | 5 - - - | 50.0 100.0 | 100.0 : 8.0 : | 80.0 | 80.0 : : | 32 22 7 71 63 | 32 13 5 36 24 | 17 8 9 24 40 |
| B11 B12 B13 B14 B15 B16 B17 B18 B19 B20 | - - - - - - 42 - 3 | - - - - 1 53 - 5 | 56 | - - - - 1 66 - 6 | - - 3 - 3 11 45 5 | - 1 - - 1 5 33 8 4 | - - - - 12 39 5 | - 1 - 1 - 16 26 15 | - - - - 14 53 4 7 | 100.0 100.0 95.6 80.0 | 100.0 92.3 100.0 66.7 | 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 | 92.9 94.3 100.0 100.0 | - 83 - 53 - 2 371 23 181 301 2 081 | - 11 - 96 - 430 23 650 311 2 164 | |
| B21 B22 B23 B24 B25 B26 B27 B28 B29 B30 | - 42 - 1 90 - 16 3 | 50 - - - 91 - 12 - 1 | - 44 2 - 1 82 6 18 3 | 1 47 3 - 1 90 4 10 6 | 5 32 3 - 26 30 1 2 2 | 5 25 9 -3 20 7 8 2 | 7 28 9 - 3 26 31 4 | 18 32 8 1 3 19 51 4 8 2 | 8 52 2 - 1 17 40 1 5 | 100.0 90.6 100.0 100.0 93.3 100.0 100.0 | 100.0 100.0 100.0 100.0 88.5 100.0 | 100.0 96.9 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 50.0 | 100.0 98.1 100.0 100.0 94.1 92.5 100.0 100.0 | 320 15 428 177 53 1 394 42 439 2 129 3 222 985 547 | 361 15 299 215 64 1 464 43 233 2 095 3 179 907 537 | 335 15 300 193 49 1 347 44 438 2 147 2 995 876 572 |
| B31 B32 B33 B34 B35 B36 B37 B38 B39 B40 | 12 - 1 - 3 3 5 4 - | 26 1 1 - 4 2 3 5 | 8 1 - 1 5 4 6 13 - | 12 3 1 - 1 3 6 8 1 | 51 4 1 6 103 4 3 - 6 | 51 3 1 - 5 68 - 3 - 13 | 62 9 4 - 4 130 3 4 - 6 | 58 4 1 3 91 4 2 5 | 43 5 5 3 147 2 5 2 | 88.2 100.0 100.0 83.3 93.2 100.0 100.0 | 93.5 77.8 100.0 75.0 96.2 100.0 100.0 | 98.3 - 100.0 100.0 97.8 100.0 100.0 | 100.0 80.0 100.0 100.0 91.2 100.0 100.0 100.0 | 5 360 862 921 187 890 974 1 097 1 558 485 215 | 5 072 839 846 167 929 907 1 083 1 481 510 219 | 5 255 923 934 157 862 889 1 052 1 462 438 191 |
| B41 B42 B43 B44 B45 B46 | 12 11 1 11 41 27 | 5 8 4 11 21 17 | 5 8 4 17 31 16 | 5 10 2 8 14 26 | 3 12 - 50 201 67 | 4 - 40 76 277 | 2 2 1 29 110 183 | 4 16 1 55 100 120 | 6 10 - 55 138 66 | 100.0 100.0 88.0 36.3 64.2 | 100.0 100.0 100.0 100.0 79.1 23.5 | 100.0 100.0 100.0 89.1 45.0 50.0 | 100.0 100.0 87.3 37.7 86.4 | 2 696 2 787 582 3 716 1 357 11 040 | 2 822 2 766 539 3 854 1 220 11 445 | 2 896 2 813 526 3 977 1 277 11 562 |
| BE47 BE48 BE49 BE50 | 17 19 1 | 5 10 3 - | 1 17 5 - | 4 12 3 - | 14 - 1 | 17 1 - | 13 78 2 - | 1 21 - - | 2 14 1 1 | 64.3 100.0 | 100.0 34.6 100.0 | 57.1 : | 50.0 - - | 3 700 5 703 1 350 253 | 3 882 5 758 1 366 223 | 4 325 5 759 1 331 266 |

Italics indicate estimated data, or data from civil registers which are incomplete

⁴ Per 100 000 live-born.

Italiques: Estimations ou données incomplètes ou dont le degré d'exactitude

n'est pas connu, provenant des registres de l'état civil.

Décès classés suivant les catégories de la Sixième Revision, 1948, du classement international des maladies, traumatismes et causes de décès.

or of unknown reliability.

¹ Deaths coded according to the categories of the Sixth (1948) Revision of the International Statistical Classification of Diseases, Injuries and Causes of Death.

³ Rates not computed either because deaths due to senility, ill-defined and unknown causes (B45) exceed 25 per cent of total deaths, or because deaths from all causes number less than 1 000.

³ Il n'a pas été calculé de taux lorsque les décès attribués à la sénilité ou à des causes mal définies ou inconnues (B45) représentent plus de 25 p. 100 du total des décès, ni lorsque le nombre des décès pour toutes les causes est inférieur à 1 000.

⁴ Pour 100 000 enfants nés vivants.

Décès selon la cause, nombres et taux, pourcentage de certification médicale (suite) 20.

[Voir note au début du tableau.]

AMERIQUE DU NORD (suite)

| | | | | | Co | nada ²⁷ (co | ntinued — | suite) | | | | | | | Cause de |
|---|---|---|---|---|---|---|--|---|--|--|--|--|--|--|--|
| | nber (contin iombre (suit | | | | Rate — | Ταυχ | | | % A | Aedically c | ertified — | % Certific | ation méd | icale | décès Numéro dans la Liste |
| 1963 | 1964 | 1965 | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | abré- gée ⁷ |
| 147 367 | 145 850 | 148 939 | 780.0 | 771.7 | 772.6 | 778.7 | 756.8 | 759.7 | 83.1 | 82.0 | 81.2 | 81.6 | 80.5 | 80.1 | Total |
| 674 82 117 1 | 598 72 91 2 | 629 68 105 - | 4.0 0.5 1.0 0.0 | 3.7 0.5 0.9 0.0 | 3.7 0.5 0.7 0.0 | 3.6 0.4 0.6 0.0 | 3.1 0.4 0.5 0.0 | 3.2 0.3 0.5 | 93.4 95.9 78.5 100.0 | 93.2 91.2 79.4 50.0 | 91.9 94.6 77.5 100.0 | 91.7 92.7 75.2 100.0 | 89.1 93.1 71.4 100.0 | 88.9 94.1 85.7 | B 1 B 2 B 3 B 4 R 5 |
| 5 7 28 37 | 15 9 5 26 38 | 3 10 6 9 38 | 0.2 0.1 0.0 0.4 0.4 | 0.2 0.1 0.0 0.2 0.1 | 0.1 0.0 0.0 0.1 0.2 | 0.0 0.0 0.0 0.1 0.2 | 0.1 0.0 0.0 0.1 0.2 | 0.0 0.1 0.0 0.0 0.2 | 87.5 86.4 85.7 83.1 85.7 | 81.3 92.3 100.0 91.7 79.2 | 82.4 62.5 100.0 95.8 75.0 | 100.0 60.0 100.0 71.4 75.7 | 40.0 100.0 100.0 88.5 78.9 | 100.0 90.0 83.3 100.0 78.9 | B 5 B 6 B 7 B 8 B 9 B10 |
| 16 | - 5 | - 1 | - 0.5 | 0.1 | 0.0 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 85.5 | 90.9 | 71.4 | 93.8 | 80.0 | 100.0 | B11 B12 |
| 73 - 1 | 58 1 | 71 - | 0.3 - 0.0 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.3 0.0 | 0.4 | 90.6 | 65.6 • | 69.1 | 83.6 | 67.2 | 76.1 | B13 B14 B15 |
| 363 25 077 355 2 302 | 325 25 637 321 2 488 | 370 26 050 294 2 496 | 2.1 129.4 1.7 11.6 | 2.4 129.5 1.7 11.8 | 2.2 131.8 1.9 11.7 | 0.0 1.9 132.5 1.9 12.2 | 0.0 1.7 133.0 1.7 12.9 | 1.9 132.9 1.5 12.7 | 100.0 88.1 97.1 90.7 91.6 | 87.2 96.4 90.7 90.0 | 100.0 84.2 96.2 90.2 89.4 | 100.0 87.6 96.6 92.1 89.6 | 100.0 86.5 96.3 87.2 90.3 | 87.3 96.6 86.7 91.3 | B16 B17 B18 B19 B20 |
| 352 15 410 178 39 1 403 45 627 2 184 2 858 770 1 183 | 316 15 030 179 42 1 323 46 378 2 219 2 656 806 300 | 356 15 669 178 45 1 351 48 383 2 175 2 504 776 439 | 1.8 86.1 1.0 0.3 7.8 237.0 11.9 18.0 5.5 3.1 | 2.0 83.7 1.2 0.4 8.0 236.6 11.5 17.4 5.0 2.9 | 1.8 82.3 1.0 0.3 7.2 238.9 11.5 16.1 4.7 3.1 | 1.9 81.4 0.9 0.2 7.4 241.1 11.5 15.1 4.1 6.3 | 1.6 78.0 0.9 0.2 6.9 240.7 11.5 13.8 4.2 | 1.8 79.9 0.9 0.2 6.9 246.8 11.1 12.8 4.0 2.2 | 95.9 91.4 85.9 90.6 90.8 79.0 88.4 91.7 96.2 87.2 | 95.0 90.1 81.4 81.3 87.3 77.9 88.2 89.6 94.0 83.8 | 93.7 89.5 79.3 81.6 88.8 77.1 85.7 88.7 94.6 85.1 | 95.2 90.3 78.1 94.9 88.0 77.7 87.7 89.5 94.5 82.5 | 91.8 90.1 86.6 81.0 85.0 76.8 87.1 89.6 93.9 87.7 | 92.4 90.2 78.7 88.9 86.1 76.1 85.3 90.1 93.4 83.6 | B21 B22 B23 B24 B25 B26 B27 B28 B29 B30 |
| 5 782 1 066 952 139 975 916 1 093 1 369 512 165 | 4 962 1 017 992 162 917 750 1 228 1 279 447 137 | 5 123 1 186 946 128 945 712 1 248 1 139 437 135 | 29.9 4.8 5.1 1.0 5.0 5.4 6.1 8.7 12 28.2 | 27.8 4.6 4.6 0.9 5.1 5.0 5.9 8.1 12 28.8 | 28.3 5.0 5.0 0.8 4.6 4.8 5.7 7.9 12 24.2 | 30.6 5.6 5.0 0.7 5.2 4.8 5.8 7.2 12 27.8 5 1.8 | 25.7 5.3 5.1 0.8 4.8 3.9 6.4 6.6 12 23.8 | 26.1 6.0 4.8 0.7 4.8 3.6 6.4 5.8 12 22.8 5 1.4 | 79.5 89.0 88.8 92.0 89.7 89.1 90.2 96.0 96.1 76.3 | 77.0 89.3 88.9 87.4 87.3 86.8 88.6 95.3 94.1 67.1 | 75.7 86.0 86.3 86.0 84.9 83.6 87.0 95.0 96.8 66.0 | 77.6 89.0 87.3 88.5 88.6 85.8 88.0 95.8 96.1 64.2 | 75.7 88.0 86.8 87.7 86.0 84.3 89.2 94.4 94.2 62.8 | 75.5 89.8 85.1 93.0 87.1 85.1 85.0 95.0 93.4 63.7 | B31 B32 B33 B34 B35 B36 B37 B38 B39 B40 |
| 2 699 2 600 477 3 963 1 229 12 345 | 2 589 2 426 405 3 708 1 101 12 393 | 2 388 2 079 350 3 252 987 12 901 | 15.1 4 582.4 4 121.6 4776.5 7.6 61.6 | 15.4 4 581.5 4 113.3 4 810.2 6.7 62.6 | 15.6 4 598.9 4 112.0 4 846.7 6.9 62.2 | 14.3 ⁴ 558.2 ⁴ 102.4 ⁴ 850.9 6.5 65.2 | 13.4 ⁴ 535.6 ⁴ 89.4 ⁴ 818.7 5.7 64.3 | 12.2 ⁴ 496.7 83.6 ⁴ 776.9 5.0 65.8 | 91.4 94.9 89.7 95.1 54.2 88.3 | 91.0 95.8 85.5 93.5 55.5 87.6 | 91.4 95.6 88.8 94.5 53.2 87.3 | 90.7 95.6 88.3 95.5 49.0 87.1 | 90.0 95.6 90.4 95.8 48.9 86.0 | 90.7 96.1 87.4 94.4 51.2 86.4 | B41 B42 B43 B44 B45 B46 |
| 4 451 5 804 1 436 247 | 4 862 5 702 1 586 246 | 5 049 5 929 1 715 264 | 20.7 31.8 7.5 1.4 | 21.2 31.5 7.5 1.2 | 23.3 31.0 7.2 1.4 | 23.5 30.7 7.6 1.3 | 25.2 29.6 8.2 1.3 | 25.8 30.2 8.7 1.3 | 29.9 41.9 15.7 16.6 | 29.4 41.0 14.6 17.0 | 26.5 40.0 14.8 12.4 | 27.8 38.0 14.1 18.6 | 24.1 36.0 11.5 13.8 | 22.7 35.1 12.0 15.9 | BE47 BE48 BE49 BE50 |

⁵ Per 100 000 females.

¹² Per 100 000 males of 50 years and over.

⁷ For title of each cause group and detailed list categories included, see beginning of Table.

⁸ Medical certification reported to cover virtually 100 per cent of deaths.

²⁶ Excluding tourists and United Kingdom and United States armed forces and their dependants stationed in the area.

²⁷ Including Canadian residents temporarily in the United States, but excluding United States residents temporarily in Canada.

⁵ Pour 100 000 personnes du sexe féminin.

⁷ En ce qui concerne le titre de chaque groupe de causes et les catégories de la Nomenclature détaillée utilisées, voir le début du tableau.

⁸ Des certificats médicaux auraient été délivrés pour la presque totalité des

décès.

12 Pour 100 000 personnes du sexe masculin âgées de 50 ans et plus.

26 Non compris les touristes, les militaires du Royaume-Uni et des Etats-Unis

en garnison sur le territoire et les membres de leur famille les accompagnant.
²⁷ Y compris les résidents canadiens temporairement aux Etats-Unis, mais non compris les résidents des Etats-Unis temporairement au Canada.

Deaths and death rates by cause, and percentage medically certified (continued)

[See note at head of table.]

AMERICA, NORTH (continued)

| Cause of | | | | | | | | Costa Rica | | | | | | | |
|--|---|---|---|--|--|---|---|---|---|---|--|--|---|--|--|
| death Abbre- viated List | | | Number - | Nombre | | | | | Rate | - Taux | | | % N | Nedically c | ertifled — |
| num- ber ⁷ | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1960 | 1961 | 1962 |
| Total | 10 063 | 9 726 | 10 861 | 11 376 | 12 269 | 11 649 | 859.0 | 794.2 | 852.6 | 846.3 | 884.7 | 812.9 | 55.4 | 57.3 | 58.0 |
| B 1 B 2 B 3 B 4 B 5 B 6 B 7 B 8 B 9 B10 | 126 25 12 12 - 64 - 39 137 | 99 6 15 7 27 1 42 70 5 | 137 14 8 10 - 35 1 38 66 8 | 120 14 12 12 - 28 - 23 108 | 153 16 18 12 - 30 - 30 94 3 | 126 18 19 4 - 27 1 26 131 | 10.8 2.1 1.0 1.0 - 5.5 - 3.3 11.7 0.4 | 8.1 0.5 1.2 0.6 - 2.2 0.1 3.4 5.7 0.4 | 10.8 1.1 0.6 0.8 - 2.7 0.1 3.0 5.2 0.6 | 8.9 1.0 0.9 0.9 - 2.1 - 1.7 8.0 0.1 | 11.0 1.2 1.3 0.9 - 2.2 - 2.2 6.8 0.2 | 8.8 1.3 1.3 0.3 - 1.9 0.1 1.8 9.1 0.3 | 92.1 96.0 83.3 33.3 57.8 76.9 33.6 | 90.9 100.0 93.3 100.0 51.9 100.0 78.6 21.4 80.0 | 94.2 92.9 100.0 60.0 |
| B11 B12 B13 B14 B15 B16 B17 B18 B19 B20 | 22 - 131 1 15 615 863 33 83 | - 4 - 65 - 12 536 875 51 81 | 12 255 3 8 523 944 57 86 | 13 - 176 - 5 525 1 040 45 109 | - 10 - 205 - 7 530 1 072 48 116 | - 8 - 186 - 6 588 1 130 38 120 | 1.9 - 11.2 0.1 1.3 52.5 73.7 2.8 7.1 | - 0.3 - 5.3 - 1.0 43.8 71.4 4.2 6.6 | 0.9 20.0 0.2 0.6 41.1 74.1 4.5 6.8 | 1.0 - 13.1 - 0.4 39.1 77.4 3.3 8.1 | 0.7 - 14.8 - 0.5 38.2 77.3 3.5 8.4 | 0.6 - 13.0 - 0.4 41.0 78.9 2.7 8.4 | 63.6 37.4 100.0 - 36.1 84.0 78.8 83.1 | 50.0 40.0 8.3 39.0 83.8 76.5 86.4 | 50.0 53.3 100.0 - 33.8 86.0 75.4 89.5 |
| B21 B22 B23 B24 B25 B26 B27 B28 B29 B30 | 130 336 52 17 41 438 207 46 31 | 95 311 77 18 44 447 227 45 41 83 | 105 306 78 12 49 498 245 62 41 189 | 115 354 102 16 57 502 252 65 33 166 | 126 381 109 13 58 588 266 50 46 96 | 126 418 87 14 55 589 282 70 43 127 | 11.1 28.7 4.4 1.5 3.5 37.4 17.7 3.9 2.6 10.2 | 7.8 25.4 6.3 1.5 36.5 18.5 3.7 3.3 6.8 | 8.2 24.0 6.1 0.9 3.8 39.1 19.2 4.9 3.2 14.8 | 8.6 26.3 7.6 1.2 4.2 37.3 18.7 4.8 2.5 | 9.1 27.5 7.9 0.9 4.2 42.4 19.2 3.6 3.3 6.9 | 8.8 29.2 6.1 1.0 3.8 41.1 19.7 4.9 3.0 8.9 | 26.9 83.9 92.3 88.2 95.1 82.6 52.2 93.5 61.3 38.7 | 26.3 83.0 85.7 94.4 90.9 85.5 52.9 88.9 53.7 50.6 | 33.3 83.7 85.9 100.0 100.0 81.7 58.0 93.5 58.5 25.9 |
| B31 B32 B33 B34 B35 B36 B37 B38 B39 B40 | 636 279 37 11 46 1 406 62 99 22 74 | 611 277 31 8 59 1 376 51 110 26 96 | 812 293 32 13 61 1 582 61 84 22 91 | 874 300 39 14 49 1716 76 104 18 | 843 316 35 10 89 1 897 92 123 37 82 | 725 363 51 16 68 1 532 73 73 23 92 | 54.3 23.8 3.2 0.9 3.9 120.0 5.3 8.5 12 39.1 5 12.7 | 49.9 22.6 2.5 0.7 4.8 112.4 4.2 9.0 | 63.7 23.0 2.5 1.0 4.8 124.2 4.8 6.6 | 65.0 22.3 2.9 1.0 3.6 127.7 5.7 7.7 12 26.1 5 11.5 | 60.8 22.8 2.5 0.7 6.4 136.8 6.6 8.9 | 50.6 25.3 3.6 1.1 4.7 106.9 5.1 5.1 | 63.1 15.8 64.9 72.7 87.0 54.8 93.5 88.9 100.0 50.0 | 71.5 27.1 87.1 50.0 76.3 55.2 96.1 88.2 96.2 61.5 | 73.6 21.8 75.0 69.2 80.3 60.3 96.7 81.0 100.0 62.6 |
| B41 B42 B43 B44 B45 B46 | 148 169 244 553 1 421 780 | 150 189 276 498 1 402 784 | 185 165 197 589 1 628 758 | 185 182 264 768 1 364 892 | 207 222 351 937 1 327 990 | 235 193 305 919 1 066 975 | 12.6 4 296.6 4 428.3 4 970.6 121.3 66.6 | 12.2 ⁴ 324.6 ⁴ 474.0 ⁴ 855.3 114.5 64.0 | 14.5 ⁴ 283.0 ⁴ 337.9 ⁴ 1 010.4 127.8 59.5 | 13.8 ⁴ 302.5 ⁴ 438.7 ⁴ 1 276.4 101.5 66.4 | 14.9 ⁴ 391.1 ⁴ 618.4 ⁴ 1 650.8 95.7 71.4 | 16.4 ⁴ 332.4 ⁴ 525.3 ⁴ 1 582.8 74.4 68.0 | 79.7 85.2 61.5 64.2 16.9 61.8 | 86.7 85.2 71.7 59.8 15.8 62.4 | 85.9 81.8 62.9 68.6 13.7 68.5 |
| BE47 BE48 BE49 BE50 | 63 351 25 37 | 93 335 33 37 | 71 349 30 48 | 99 368 50 43 | 108 436 41 49 | 166 455 31 44 | 5.4 30.0 2.1 3.2 | 7.6 27.4 2.7 3.0 | 5.6 27.4 2.4 3.8 | 7.4 27.4 3.7 3.2 | 7.8 31.4 3.0 3.5 | 11.6 31.8 2.2 3.1 | 47.6 47.6 44.0 24.3 | 58.1 42.7 39.4 32.4 | 54.9 47.6 23.3 35.4 |

Italics indicate estimated data, or data from civil registers which are incomplete or of unknown reliability.

Deaths coded according to the categories of the Sixth (1948) Revision of the

Italiques: Estimations ou données incomplètes ou dont le degré d'exactitude

International Statistical Classification of Diseases, Injuries and Causes of Death.

Rates not computed either because deaths due to senility, ill-defined and unknown causes (B45) exceed 25 per cent of total deaths, or because deaths from all causes number less than 1 000.

n'est pas connu, provenant des registres de l'état civil.

¹ Décès classés suivant les catégories de la Sixième Revision, 1948, du classement international des maladies, traumatismes et causes de décès.

³ Il n'a pas été calculé de taux lorsque les décès attribués à la sénilité ou à des causes mal définies ou inconnues (B45) représentent plus de 25 p. 100 du total des décès, ni lorsque le nombre des décès pour toutes les causes est inférieur à 1 000.

Décès selon la cause, nombres et taux, pourcentage de certification médicale (suite) 20.

[Voir note au début du tableau,]

AMERIQUE DU NORD (suite

| Costa Ricc | s (continue | ed — suite) | | | | | Cuba | 1, 28 | | | | | Dominic | a ¹ — Don | ninique ¹ | Cause |
|----------------------|--------------|--------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|------------------|--------------|-------------|-------------|-------------|--------------|----------------------|----------------------|--|
| % Certifi | cation mé | dicale | | Num | ber — No | mbre | | | R | late — Tai | ıx | | Numb | er ³ — No | mbre ³ | décès Numéro dans la Liste |
| 1963 | 1964 | 1965 | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1960 | 1962 | ²⁹ 1963 | abré- gée ⁷ |
| 60.7 | 63.2 | 55.4 | 42 670 | 46 066 | 50 621 | 49 188 | 47 996 | 625.1 | 663.9 | 716.2 | 679.8 | 645.6 | 922 | ¹⁶ 661 | 807 | Total |
| 90.8 | 90.8 | 89.7 | 1 011 | 1 153 | 1 360 | 1 366 | 1 131 | 14.8 | 16.6 | 19.2 | 18.9 | 15.2 | | | | ۱ |
| 100.0 | 87.5 | 94.4 | 39 | 51 | 42 | 40 | 28 | 0.6 | 0.7 | 0.6 | 0.6 | 0.4 | 27 2 | 17 2 | 26 | B 1 B 2 |
| 100.0 | 88.9 | 89.5 | 95 | 134 | 113 | 114 | 108 | 1.4 | 1.9 | 1.6 | 1.6 | 1.5 | 2 | 4 | 2 6 | $\begin{bmatrix} B & Z \\ B & 3 \end{bmatrix}$ |
| 66.7 | 58.3 | 25.0 | 41 | 57 | 49 | 21 | 8 | 0.6 | 0.8 | 0.7 | 0.3 | 0.1 | ĺ | 5 | 5 | B 4 |
| 44.1 | ., <u>:</u> | | - | | .= | | - | - | - | _ | - | _ | l <u>-</u> ∣ | _ | _ | B 5 |
| 46.4 | 66.7 | 66.7 | 36 | 44 | 47 | 34 | 45 | 0.5 | 0.6 | 0.7 | 0.5 | 0.6 | 63 | 13 | 26 | $\begin{bmatrix} B & 6 \\ B & 6 \end{bmatrix}$ |
| 65.2 | 86.7 | 100.0 | 1 | | | 5 | 2 | 0.0 | _ | _ | 0.1 | 0.0 | _ | _ | | \vec{E} 7 |
| 25.9 | 26.6 | 65.4 35.1 | 47 72 | 82 21 | 75 | 26 | 18 | 0.7 | 1.2 | 1.1 | 0.4 | 0.2 | - | 1 | _ | B8 |
| 100.0 | 100.0 | 80.0 | 7 | 21 | 6 7 | 3 4 | 7 6 | 1.1 | 0.3 | 0.1 | 0.0 | 0.1 | | 1 | 57 | B 9 |
| | 100.0 | 00.0 | ' | 9 | ' | 4 | O | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 4 | - | 5 | B10 |
| 38.5 | 40.0 | 75.0 | 32 | - 26 | 7 | - | - | 0.5 | _ | _ | - | _ | - | _ | _ | B11 |
| 00.5 | 40.0 | 75.0 | 32 | 20 | - | _ | _ | 0.5 | 0.4 | 0.1 | - | - | - | - | - | B12 |
| 54.0 | 60.0 | 34.9 | 74 | _ | 32 | 90 | 14 | 1.1 | _ | 0.5 | 7.0 | - | - | - | - | B13 |
| . | | | - | _ | _ | _ | - | 1.1 | _ | 0.5 | 1.2 | 0.2 | _ | _ | 4 | B14 |
| 40.0 | - | - | 16 | 5 | 11 | 8 | 3 | 0.2 | 0.1 | 0.2 | 0.1 | 0.0 | _ | _ | - | B15 |
| 35.2 | 37.5 | 31.1 | 757 | 889 | 941 | 841 | 826 | 11.1 | 12.8 | 13.3 | 11.6 | 11.1 | 45 | 11 | 14 | B16 B17 |
| 84.7 | 85.4 | 78.8 | 6 355 | 6 743 | 6 718 | 7 140 | 7 396 | 93.1 | 97.2 | 95.0 | 98.7 | 99.5 | 48 | 36 | 52 | B18 |
| 73.3 | 66.7 | 63.2 | 228 | 239 | 266 | 213 | 203 | 3.3 | 3.4 | 3.8 | 2.9 | 2.7 | 2 | 2 | 4 | B19 |
| 88.1 | 86.2 | 85.8 | 727 | 811 | 866 | 964 | 906 | 10.7 | 11.7 | 12.3 | 13.3 | 12.2 | 4 | 7 | 13 | B20 |
| 28.7 | 38.1 | 39.7 | 244 | 280 | 316 | 255 | 238 | 3.6 | 4.0 | 4.5 | 3.5 | 3.2 | 14 | 7 | 8 | B21 |
| 88.1 | 85.8 | 75.8 | 3 454 | 3 660 | 4 368 | 4 268 | 4 416 | 50.6 | 52.7 | 61.8 | 59.0 | 59.4 | 48 | 51 | 43 | B22 |
| 91.2 | 91.7 | 86.2 | 156 | 162 | 171 | 148 | 185 | 2.3 | 2.3 | 2.4 | 2.0 | 2.5 | _ | 3 | _ | $\widetilde{B}23$ |
| 100.0 89.5 | 100.0 | 85.7 | 92 | 86 | 103 | 103 | 84 | 1.3 | 1.2 | 1.5 | 1.4 | 1.1 | | _ | _ | B24 |
| 83.9 | 98.3 81.1 | 87.3 | 288 | 293 | 387 | 412 | 324 | 4.2 | 4.2 | 5.5 | 5.7 | 4.4 | - | _ | _ | B25 |
| 55.6 | 52.6 | 70.8 47.5 | 4 203 2 161 | 4 492 2 017 | 5 399 2 347 | 5 349 | 5 218 | 61.6 | 64.7 | 76.4 | 73.9 | 70.2 | 73 | 54 | 54 | B26 |
| 98.5 | 92.0 | 78.6 | 1 200 | 1 337 | 1 699 | 1 996 1 794 | 1 940 1 695 | 31.7 | 29.1 | 33.2 | 27.6 | 26.1 | 4 | 6 | 4 | B27 |
| 60.6 | 60.9 | 72.1 | 1 005 | 990 | 1 037 | 908 | 953 | 17.6 14.7 | 19.3 14.3 | 24.0 | 24.8 | 22.8 | 5 | 6 | 6 | B28 |
| 38.6 | 34.4 | 29.9 | 296 | 231 | 428 | 287 | 263 | 4.3 | 3.3 | 14.7 6.1 | 12.5 4.0 | 12.8 3.5 | 4 | 3 | 5 3 | B29 B30 |
| <i>7</i> 3. <i>7</i> | 73.0 | 59.0 | 1 846 | 1 595 | 2 106 | 1 810 | 2 364 | 27.0 | | | į | | • | - | _ | |
| 19.7 | 23.4 | 32.8 | 456 | 542 | 555 | 542 | 2 304 446 | 6.7 | 23.0 7.8 | 29.8 | 25.0 | 31.8 | 83 | 49 | 51 | B31 |
| 87.2 | 85.7 | 74.5 | 248 | 250 | 344 | 363 | 312 | 3.6 | 3.6 | 7.9 4.9 | 7.5 | 6.0 | 16 | 2 | 7 | B32 |
| 78.6 | 80.0 | 50.0 | 44 | 37 | 35 | 54 | 48 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | 5.0 0.7 | 4.2 0.6 | 3 | 2 | 1 | B33 |
| 91.8 | 87.6 | 80.9 | 346 | 494 | 510 | 478 | 522 | 5.1 | 7.1 | 7.2 | 6.6 | 7.0 | | 1 4 | 2 | B34 |
| 60.7 | 64.9 | 54.3 | 2 869 | 3 009 | 3 592 | 2 727 | 2 228 | 42.0 | 43.4 | 50.8 | 37.7 | 30.0 | 119 | 89 | 114 | B35 B36 |
| 86.8 | 95.7 | 86.3 | 687 | 700 | 742 | 792 | 742 | 10.1 | 10.1 | 10.5 | 10.9 | 10.0 | 9 | 6 | 4 | B37 |
| 92.3 | 79.7 | 82.2 | 971 | 1 028 | 1 117 | 1 070 | 931 | 14.2 | 14.8 | 15.8 | 14.8 | 12.5 | 7 | 6 | 3 | B38 |
| 94.4 | 97.3 | 87.0 | 126 | 132 | 147 | 150 | 158 | | | | | | | 3 | 2 | B39 |
| 62.3 | 52.4 | 54.3 | 250 | 222 | 281 | 289 | 299 | ⁵ 7.5 | ••• | • • • • | | • • • • | 6 | 8 | 7 | B40 |
| 89.2 | 84.5 | 81.3 | 936 | 894 | 1 032 | 1 020 | 1 250 | 13.7 | 12.9 | 14.6 | 14.1 | 16.8 | 6 | 16 | 13 | B41 |
| 75.3 | 78.8 | 82.4 | 579 | 709 | 912 | 1 099 | 1 015 | 4 269.4 | 4 302.2 | 4 349.6 | 4 427.8 | 4 384.0 | 8 | 11 | 15 | B42 |
| 61.7 | 75.2 | 60.0 | 994 | 1 296 | 1 561 | 1 708 | 1 681 | 4 462.5 | 4 552.4 | 4 598.3 | 4 664.9 | 4 636.0 | 1 | 1 | 1 | B43 |
| 70.3 18.0 | 74.4 20.4 | 64.4 | 1 686 | 2 059 | 2 080 | 2 217 | 2 220 | 4 784.6 | 4 877.7 | 4 797.2 | 4 863.0 | 4 840.0 | 57 | 41 | 35 | B44 |
| 67.2 | 66.4 | 12.9 59.8 | 824 4 163 | 856 4 255 | 723 4 392 | 610 4 300 | 435 3 816 | 12.1 | 12.3 | 10.2 | 8.4 | 5.9 | 116 | 62 | 67 | B45 |
| | 1 | | | | | | ' | 61.0 | 61.3 | 62.1 | 59.4 | 51.3 | 139 | 112 | 134 | B46 |
| 57.6 | 69.4 | 50.0 | 495 | 751 | 777 | 714 | 757 | 7.3 | 10.8 | 11.0 | 9.9 | 10.2 | _ | 3 | 5 | •BE47 |
| 48.1 58.0 | 48.4 | 36.0 | 1 124 | 1 328 | 1 273 | 1 326 | 1 448 | 16.5 | 19.1 | 18.0 | 18.3 | 19.5 | 4 | 15 | 9 | BE48 |
| 32.6 | 26.8 49.0 | 6.5 11.4 | 1 000 389 | 1 032 1 065 | 914 733 | 783 747 | 843 | 14.7 | 14.9 | 12.9 | 10.8 | 11.3 | 1 | - | - | BE49 |
| | -, | | | | 100 | 1 678 6 | 464 | 5.7 | 15.3 | 10.4 | 10.3 | 6.2 | - | _ | _ | BE50 |

⁴ Per 100 000 live-born.

⁵ Per 100 000 females.

⁷ For title of each cause group and detailed list categories included, see beginning of Table.

¹² Per 100 000 males of 50 years and over.

¹⁶ Reason for discrepancy between this and corresponding figure shown elsewhere not ascertained.

²⁸ Death statistics based on burial permits.

²⁹ Data are medically certified deaths comprising 97.7 per cent of total deaths.

⁴ Pour 100 000 enfants nés vivants. ⁵ Pour 100 000 personnes du sexe féminin.

⁷ En ce qui concerne le titre de chaque groupe de causes et les catégories de la Nomenclature détaillée utilisées, voir le début du tableau.

¹² Pour 100 000 personnes du sexe masculin âgées de 50 ans et plus.

On ne sait pas comment s'explique la divergence entre ce chiffre et le chiffre correspondant indiqué ailleurs.

28 Décès basés d'après les permis d'inhumer.

²⁹ Décès médicalement certifiés soit 97,7 p. 100 du nombre total des décès.

Deaths and death rates by cause, and percentage medically certified (continued)

[See note at head of table.]

AMERICA, NORTH (continued)

| Cause of | | <u> </u> | Dominican | Republic † ¹ | Républic | que Dominic | aine † ¹ | | | | | El Sal | vador | | |
|--|---|---|---|--|---|---|---|--|--|--|---|--|---|--|---|
| death Abbre- viated List | | Number | - Nombre | | Rate Taux | % | % Medically Certification | y certified on médicale | • | 1 | Number ³ – | – Nombre | 3 | % Med % Cer | d. Cert. t. méd. |
| num- ber ⁷ | 1960 | 1961 ³ | 1962 ³ | 1963 ³ | 1960 | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1960 | 1961 |
| Total | 27 025 | 26 018 | 22 359 | 22 578 | 891.1 | 56.6 | 37.1 | 19.8 | 20.8 | 28 768 | 28 471 | 30 342 | 29 636 | 21.2 | 22.4 |
| B 1 B 2 B 3 B 4 | 448 19 99 212 | 464 19 83 102 | 338 13 57 97 | 229 16 72 68 | 14.8 0.6 3.3 7.0 | 68.1 94.7 75.8 79.7 | 39.4 89.5 57.8 56.9 | 25.4 61.5 47.4 34.0 | 34.1 81.3 44.4 36.8 | 374 33 81 51 | 338 33 88 30 | 332 38 90 49 | 380 37 22 169 | 82.4 100.0 9.9 100.0 | 85.8 93.9 11.4 100.0 |
| B 5 B 6 B 7 | 197 | 101 | 73 2 | 47 | 6.5 | 59.9 | 25.7 | 15.1 | 17.0 | 78 | 130 | 120 | 130 | 33.3 | 27 <i>.</i> 7 |
| B 8 B 9 B10 | 71 85 - | 122 34 - | 79 7 2 | 77 26 - | 2.3 2.8 - | 81.7 63.5 | 62.3 23.5 • | 34.2 - 100.0 | 42.9 7.7 • | 19 313 - | 28 337 - | 23 435 - | 63 483 - | 94.7 8.9 | 64.3 3.0 |
| B11 B12 | - 5 | - 11 | 7 | - 22 | 0.2 | 80.0 | 54.5 | <u>.</u> | 63.6 | - 6 | - 8 | - 4 | 6 | 100.0 | 100.0 |
| B13 B14 | 9 | 26 | - 16 | 25 | 0.3 | 66.7 | 46.2 | 6.3 | 8.0 50.0 | 550 | 411 | 723 | 518 | 11.i | 14.6 |
| B15 B16 B17 B18 B19 B20 | 632 1 520 695 14 47 | 7 540 1 107 733 6 69 | 262 779 633 21 66 | 2 144 653 633 9 97 | 20.8 50.1 22.9 0.5 1.5 | 55.4 57.9 76.7 57.1 78.7 | 22.0 25.3 59.8 33.3 66.7 | 11.8 15.9 37.4 23.8 51.5 | 50.0 6.3 21.7 44.7 88.9 55.7 | 441 900 494 58 58 | 419 934 563 65 84 | 335 895 568 53 77 | 371 1 049 578 80 84 | 9.3 27.6 67.4 46.6 63.8 | 6.9 28.3 66.4 37.9 65.5 |
| B21 B22 B23 B24 B25 B26 B27 B28 B29 B30 | 357 292 142 6 10 145 30 2 175 84 | 470 336 170 7 16 258 36 1 191 34 | 255 283 127 8 17 191 85 2 202 14 | 218 226 133 9 15 198 114 3 278 | 11.8 9.6 4.7 0.2 0.3 4.8 1.0 0.1 5.8 2.8 | 70.3 81.5 83.8 100.0 100.0 89.0 76.7 100.0 75.4 53.6 | 44.3 72.9 83.5 85.7 75.0 85.3 86.1 100.0 66.5 35.3 | 25.5 44.2 46.5 50.0 64.7 49.2 56.5 100.0 35.1 7.1 | 30.7 39.4 53.4 44.4 66.7 51.5 56.1 100.0 45.0 | 273 334 39 2 9 110 130 17 6 203 | 324 282 35 4 8 156 145 13 24 | 341 314 46 5 14 174 150 12 15 | 384 296 44 10 10 140 174 10 15 457 | 26.4 49.1 92.3 100.0 100.0 89.1 70.8 82.4 100.0 6.4 | 18.8 55.5 88.6 100.0 87.5 96.9 61.4 92.3 95.8 5.5 |
| B31 B32 B33 B34 B35 B36 B37 B38 B39 B40 | 667 729 28 33 77 3 322 249 200 8 111 | 657 615 35 5 113 2 575 269 204 4 115 | 582 473 34 16 97 3 733 230 117 1 | 425 396 40 6 81 3 541 181 133 3 110 | 22.0 24.0 0.9 1.1 2.5 109.5 8.2 6.6 12 5.2 5 7.3 | 63.3 56.2 64.3 57.6 84.4 52.8 83.1 74.0 87.5 85.6 | 41.6 24.6 62.9 40.0 78.8 39.5 63.2 47.5 25.0 88.7 | 25.9 8.7 35.3 12.5 40.2 15.6 31.3 29.9 100.0 54.9 | 36.9 12.6 30.0 33.3 54.3 20.2 41.4 28.6 66.7 65.5 | 773 684 53 16 76 1 707 161 54 6 | 661 536 62 16 65 1 629 129 41 7 | 792 664 56 8 85 1 685 124 42 11 170 | 825 1 034 49 9 80 1 642 153 55 12 | 36.7 9.5 35.8 37.5 73.7 32.3 59.0 63.0 100.0 32.2 | 33.9 13.6 27.4 56.3 75.4 34.9 62.8 65.9 100.0 38.9 |
| B41 B42 B43 B44 B45 B46 | 39 404 794 5 817 6 322 2 333 | 91 326 671 5 677 6 548 2 391 | 87 213 716 3 969 5 715 1 663 | 118 117 1 214 3 872 6 775 1 362 | 1.3 4 366.9 4 721.1 4 5 283.3 208.5 76.9 | 82.1 87.4 60.7 53.9 37.4 75.9 | 78.0 77.9 30.6 33.5 17.8 54.2 | 54.0 36.2 15.4 22.2 7.2 29.7 | 67.8 75.2 9.5 20.5 5.4 37.9 | 91 223 978 4 301 8 102 4 975 | 101 262 912 4 030 8 062 5 206 | 129 292 1 037 4 129 8 803 5 369 | 101 237 414 1 858 10 290 5 221 | 80.2 65.0 25.1 11.7 8.8 17.8 | 78.2 74.0 25.2 13.4 9.2 19.6 |
| BE47 BE48 BE49 BE50 | 106 398 29 63 | 133 381 79 191 | 191 414 67 292 | 270 353 61 201 | 3.5 13.1 1.0 2.1 | 80.2 72.6 86.2 73.0 | 78.9 59.3 67.1 68.1 | 42.9 31.6 17.9 29.1 | 48.9 37.1 16.4 31.3 | 168 521 297 792 | 177 587 237 997 | 189 601 240 921 | 229 625 259 876 | 40.5 39.7 45.5 26.6 | 43.0 40.0 39.2 26.8 |

Italics indicate estimated data, or data from civil registers which are incomplete or of unknown reliability.

† Data tabulated by year of registration rather than occurrence.

1 Deaths coded according to the extensives of the Sixth (1948) in

Italiques: Estimations ou données incomplètes ou dont le degré d'exactitude n'est pas connu, provenant des registres de l'état civil.

† Données exploitées selon l'année de l'enregistrement et non l'année de

¹ Décès classés suivant les catégories de la Sixième Revision, 1948, du classement international des maladies, traumatismes et causes de décès.

⁴ Pour 100 000 enfants nés vivants.

Deaths coded according to the categories of the Sixth (1948) Revision of the International Statistical Classification of Diseases, Injuries and Causes of

³ Rates not computed either because deaths due to senility, ill-defined and unknown causes (B45) exceed 25 per cent of total deaths, or because deaths from all causes number less than 1 000.

Per 100 000 live-born.

³ Il n'a pas été calculé de taux lorsque les décès attribués à la sénilité ou à des causes mal définies ou inconnues (B45) représentent plus de 25 p. 100 du total des décès, ni lorsque le nombre des décès pour toutes les causes est inférieur à 1 000.

20. Décès selon la cause, nombres et taux, pourcentage de certification médicale (suite)

[Voir note au début du tableau.]

AMERIQUE DU NORD (suite)

| El Sal- (continued | vador I — suite) | | | Grenado | a† ^{1, 8} — (| Grenade † | 1, 8 | | | Guadeloi | уре ^{1, 15, 30} |) | Guate | mala ¹⁴ | Cause de |
|---|--|--|--|---|--|--|---|---|--|---|---|--|---|---|--|
| % Med % Cer (continued | t. méd. | | Num | ber — No | mbre | | Rate — | – Taux | | Number ³ - | — Nombre | 3 | Number - | - Nombre | décès Numéro dans la Liste |
| 1962 | 1963 | 1960 | 1961 | 1962 3 | 1963 ³ | 1964 3 | 1960 | 1961 | 1960 | 1961 | 1962 | 1964 | 1960 | 1961 | abré- gée ⁷ |
| 23.4 | 21.4 | 1 032 | 1 022 | 840 | 827 | 804 | 1 147.5 | 1 134.6 | 2 657 | 2 367 | 2 348 | 2 345 | 65 805 | 63 287 | Total |
| 86.1 100.0 15.6 100.0 | 85.3 97.3 22.7 26.0 | 8 2 7 2 | 6 - 7 1 - | 11 - 2 - | 5 5 2 | 1 1 2 2 | 8.9 2.2 7.8 2.2 | 6.7 - 7.8 1.1 | 56 - 4 5 | 69 - 2 4 | 53 1 4 3 | 39 3 - - | 1 167 99 5 330 | 1 147 90 9 348 | B 1 B 2 B 3 B 4 B 5 B 6 |
| 32.5 87.0 8.0 | 33.1 76.2 6.8 | 17 - 1 - - | 7 - - 4 1 | 11 - - - - | 10 - - 1 | 6 - 1 - - | 18.9 - 1.1 - - | 7.8 - - 4.4 1.1 | 12 - 2 - - | 4 - - - | 3 - - 7 - | - 1 - 1 | 1 569 4 43 2 494 4 | 1 580 4 45 2 902 2 | B 5 B 6 B 7 B 8 B 9 B10 |
| 100.0 11.8 8.1 | 100.0 14.5 5.9 | - - 1 - | - - - - | - | - - 1 - | - - 1 - | - - 1,1 - | 1 1 1 | - - 7 - 25 | - - - - | - 2 - - - - | | 1 828 | 2 379 2 379 | B11 B12 B13 B14 B15 |
| 27.7 68.3 30.2 71.4 | 24.6 71.3 36.3 63.1 | 18 68 1 18 | 10 72 - 17 | 10 74 1 20 | 13 88 1 24 | 18 86 - 15 | 20.0 75.6 1.1 20.0 | 11.1 79.9 - 18.9 | 66 107 5 | 77 116 2 16 | 3 61 93 12 13 | 1 47 112 8 19 | 78 8 343 940 148 101 | 71 7 722 941 143 113 | B16 B17 B18 B19 B20 |
| 24.6 59.2 82.6 100.0 100.0 92.5 72.7 83.3 93.3 | 21.1 56.1 84.1 70.0 100.0 86.4 60.9 80.0 73.3 4.4 | 5 62 4 1 36 24 14 14 5 | 6 65 3 - 2 37 43 18 14 | 5 43 4 - 1 31 28 11 8 13 | 4 70 - 1 3 24 25 23 15 | 4 76 1 1 24 50 26 21 | 5.6 68.9 4.4 1.1 1.1 40.0 26.7 15.6 15.6 5.6 | 6.7 72.2 3.3 - 2.2 41.1 47.7 20.0 15.5 6.7 | 15 179 6 2 - 20 212 4 7 | 14 146 7 - 5 220 1 17 | 7 118 8 - 5 223 - 14 3 | 22 144 8 - 2 280 1 37 | 1 162 279 149 18 35 608 376 49 158 7 104 | 1 460 316 163 23 54 564 416 33 195 4 501 | B21 B22 B23 B24 B25 B26 B27 B28 B29 B30 |
| 42.8 14.5 44.6 100.0 72.9 33.4 77.4 81.0 90.9 44.1 | 44.2 12.0 51.0 55.6 77.5 29.2 74.5 61.8 66.7 35.7 | 53 12 1 1 4 171 5 9 | 100 20 3 1 2 202 5 8 6 | 66 19 4 1 138 4 16 4 | 39 7 2 - 4 119 6 11 4 | 38 5 1 1 1 118 6 7 5 | 58.9 13.3 1.1 1.1 4.4 190.1 5.6 10.0 12.41.9 5 10.4 | 111.0 22.2 3.3 1.1 2.2 224.2 5.6 8.9 | 57 12 5 1 16 245 55 43 4 | 33 14 3 - 16 115 53 33 1 4 | 41 7 1 3 11 88 35 19 - 7 | 28 10 1 3 11 117 25 40 1 | 5 064 1 319 70 27 141 8 277 277 254 19 433 | 4 390 961 62 46 141 8 566 289 241 11 453 | B31 B32 B33 B34 B35 B36 B37 B38 B39 B40 |
| 78.3 80.1 26.0 15.8 9.1 21.0 | 70.3 69.2 37.2 23.0 7.2 21.0 | 5 11 17 125 138 130 | 13 2 74 152 80 | 13 2 53 124 83 | 5 20 2 46 129 66 | 9 10 6 44 105 70 | 5.6 ⁴ 273.9 ⁴ 423.3 ⁴ 3 112.5 153.4 144.5 | 4.4 ⁴ 352.2 ⁴ 54.2 ⁴ 2 004.9 168.7 88.8 | 19 12 16 124 981 170 | 8 6 18 153 918 155 | 18 9 17 163 847 215 | 28 6 7 169 781 219 | 170 260 3 215 3 800 9 546 3 903 | 178 323 3 055 4 016 9 240 4 281 | B41 B42 B43 B44 B45 B46 |
| 41.3 42.3 43.3 23.0 | 25.3 37.1 22.0 12.7 | 2 31 1 - | 3 20 2 1 | 1 27 1 2 | 5 25 - 2 | 2 31 2 - | 2.2 34.5 1.1 | 3.3 22.2 2.2 1.1 | 38 70 9 9 | 57 64 10 3 | 58 168 4 4 | 38 116 11 5 | 318 1 120 103 369 | 349 892 103 429 | BE47 BE48 BE49 BE50 |

 $^{^{5}}$ Per 100 000 females. 7 For title of each cause group and detailed list categories included, see beginning of Table.

⁸ Medical certification reported to cover virtually 100 per cent of deaths.

¹² Per 100 000 males of 50 years and over.

¹⁴ See also next page.

¹⁵ Data exclude deaths of infants dying before registration of birth.

³⁰ Medical certification reported to cover 55.8 per cent of deaths in 1959; detail by cause not available.

⁵ Pour 100 000 personnes du sexe féminin.

⁷ En ce qui concerne le titre de chaque groupe de causes et les catégories de la Nomenclature détaillée utilisées, voir le début du tableau.

8 Des certificates médicaux auraient été délivrés pour la presque totalité des

décès.

¹² Pour 100 000 personnes du sexe masculin âgées de 50 ans et plus.

¹⁴ Voir également la page suivante.

¹⁵ Non compris les enfants de moins d'un an décès avant l'enregistrement

de leur naissance.

30 1959: des certificats médicaux auraient été délivrés pour 55,8 p. 100 des décès; la répartition détaillée par cause n'est pas connue.

Deaths and death rates by cause, and percentage medically certified (continued)

[See note at head of table.]

AMERICA, NORTH (continued)

| Cause of | | | | | Guate | emala (conti | nued — suit | e) | | | | | F | londuras † | 1 |
|--|---|--|---|---|---|---|--|--|--|---|--|--|---|---|--|
| death Abbre- viated List | | mber (continu lombre (suite | | | F | Rate — Taux | < | | % | % Medical Certificati | ly certifled on médica | le | Numb | er ⁸ — Nor | mbre ⁸ |
| num- ber ⁷ | 1962 | 1963 | 1964 | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1960 | 1961 | 1962 | 1964 | 1960 | 1961 | 1962 |
| Total | 69 287 | 71 449 | 68 278 | 1 727.2 | 1 611.2 | 1 710.4 | 1 710.5 | 1 586 1 | 15.1 | 16.3 | 15.8 | 18.0 | 18 005 | 18 045 | 18 650 |
| B 1 B 2 B 3 B 4 B 5 | 1 195 66 4 290 | 1 203 88 4 351 | 1 159 96 3 283 | 30.6 2.6 0.1 8.7 | 29.2 2.3 0.2 8.9 | 29.5 1.6 0.1 7.2 | 28.8 2.1 0.1 8.4 | 26.9 2.2 0.1 6.6 | 58.4 82.8 60.0 24.2 | 58.2 83.3 88.9 24.7 | 58.5 92.4 100.0 23.8 | 59.2 90.6 66.7 31.8 | 261 4 5 107 | 227 9 5 90 | 263 8 6 61 |
| B 6 B 7 B 8 B 9 B10 | 1 440 9 54 3 675 | 1 673 13 30 3 209 5 | 1 726 4 52 2 593 | 41.2 0.1 1.1 65.5 0.1 | 40.2 0.1 1.1 73.9 0.1 | 35.5 0.2 1.3 90.7 | 40.1 0.3 0.7 76.8 0.1 | 40.1 0.1 1.2 60.2 | 5.2 46.5 1.0 50.0 | 5.5 - 40.0 2.4 50.0 | 4.0 11.1 38.9 1.2 | 4.9 50.0 44.2 3.0 | 74 - 10 496 | 83 - 9 532 - | 74 1 6 300 |
| B11 B12 B13 B14 | 29 1 2 149 | - 6 - 3 280 | 39 1 1 710 | 0.8 - 48.0 | 1.0 - 60.6 | 0.7 0.0 53.0 | 0.1 - 78.5 | - 0.9 0.0 39.7 | 20.7 2.5 | 36.8 2.1 | 24.1 - 2.2 | 17.9 - 2.6 | - 19 - 396 | - 9 - 332 | 12 182 |
| B15 B16 B17 B18 B19 B20 | 1 76 8 537 1 041 155 108 | 137 7 980 1 137 181 146 | 3 28 7 763 1 159 116 102 | 2.0 219.0 24.7 3.9 2.7 | 0.1 1.8 196.6 24.0 3.6 2.9 | 0.0 1.9 210.7 25.7 3.8 2.7 | 3.3 191.0 27.2 4.3 3.5 | 0.1 0.7 180.3 26.9 2.7 2.4 | 100.0 3.3 65.6 18.2 76.2 | 50.0 100.0 4.3 66.0 13.3 71.7 | 100.0 100.0 4.5 67.1 18.7 75.0 | 33.3 85.7 5.3 65.6 13.8 72.5 | 727 598 337 8 30 | 288 545 401 11 36 | 255 474 436 11 32 |
| B21 B22 B23 B24 B25 B26 B27 B28 B29 | 1 573 279 142 17 21 618 325 40 165 | 1 772 311 161 17 34 603 379 59 167 | 1 694 378 178 22 11 742 551 43 171 | 30.5 7.3 3.9 0.5 0.9 16.0 9.9 1.3 4.1 | 37.2 8.0 4.1 0.6 1.4 14.4 10.6 0.8 5.0 | 38.8 6.9 3.5 0.4 0.5 15.3 8.0 1.0 4.1 | 42.4 7.4 3.9 0.4 0.8 14.4 9.1 1.4 | 39.4 8.8 4.1 0.5 0.3 17.2 12.8 1.0 4.0 | 7.7 44.8 52.3 83.3 91.4 95.1 26.1 93.9 89.2 | 6.2 45.9 54.6 82.6 92.6 96.6 34.9 97.0 87.2 | 7.9 47.7 52.1 58.8 81.0 97.9 29.8 95.0 87.9 | 8.0 45.0 65.2 86.4 90.9 84.8 41.0 97.7 77.8 | 278 176 51 1 2 17 336 1 38 | 227 250 44 2 3 20 420 - | 225 203 58 1 3 34 485 - |
| B31 B32 B33 B34 B35 B36 B37 B38 B39 B40 | 5 855 5 636 1 163 61 45 201 8 976 349 242 5 457 | 4 860 6 042 1 268 65 33 167 9 561 339 258 11 406 | 5 706 948 86 31 197 9 933 334 206 15 402 | 186.5 132.9 34.6 1.8 0.7 3.7 217.2 7.3 6.7 | 111.8 24.5 1.6 1.2 3.6 218.1 7.4 6.1 | 139.1 28.7 1.5 1.1 5.0 221.6 8.6 6.0 | 116.4 144.6 30.4 1.6 0.8 4.0 228.9 8.1 6.2 | 112.6 132.6 22.0 2.0 0.7 4.6 230.7 7.8 4.8 127.4 519.1 | 0.6 11.7 4.2 40.0 48.1 59.6 11.0 83.8 45.3 84.2 28.4 | 0.4 14.1 4.0 35.5 37.0 70.2 12.7 81.0 49.4 100.0 30.2 | 0.5 16.0 4.3 36.1 31.1 65.7 11.4 80.2 41.7 80.0 26.3 | 3.1 17.7 4.0 44.2 64.5 61.9 13.2 81.4 52.4 80.0 28.4 | 725 236 24 12 49 545 36 3 255 | 680 210 28 22 70 720 51 30 4 217 | 488 849 249 43 12 41 826 49 46 4 245 |
| B41 B42 B43 B44 B45 B46 | 159 365 2 980 4 142 10 347 4 311 | 208 378 3 139 4 437 11 236 4 084 | 202 342 3 146 3 974 11 105 4 108 | 4.5 ⁴ 139.4 ⁴ 1 724.1 ⁴ 2 037.8 250.6 102.4 | 4.5 ⁴ 166.6 ⁴ 1 576.1 ⁴ 2 071.9 235.2 109.0 | 3.9 ⁴ 190.7 ⁴ 1 556.8 ⁴ 2 163.8 255.4 106.4 | 5.0 4 191.2 4 1 588.0 4 2 244.6 269.0 97.8 | 4.7 ⁴ 174.1 ⁴ 1 601.9 ⁴ 2 023.6 258.0 95.4 | 90.0 85.0 9.5 16.3 2.2 40.6 | 89.3 85.8 10.1 16.8 1.9 38.4 | 84.9 81.9 11.7 14.8 2.7 39.7 | 83.2 85.4 13.8 19.5 3.6 42.5 | 22 82 363 592 6 105 3 314 | 13 82 252 550 6 991 3 194 | 29 89 337 419 7 470 3 056 |
| BE47 BE48 BE49 BE50 | 405 886 123 569 | 433 991 114 473 | 322 1 133 117 495 | 8.3 29.4 2.7 9.7 | 8.9 22.7 2.6 10.9 | 10.0 21.9 3.0 14.0 | 10.4 23.7 2.7 11.3 | 7.5 26.3 2.7 11.5 | 83.3 66.8 74.8 60.7 | 86.5 63.5 72. 8 61.8 | 88.9 64.8 78.0 60.8 | 84.5 64.0 69.2 60.0 | 38 38 69 1 029 | 48 28 70 851 | 1 23 5 |

Italics indicate estimated data, or data from civil registers which are incomplete or of unknown reliability.

† Data tabulated by year of registration rather than occurrence.

Deaths ended according to the

Italiques: Estimations ou données incomplètes ou dont le degré d'exactitude

n'est pas connu, provenant des registres de l'état civil. † Données exploitées selon l'année de l'enregistrement et non l'année de l'événement.

¹ Décès classés suivant les catégories de la Sixième Revision, 1948, du classe-

⁴ Pour 100 000 enfants nés vivants.

Deaths coded according to the categories of the Sixth (1948) Revision of the International Statistical Classification of Diseases, Injuries and Causes of Death.

⁸ Rates not computed either because deaths due to senility, ill-defined and unknown causes (B45) exceed 25 per cent of total deaths, or because deaths from all causes number less than 1 000.

4 Per 100 000 live-born.

ment international des maladies, traumatismes et causes de décès.

3 Il n'a pas été calculé de taux lorsque les décès attribués à la sénilité ou à des causes mal définies ou inconnues (B45) représentent plus de 25 p. 100 du total des décès, ni lorsque le nombre des décès pour toutes les causes est inférieur à 1 000.

Décès selon la cause, nombres et taux, pourcentage de certification médicale (suite)

[Voir note au début du tableau.]

AMERIQUE DU NORD (suite)

| | iras † ¹ d — suite) | | amaica ^{1, 1} ımaïque ¹ • | | | Martini | que ^{I. 15} | | | W | exico† ¹⁴ — | - Mexique † | 14 | | Cause de |
|---|--|---|--|--|---|---|---|--|---|---|---|---|---|---|--|
| Number (c | continued) e (suite) | Num | ber — No | mbre | | Number ⁸ - | — Nombre | , 3 | | | Number - | — Nombre | | | décès Numéro dans la Liste |
| 1963 | 1964 | 1962 | 1963 | 1964 | 1960 | 1961 | 1962 | 1964 | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | abré- gée ⁷ |
| 19 510 | 20 546 | 12 392 | 13 174 | 11 763 | 2 678 | 2 289 | 2 546 | 2 523 | 402 545 | 388 857 | 403 046 | 412 834 | 408 275 | 404 163 | Total |
| 211 12 8 | 176 15 5 | 123 8 127 | 108 9 102 | 85 7 100 | 73 7 14 | 36 1 7 | 56 - 1 <u>1</u> | 54 3 15 | 8 243 1 282 678 | 8 176 1 227 525 | 8 391 1 408 497 | 8 406 1 242 442 | 8 247 1 288 487 | 8 471 1 252 310 | B 1 B 2 B 3 |
| 58 - 56 1 | 82 81 1 | 15 - 20 | 30 - 9 | 13 - 8 1 | 5 - 1 - | 8 - - | 7 - | 1 - 1 | 2 627 - 4 876 | 2 341 - 4 329 | 2 242 4 171 | 1 957 | 1 870 - 3 980 | 1 582 - 3 404 | B 4 B 5 B 6 |
| 16 536 1 | 10 288 - | 12 40 - | 8 90 2 | 3 11 3 | 2 1 - | - 4 1 | 8 12 - | 4 - | 118 438 4 741 45 | 104 346 5 452 75 | 109 362 4 738 93 | 107 326 5 299 102 | 93 323 6 127 113 | 134 244 3 596 68 | B 7 B 8 B 9 B10 |
| 9 | 17 | - 5 - | - | | | - | - - | | _ 217 | _ 186 | 200 | 175 | 232 | 194 | B11 B12 |
| 300 - 207 648 432 | 390 151 527 443 | 2 - 8 340 1 131 | 21 1 320 1 327 | 1 3 255 1 309 | - 2 47 128 | 3 - 37 92 | 3 - 36 151 | 2 - - 32 203 | 6 096 143 7 064 8 157 12 516 | 5 951 176 2 432 8 000 12 864 | 5 876 110 933 7 756 13 428 | 7 387 84 27 7 671 14 138 | 6 408 70 27 8 162 14 933 | 6 585 46 41 7 705 15 440 | B13 B14 B15 B16 B17 B18 |
| 18 27 | 2 41 | 36 321 | 32 350 | 356 | 7 19 | 1 22 | 7 28 | 12 28 | 965 2 787 | 965 2 784 | 967 3 090 | 1 053 3 449 | 1 058 3 868 | 1 117 4 310 | B19 B20 |
| 278 346 47 1 1 38 479 1 40 252 | 306 390 50 - 2 24 383 1 42 189 | 95 1 300 62 28 63 737 462 305 134 22 | 98 1 340 65 19 45 774 536 288 153 123 | 101 1 410 64 32 56 699 498 357 284 20 | 5 127 11 2 - 47 114 5 6 | 13 109 5 - 1 24 78 8 8 | 8 143 7 1 2 39 146 4 12 | 11 207 9 1 7 34 166 18 8 | 3 282 6 999 1 635 601 1 478 5 031 15 892 1 250 751 7 395 | 3 306 7 522 1 668 568 1 410 5 298 15 792 1 420 658 4 555 | 3 474 7 879 1 758 396 1 464 5 621 14 279 1 338 518 4 812 | 3 573 8 426 1 695 260 1 619 6 317 6 363 1 155 922 7 822 | 3 465 9 102 1 874 317 1 647 ^{31a} 19 ^{31a} 696 1 263 892 4 214 | 3 702 9 493 1 767 245 1 567 7 553 3 953 1 089 934 4 707 | B21 B22 B23 B24 B25 B26 B27 B28 B29 B30 |
| 827 273 15 14 28 1 265 29 33 - 212 | 802 237 25 20 49 1 504 37 15 14 188 | 699 171 123 26 82 1 106 122 186 56 | 802 279 114 11 139 1 234 106 215 47 118 | 597 205 104 12 77 829 118 181 44 121 | 68 2 5 4 4 90 38 21 4 | 39 1 3 - 10 62 32 21 - 7 | 74 1 11 79 44 25 6 | 98 3 4 - 13 82 60 20 7 | 29 356 10 562 1 731 657 2 030 60 098 7 678 3 042 205 3 102 | 48 430 10 230 1 717 509 2 131 54 857 7 752 3 064 208 3 186 | 50 954 11 197 1 853 504 2 200 54 411 7 556 3 374 207 3 151 | 53 897 11 926 1 849 547 2 414 46 089 7 678 3 356 200 3 041 | 49 246 11 233 1 893 497 2 543 44 064 7 550 3 510 232 3 259 | 48 971 10 803 1 948 540 2 717 40 620 8 180 3 852 237 3 109 | B31 B32 B33 B34 B35 B36 B37 B38 B39 B40 |
| 11 35 52 391 7 943 2 893 | 2 4 43 367 9 586 2 681 | 119 171 235 940 643 1 740 | 132 221 234 746 705 1 706 | 143 218 219 587 686 1 370 | 22 10 8 152 1 363 159 | 17 18 2 95 1 337 118 | 24 7 4 145 1 139 200 | 29 15 4 144 852 227 | 3 611 5 124 17 058 24 899 48 943 53 835 | 3 584 5 587 17 129 24 131 49 686 32 546 | 3 794 6 098 17 043 24 233 59 912 33 853 | 3 423 6 121 15 879 27 480 73 217 35 063 | 3 473 6 286 16 325 27 208 71 743 ^{31a} 49986 | 3 298 6 423 15 573 27 166 75 234 36 442 | B41 B42 B43 B44 B45 B46 |
| 53 31 76 1 306 | 7 34 149 1 166 | 112 321 25 16 | 155 318 21 21 | 135 340 32 21 | 6 59 11 8 | 9 42 7 6 | 8 58 10 6 | 22 86 15 9 | 1 067 12 414 668 11 158 | 1 105 13 625 639 10 611 | 2 111 14 414 778 9 493 | 2 320 15 119 708 8 438 | 2 752 16 179 740 8 781 | 2 745 17 848 717 8 231 | BE47 BE48 BE49 BE50 |

⁵ Per 100 000 females.

¹⁴ See also next page.

⁷ For title of each cause group and detailed list categories included, see beginning of Table.

¹² Per 100 000 males of 50 years and over.

¹⁵ Data exclude deaths of infants dying before registration of birth.

³¹ Data are medically certified deaths only, comprising 87.5, 86.9 and 88.7 per cent of deaths each year 1962-64, respectively.

³¹a Deaths coded to categories B26 and B27 obviously underreported, missing data probably included in B46. Another source shows deaths from all "diseases of the heart" (unspecified) as 15 583.

⁵ Pour 100 000 personnes du sexe féminin.

⁷ En ce qui concerne le titre de chaque groupe de causes et les catégories de la Nomenclature détaillée utilisées, voir le début du tableau.

¹² Pour 100 000 personnes du sexe masculin âgées de 50 ans et plus.

¹⁴ Voir également la page suivante.

¹⁵ Non compris les enfants de moins d'un an décédés avant l'enregistrement de leur naissance.

³¹ Dácès médicalement certiflés seulement, soit 87,5; 86,9 et 88,7 p. 100 des

décès pour les années 1962-64, respectivement.

31a Les décès relevant des catégories B26 et B27 apparemment sous-mentionné; les données manquantes sont probablement comprises dans B46. Autre source montre que le nombre de décès provenant de toutes "maladies du coeur" (non spécifiées) s'élève à 15 583.

20. Deaths and death rates by cause, and percentage medically certified (continued)

[See note at head of table.]

AMERICA, NORTH (continued)

| Cause of death | | | | N | Nexico†(cor | ntinued) — N | Nexique†(| suite) | | | | | | Montserrat | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---------------------------------------|---|---------------------------------------|
| Abbre- | | | Rate - | - Таих | | | % M | edically co | ertified — | % Certific | ation médi | icale | Numbe | er ³ — No | mbre ⁸ |
| num- ber ⁷ | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1961 | 1962 | 1964 |
| Total | 1 116.8 | 1 043.4 | 1 045.7 | 1 035.4 | 989.7 | 946.8 | 62.7 | 64.7 | 65.3 | 66.1 | 67.6 | 68.9 | 119 | 112 | 107 |
| B 1 B 2 B 3 B 4 B 5 | 22.9 3.6 1.9 7.3 | 21.9 3.3 1.4 6.3 | 21.8 3.7 1.3 5.8 | 21.1 3.1 1.1 4.9 | 20.0 3.1 1.2 4.5 | 19.8 2.9 0.7 3.7 | 81.7 97.2 88.8 57.6 | 82.3 97.4 90.9 60.4 | 82.9 97.3 91.1 62.9 | 84.1 96.9 86.9 64.4 | 86.7 97.4 91.4 65.0 | 86.3 97.7 91.9 67.4 | } 2 | 2 - - - | { 2 1 - 1 |
| B 4 B 5 B 6 B 7 B 8 B 9 B10 | 13.5 0.3 1.2 13.2 0.1 | 11.6 0.3 0.9 14.6 0.2 | 10.8 0.3 0.9 12.3 0.2 | 10.2 0.3 0.8 13.3 0.3 | 9.6 0.2 0.8 14.9 0.3 | 8.0 0.3 0.6 8.4 0.2 | 49.7 40.7 67.1 18.1 95.6 | 50.0 29.8 66.5 23.5 97.3 | 53.0 49.5 64.1 21.7 97.8 | 54.4 50.5 62.9 26.7 98.0 | 56.2 43.0 65.6 18.2 93.8 | 48.9 41.8 65.2 19.6 98.5 | - - - | - - - - | - - - |
| B11 B12 B13 B14 B15 B16 B17 B18 B19 B20 | - 0.6 - 16.9 0.4 19.6 22.6 34.7 2.7 7.7 | - 0.5 - 16.0 0.5 6.5 21.5 34.5 2.6 7.5 | 0.5 - 15.2 0.3 2.4 20.1 34.8 2.5 8.0 | 18.5 0.2 0.1 19.2 35.5 2.6 8.7 | 0.6 - 15.5 0.2 0.1 19.8 36.2 2.6 9.4 | - 0.5 - 15.4 0.1 0.1 18.0 36.2 2.6 10.1 | 77.4 35.6 47.6 4.1 65.9 90.6 52.7 91.2 | 74.2 35.2 35.8 5.7 66.4 91.1 53.4 90.5 | 70.0 40.4 36.4 7.5 69.2 91.7 56.4 92.4 | 69.7 33.0 42.9 100.0 70.4 93.0 60.7 92.3 | 71.6 24.5 45.7 100.0 71.2 92.3 61.3 92.6 | 75.8 19.1 34.8 100.0 71.2 92.3 61.5 93.0 | - - - - 2 12 - 4 | - - - - 8 - 4 | - - - - 1 12 - 3 |
| B21 B22 B23 B24 B25 B26 B27 B28 B29 B30 | 9.1 19.4 4.5 1.7 4.1 14.0 44.1 3.5 2.1 20.5 | 8.9 20.2 4.5 1.5 3.8 14.2 42.4 3.8 1.8 12.2 | 9.0 20.4 4.6 1.0 3.8 14.6 37.0 3.5 1.3 | 9.0 21.1 4.3 0.7 4.1 15.8 16.0 2.9 2.3 19.6 | 8.4 22.1 4.5 0.8 4.0 ^{31a} 0.0 ^{31a} 1.7 3.1 2.2 | 8.7 22.2 4.1 0.6 3.7 17.7 9.3 2.6 2.2 | 38.3 90.1 78.7 91.7 98.0 95.3 84.5 97.2 93.3 27.5 | 36.2 91.5 82.1 92.6 98.6 94.9 85.2 99.0 95.3 39.8 | 39.8 92.1 81.1 93.2 98.6 95.6 86.0 98.1 95.0 33.3 | 43.5 92.7 85.8 91.9 98.5 96.8 78.7 98.1 96.1 30.7 | 40.5 93.2 85.8 91.5 98.5 94.7 97.4 98.1 95.3 33.5 | 43.4 93.5 87.0 91.0 98.9 96.8 92.0 98.2 94.4 34.5 | 27 25 4 | 28 - - 25 - - - 25 | 35 3 8 4 |
| B31 B32 B33 B34 B35 B36 B37 B38 B39 B40 | 81.4 29.3 4.8 1.8 5.6 166.7 21.3 8.4 12 10.9 5 17.7 | 130.0 27.4 4.6 1.4 5.7 147.2 20.8 8.2 | 132.2 29.1 4.8 1.3 5.7 141.2 19.6 8.8 | 135.2 29.9 4.6 1.4 6.1 115.6 19.3 8.4 | 119.4 27.2 4.6 1.2 6.2 106.8 18.3 8.5 | 114.7 25.3 4.6 1.3 6.4 95.2 19.2 9.0 12 11.1 5 14.6 | 83.0 47.7 42.6 63.2 88.7 71.1 94.2 95.3 94.1 52.9 | 69.0 49.5 81.5 72.1 90.6 72.9 94.0 94.6 94.2 | 70.1 48.9 85.2 76.0 90.8 77.1 94.5 95.9 95.2 54.5 | 72.0 52.8 87.7 73.3 91.3 80.1 94.6 95.8 93.5 57.5 | 72.1 50.9 89.1 76.9 93.6 81.4 95.6 96.0 99.1 58.7 | 73.7 56.8 90.0 76.9 91.5 83.0 96.1 96.4 96.2 58.4 | 19 | 9 | 7 - 2 - 1 4 1 2 |
| B41 B42 B43 B44 B45 B46 | | 9.6 4 339.2 4 1 040.0 4 1 465.1 133.3 87.3 | 9.8 ⁴ 357.6 ⁴ 999.3 ⁴ 1 420.9 155.4 87.8 | 8.6 4348.5 4903.9 41 564.4 183.6 87.9 | 8.4 4 339.9 4 882.7 4 1 471.2 173.9 ^{31a} 121.2 | 7.7 ⁴ 340.2 ⁴ 824.8 ⁴ 1 438.7 176.2 85.4 | 86.9 89.9 68.1 58.4 27.4 55.7 | 88.8 90.9 68.7 58.5 27.6 63.7 | 91.2 90.8 71.2 55.4 29.1 65.6 | 93.0 93.0 74.9 58.7 36.9 68.4 | 92.9 93.1 75.6 61.0 39.4 74.7 | 94.5 92.8 76.8 62.4 40.7 71.5 | 13 - - - - 11 | 18 - - - - 14 | 1 1 1 4 4 5 |
| BE47 BE48 BE49 BE50 | 3.0 34.4 1.9 31.0 | 3.0 36.6 1.7 28.5 | 5.5 37.4 2.0 24.6 | 5.8 37.9 1.8 21.2 | 6.7 39.2 1.8 21.3 | 6.4 41.8 1.7 19.3 | 72.3 78.9 77.7 62.5 | 78.0 77.2 80.1 62.4 | 87.0 77.0 78.7 60.4 | 88.8 76.8 81.6 60.1 | 89.2 78.7 83.0 61.8 | 89.7 80.7 80.5 63.5 | - - - | - - - | - - - |

Italics indicate estimated data, or data from civil registers which are incomplete or of unknown reliability.

† Data tabulated by year of registration rather than occurrence.

Italiques: Estimations ou données incomplètes ou dont le degré d'exactitude n'est pas connu, provenant des registres de l'état civil.

† Données exploitées selon l'année de l'enregistrement et non l'année de l'événement.

Décès classés suivant les catégories de la Sixième Revision, 1948, du classement international des maladies, traumatismes et causes de décès.

Deaths coded according to the categories of the Sixth (1948) Revision of the International Statistical Classification of Diseases, Injuries and Causes of Death.

³ Rates not computed either because deaths due to senility, ill-defined and unknown causes (B45) exceed 25 per cent of total deaths, or because deaths from all causes number less than 1 000.

³ Il n'a pas été calculé de taux lorsque les décès attribués à la sénilité ou à des causes mal définies ou inconnues (B45) représentent plus de 25 p. 100 du total des décès, ni lorsque le nombre des décès pour toutes les causes est inférieur à 1 000.

Décès selon la cause, nombres et taux, pourcentage de certification médicale (suite) [Voir note au début du tableau.]

AMERIQUE DU NORD (suite)

| | | | | | Nic | aragua† | | | | | | | Panama ¹⁴ | | Cause de décès |
|---|--|--|---|---|---|--|--|---|---|--|---|---|---|--|--|
| **** | | Number - | — Nombre | | | | | Rate - | Taux | | | Num | ber — Noi | nbre | Numéro dans la Liste |
| 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1960 | 1961 | 1962 | abr é - gée ⁷ |
| 12 661 | 12 185 | 11 799 | 11 593 | 11 918 | 12 108 | 897.4 | 838.7 | 788.7 | 752.5 | 746.3 | 731.6 | 8 387 | 8 435 | 7 871 | Total |
| 109 | 97 - | 125 | 88 | 73 | 106 - | 7.7 | 6.7 | 8.4 | 5.7 | 4.6 | 6.4 | 261 27 | 219 14 | 233 19 | B 1 B 2 |
| 2 150 | 151 | 105 | 120 | 128 | 121 | 0.1 10.6 | $\begin{array}{c} 0.1 \\ 10.4 \end{array}$ | 7.0 | 7.8 | 8.0 | 7.3 | 7 3 | 21 3 | 7 2 | B 3 B 4 B 5 |
| 34 | 35 - | 22 | 19 | 28 | 21 | 2.4 | 2.4 | 1.5 | 1,2 | 1.8 | 1.3 | 27 1 | 35 | 26 | B 5 B 6 B 7 |
| 10 133 - | 152 - | 178 1 | 9 <u>4</u> - | 145 - | 181 | 0.7 9.4 - | 0.3 10.5 | 11.9 | 0.1 6.1 | 9.1 - | 10.9 | 13 243 7 | 10 146 5 | 8 48 7 | B 8 B 9 B10 |
| 15 | 5 | 2 | 8 | 2 | - 15 | 1.1 | 0.3 | 0.1 | 0.5 | 0.1 | 0.9 | $\frac{-}{2}$ | _ 1 | _ 2 | B11 B12 |
| 73 | 346 | 174 | 281 | 206 | 509 | 5.2 | 23.8 | 11.6 | 18.2 | 12.9 | 30.8 | 107 | - 44 | 5 <u>1</u> | B13 B14 B15 |
| 813 852 223 73 55 | 535 759 244 43 43 | 513 691 274 64 50 | 473 698 250 51 65 | 508 631 252 53 70 | 470 588 249 81 77 | 57.6 60.4 15.8 5.2 3.9 | 36.8 52.2 16.8 3.0 3.0 | 34.3 46.2 18.3 4.3 3.3 | 30.7 45.3 16.2 3.3 4.2 | 31.8 39.5 15.8 3.3 4.4 | 28.4 35.5 15.0 4.9 4.7 | 73 395 471 40 58 | 65 420 489 35 78 | 45 365 556 50 77 | B16 B17 B18 B19 B20 |
| 165 284 120 - 2 69 632 2 13 43 | 138 249 64 1 - 49 724 - 4 1 | 138 285 71 - 52 742 - 1 | 165 276 54 - 70 650 1 | 148 320 45 - 102 760 - - | 133 401 43 - 86 719 | 11.7 20.1 8.5 0.1 4.9 44.8 0.1 0.9 3.0 | 9.5 17.1 4.4 0.1 - 3.4 49.8 - 0.3 0.1 | 9.2 19.0 4.7 - 3.5 49.6 - - 0.1 | 10.7 17.9 3.5 - 4.5 42.2 0.1 | 9.3 20.0 2.8 - 6.4 47.6 | 8.0 24.2 2.6 - - 5.2 43.4 - | 141 427 41 1 23 377 104 41 64 16 | 162 425 49 4 22 425 93 91 78 34 | 121 485 41 5 30 369 141 47 134 | B21 B22 B23 B24 B25 B26 B27 B28 B29 B30 |
| 572 26 14 14 39 1 497 110 16 - | 478 26 7 10 33 1 458 92 14 - | 448 42 13 7 33 1 090 100 10 - 146 | 404 19 22 16 24 1 323 75 14 - | 427 25 38 18 31 1 461 87 14 - 92 | 380 11 48 8 13 1 363 66 8 - 86 | 40.5 1.8 1.0 2.8 106.1 7.8 1.1 | 32.9 1.8 0.5 0.7 2.3 100.4 6.3 1.0 | 29.9 2.8 0.9 0.5 2.2 72.9 6.7 0.7 | 26.2 1.2 1.4 1.0 1.6 85.9 4.9 0.9 - 5 17.6 | 26.7 1.6 2.4 1.1 1.9 91.5 5.4 0.9 | 23.0 0.7 2.9 0.5 0.8 82.4 4.0 0.5 - 5 10.3 | 497 336 26 17 64 688 30 56 11 | 523 326 24 15 52 605 31 57 11 88 | 428 279 28 11 47 513 26 89 17 | B31 B32 B33 B34 B35 B36 B37 B38 B39 B40 |
| 5 105 381 1 265 2 321 1 806 | 7 65 333 1 116 2 560 1 557 | 2 77 383 1 081 2 662 1 373 | 1 39 346 1 109 2 705 1 384 | 21 329 1 127 2 639 1 297 | 20 254 1 281 2 413 1 442 | 0.4 4 164.4 4 596.7 4 1 981.2 164.5 128.0 | 0.5 4 104.3 4 534.2 4 1 790.3 176.2 107.2 | 0.1 4 117.0 4 581.8 4 1 642.1 177.9 91.8 | 0.1 4 57.7 4 511.9 4 1 640.6 175.6 89.8 | 4 30.7 4 481.2 4 1 648.3 165.3 81.2 | 4 28.1 4 356.5 4 1 797.7 145.8 87.1 | 65 219 140 202 1 691 770 | 73 236 118 239 1 730 832 | 62 221 115 231 1 527 713 | B41 B42 B43 B44 B45 B46 |
| 495 4 - - | 60 243 4 335 | 224 150 7 463 | 152 41 16 401 | 229 91 26 494 | 285 125 20 485 | 35.1 0.3 - - | 4.1 16.7 0.3 23.1 | 15.0 10.0 0.5 30.9 | 9.9 2.7 1.0 26.0 | 14.3 5.7 1.6 30.9 | 17.2 7.6 1.2 29 3 | 79 330 52 59 | 76 338 54 39 | 104 363 69 65 | BE47 BE48 BE49 BE50 |

⁴ Per 100 000 live-born.

⁵ Pour 100 000 personnes du sexe féminin.

⁵ Per 100 000 females.

⁷ For title of each cause group and detailed list categories included, see beginning of Table.

¹² Per 100 000 males of 50 years and over.

¹⁴ See also next page.

⁸¹a Deaths coded to categories B26 and B27 obviously underreported, missing data probably included in B46. Another source shows deaths from all "diseases of the heart" (unspecified) as 15 583.

³² Excluding data for Canal Zone, shown separately; also excluding tribal Indian population, numbering 62 187 in 1960.

⁴ Pour 1000 000 enfants nés vivants.

⁷ En ce qui concerne le titre de chaque groupe de causes et les catégories de la Nomenclature détaillée utilisées, voir le début du tableau.

¹² Pour 100 000 personnes du sexe masculin âgées de 50 ans et plus.

¹⁴ Voir également la page suivante.

³¹a Les décès relevant des catégories B26 et B27 apparemment sous-mentionné; les données manquantes sont probablement comprises dans B46. Autre source montre que le nombre de décès provenant de toutes "maladies du coeur" (non spécifiées) s'élève à 15 583.

Non compris la Zone du Canal qui fait l'objet d'une rubrique distincte; non compris également les Indiens vivant en tribus au nombre de 62 187 en 1960.

Deaths and death rates by cause, and percentage medically certified (continued)

[See note at head of table.]

AMERICA, NORTH (continued)

| Cause of death | | | | | | ı | Panama | (continued - | — suite) | | | | | | |
|--|---|---|---|--|--|--|--|--|---|--|---|---|---|---|--|
| Abbre- viated List num- | | nber (contir Iombre (sui | | | | Rate - | - Taux | | | % A | hedically c | ertifled | % Certific | ation médi | cale |
| ber ⁷ | 1963 | 1964 | 1965 | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 |
| Total | 8 921 | 8 454 | 8 687 | 790.0 | 771.0 | 696.7 | 764.2 | 701.5 | 697.2 | 46.9 | 48.7 | 52.4 | 48.8 | 52.5 | 549 |
| B 1 B 2 B 3 B 4 B 5 | 227 19 11 3 | 260 25 15 1 | 231 16 17 3 | 24.6 2.5 0.7 0.3 | 20.0 1.3 1.9 0.3 | 20.6 1.7 0.6 0.2 | 19.4 1.6 0.9 0.3 | 21.6 2.1 1.2 0.1 | 18.5 1.3 1.4 0.2 | 64.0 96.3 71.4 100.0 | 71.2 100.0 90.5 100.0 | 73.8 94.7 100.0 100.0 | 70.9 100.0 100.0 100.0 | 71.5 100.0 100.0 100.0 | 76.2 100.0 88.2 100.0 |
| B 6 B 7 B 8 B 9 B10 | 24 - 9 56 1 | 15 - 18 94 4 | 17 - 6 99 6 | 2.5 0.1 1.2 22.9 0.7 | 3.2 - 0.9 13.3 0.5 | 2.3 0.7 4.2 0.6 | 2.1 0.8 4.8 0.1 | 1.2 - 1.5 7.8 0.3 | 1.4 0.5 7.9 0.5 | 40.7 100.0 69.2 4.5 100.0 | 40.0 40.0 11.0 100.0 | 38.5 75.0 29.2 100.0 | 33.3 77.8 10.7 100.0 | 60.0 66.7 17.0 100.0 | 29.4 83.3 13.1 100.0 |
| B11 B12 | _ | - 1 | _ 1 | 0.2 | 0.1 | 0.2 | - | 0.1 | 0.1 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | • | 100.0 | 100.0 |
| B13 B14 B15 | 363 | 65 - | 82 | 10.1 | 4.0 | 4.5 | 31.1 | 5.4 | 6.6 | 14.0 | 6.8 | 58.8 | 11.0 | 12.3 | 52. 4 |
| B16 B17 B18 B19 B20 | 62 430 537 42 84 | 39 451 557 49 88 | 25 446 529 41 95 | 6.9 37.2 44.4 3.8 5.5 | 5.9 38.4 44.7 3.2 7.1 | 4.0 32.3 49.2 4.4 6.8 | 5.3 36.8 46.0 3.6 7.2 | 3.2 37.4 46.2 4.1 7.3 | 2.0 35.8 42.5 3.3 7.6 | 4.1 26.8 78.6 40.0 89.7 | 10.8 24.0 80.2 37.1 89.7 | 8.9 26.6 77.3 36.0 94.8 | 6.5 24.4 82.1 64.3 96.4 | 10.3 31.5 84.0 55.1 87.5 | 4.0 37.2 85.6 53.7 88.4 |
| B21 B22 B23 B24 B25 B26 B27 B28 B29 B30 | 143 495 38 7 22 399 150 53 114 14 | 161 529 39 3 20 397 138 38 84 7 | 186 520 62 3 31 421 123 49 92 40 | 13.3 40.2 3.9 0.1 2.2 35.5 9.8 3.9 6.0 1.5 | 14.8 38.8 4.5 0.4 2.0 38.8 8.5 8.3 7.1 3.1 | 10.7 42.9 3.6 0.4 2.7 32.7 12.5 4.2 11.9 1.2 | 12.3 42.4 3.3 0.6 1.9 34.2 12.9 4.5 9.8 1.2 | 13.4 43.9 3.2 0.2 1.7 32.9 11.5 3.2 7.0 0.6 | 14.9 41.7 5.0 0.2 2.5 33.8 9.9 3.9 7.4 3.2 | 23.4 77.0 92.7 100.0 100.0 97.6 35.6 95.1 62.5 50.0 | 30.9 72.9 77.6 100.0 95.5 98.4 41.9 98.9 57.7 14.7 | 38.0 77.9 85.4 100.0 100.0 99.5 30.5 100.0 64.2 28.6 | 28.7 78.4 86.8 100.0 100.0 98.2 32.0 100.0 58.8 21.4 | 25.5 78.8 97.4 100.0 100.0 99.0 41.3 100.0 61.9 | 28.0 74.6 87.1 100.0 100.0 97.1 47.2 98.0 63.0 22.5 |
| B31 B32 B33 B34 B35 B36 B37 B38 B39 B40 | 566 362 22 5 5 51 542 33 85 23 79 | 401 262 28 10 51 537 32 94 27 74 | 499 260 23 11 54 449 37 95 18 73 | 46.8 31.7 2.4 1.6 6.0 64.8 2.8 5.3 12 19.2 5 17.1 | 47.8 29.8 2.2 1.4 4.8 55.3 2.8 5.2 12 18.7 5 17.2 | 37.9 24.7 2.5 1.0 4.2 45.4 2.3 7.9 * 12 28.1 * 5 15.2 | 48.5 31.0 1.9 0.4 4.4 46.4 2.8 7.3 | 33.3 21.7 2.3 0.8 4.2 44.6 2.7 7.8 | 40.1 20.9 1.8 0.9 4.3 36.0 3.0 7.6 | 55.3 8.9 69.2 47.1 76.6 71.2 96.7 76.8 100.0 42.4 | 54.3 7.7 70.8 53.3 65.4 75.0 96.8 77.2 100.0 39.8 | 57.7 9.3 46.4 63.6 76.6 71.0 96.2 88.8 100.0 43.8 | 53.0 7.7 63.6 60.0 78.4 63.8 100.0 76.5 100.0 43.0 | 50.6 8.0 71.4 50.0 82.4 66.9 96.9 84.0 96.3 50.0 | 58.3 14.6 69.6 54.5 81.5 70.4 97.3 76.8 100.0 46.6 |
| B41 B42 B43 B44 B45 B46 | 86 248 115 218 1 709 935 | 81 274 113 194 1 635 927 | 104 286 115 233 1 613 1 040 | 6.1 4 530.8 4 339.3 4 489.6 159.3 72.5 | 6.7 4 549.8 4 274.9 4 556.8 158.1 76.1 | 5.5 4 494.7 4 257.4 4 517.1 135.2 63.1 | 7.4 4 545.9 4 253.1 4 479.8 146.4 80.1 | 6.7 4 594.5 4 245.2 4 420.9 135.7 76.9 | 8.3 4 608.8 4 244.8 4 496.0 129.5 83.5 | 96.9 87.2 70.0 87.6 4.3 45.2 | 94.5 86.0 77.1 85.8 3.4 48.2 | 96.8 87.3 78.3 87.9 4.3 50.4 | 97.7 87.1 67.8 83.9 4.1 57.3 | 98.8 93.1 69.9 86.1 5.6 53.6 | 100.0 88.5 76.5 93.1 5.2 61.1 |
| BE47 BE48 BE49 BE50 | 109 299 72 59 | 124 349 60 83 | $egin{array}{c c} 136 \\ 356 \\ 84 \\ 60 \\ \end{array}$ | 7.4 31.1 4.9 5.6 | 6.9 30.9 4.9 3.6 | 9.2 32.1 6.1 5.8 | 9.3 25.6 6.2 5.1 | 10.3 29.0 5.0 6.9 | 10.9 28.6 6.7 4.8 | 91.1 40.6 71.2 57.6 | 96.1 46.4 81.5 66.7 | 88.5 50.4 73.9 69.2 | 82.6 51.5 73.6 59.3 | 88.7 50.1 83.3 67.5 | 83.8 52.0 72.6 61.7 |

Italics indicate estimated data, or data from civil registers which are incomplete or of unknown reliability.

* Provisional.

⁴ Per 100 000 live-born.

Italiques: Estimations ou données incomplètes ou dont le degré d'exactitude n'est pas connu, provenant des registres de l'état civil.

* Données provisoires.

¹ Deaths coded according to the categories of the Sixth (1948) Revision of the International Statistical Classification of Diseases, Injuries and Causes of

³ Rates not computed either because deaths due to senility, ill-defined and unknown causes (B45) exceed 25 per cent of total deaths, or because deaths from all causes number less than 1 000.

Per 100 000 live-born.

5 Per 100 000 females.

⁷ For title of each cause group and detailed list categories included, see beginning of Table.

¹ Décès classés suivant les catégories de la Sixième Revision, 1948, du classement international des maladies, traumatismes et causes de décès.

³ Il n'a pas été calculé de taux lorsque les décès attribués à la sénilité ou à des causes mal définies ou inconnues (B45) représentent plus de 25 p. 100 du total des décès, ni lorsque le nombre des décès pour toutes les causes est inférieur à 1 000.

4 Pour 100 000 enfants nés vivants.

⁵ Pour 100 000 personnes du sexe féminin.

⁷ En ce qui concerne le titre de chaque groupe de causes et les catégories de la Nomenclature détaillée utilisées, voir le début du tableau.

Décès selon la cause, nombres et taux, pourcentage de certification médicale (suite)

[Voir note au début du tableau.]

AMERIQUE DU NORD (suite)

| | Pan | ama (conti | inued — su | ite) | | | | | | | | | | | <u> </u> |
|---------------------------------------|--|--|--------------------------------|--|---------------------------------|--|--|--|---|---|---|--|--|--|--|
| | Canal Z | one 1, 8 — | Zone du C | ana! ^{1, 8} | | | | | Puert | o Rico ¹⁴ | - Porto Rico | 14 | | - | Cause de décès |
| | ı | Number ³ – | — Nombre | 8 | | | | Number - | — Nombre | | | R | ate — Taux | | Numéro dans la Liste abré- |
| 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | | | | | | | | | | gée ? |
| 88 130 | ⁸³ 122 | ³³ 126 | ³³ 130 | ³³ 155 | ³³ 156 | 15 7 91 | 16 364 | 16 548 | 17 350 | 18 566 | 17 686 | 668.5 | 679,3 | 673.0 | Total |
| - 1 1 | - - | 1 1 - - | - - - | 1 1 2 - | - | 661 28 43 - | 602 31 49 - | 546 20 36 - | 495 22 34 - | 484 14 38 1 | 437 19 40 1 | 28.0 1.2 1.8 - | 25.0 1.3 2.0 | 22.2 0.8 1.5 | B I B 2 B 3 B 4 B 5 |
| _ | - | - | - | - | _ | 1 | 2 | 4 | 2 | 4 | 3 | 0.0 | 0.1 | 0.2 | B 6 B 7 |
| - - | - | - - - | - - | - - - | - - - | 7 13 4 | 1 7 4 | 3 25 2 | 2 29 6 | 1 19 11 | 2 6 9 | 0.3 0.6 0.2 | 0.0 0.3 0.2 | 0.1 1.0 0.1 | B 8 B 9 B10 |
| - - - 1 | _ 1 _ - | - - - | - | - - - | - | 25 - 15 | 2 - 21 | - 3 - 28 | 2 - 7 | - 2 - 42 | - 1 - 12 | 1.1 - 0.6 | 0.1 | 0.1 - 1,1 | B11 B12 B13 B14 |
| _ | - | _ | _ | - | _ | - | - | | _ | - | | - | 0.7 | - | B15 B16 |
| 2 15 - 1 | 1 23 - 1 | 1 19 - 2 | 1 16 1 4 | 3 19 1 - | 1 13 2 1 | 228 1 948 72 246 | 249 2 111 94 265 | 223 1 975 94 295 | 196 2 153 114 325 | 241 2 122 93 384 | 199 2 167 96 378 | 9.7 82.5 3.0 10.4 | 10.3 87.6 3.9 11.0 | 9.1 80.3 3.8 12.0 | B17 B18 B19 B20 |
| 9 1 - 2 22 4 4 1 | - 8 2 - 1 19 1 3 2 | 1 12 1 - 2 19 4 4 | 16 1 1 24 4 - | 2 19 1 1 1 21 4 2 | 1 18 1 30 5 | 119 1 063 93 17 84 1 977 322 274 110 67 | 145 1 141 100 23 102 2 222 416 274 129 66 | 142 1 183 89 93 2 321 393 295 109 39 | 131 1 247 99 95 2 437 445 247 123 66 | 140 1 316 118 { 11 91 2 577 439 301 116 41 | 122 1 326 97 5 97 2 797 440 291 117 | 5.0 45.0 3.9 0.7 3.6 83.7 13.6 11.6 4.7 2.8 | 6.0 47.4 4.2 1.0 4.2 92.2 17.3 11.4 5.4 2.7 | 5.8 48.1 3.6 3.8 94.4 16.0 12.0 4.4 1.6 | B21 B22 B23 B24 B25 B26 B27 B28 B29 B30 |
| 13 | 5 2 | 12 - 1 - 2 - 3 - | 13 1 2 2 1 | 22 - - 1 - 3 - | 20 | 773 63 87 13 93 826 286 155 29 | 766 63 70 16 73 800 319 164 22 44 | 827 80 100 8 86 702 383 143 21 55 | 784 62 101 12 88 833 380 146 25 43 | 907 74 88 11 100 1 040 388 159 25 40 | 865 66 76 13 101 704 389 139 22 37 | 32.7 2.7 3.7 0.6 3.9 35.0 12.1 6.6 12 17.7 | 31.8 2.6 2.9 0.7 3.0 33.2 13.2 6.8 12 13.1 | 33.6 3.3 4.1 0.3 3.5 38.5 15.6 5.8 12 12.2 | B31 B32 B33 B34 B35 B36 B37 B38 B39 B40 |
| 3 6 - 6 2 12 | 3 2 2 11 - 15 | 4 2 3 6 5 8 | 3 2 - 1 2 | 2 1 - - 3 13 | 4 2 - 5 - 18 | 383 388 355 777 1 274 1 549 | 409 348 305 822 1 188 1 678 | 390 372 330 833 1 413 1 607 | 392 340 416 908 1 446 1 690 | 407 397 638 984 1 351 1 864 | 413 402 527 843 1 201 1 705 | 16.2 ⁴ 508.4 ⁴ 465.2 ⁴ 1 018.2 53.9 65.6 | 17.0 ⁴ 461.4 ⁴ 404.4 ⁴ 1 089.9 49.3 69.7 | 15.9 ⁴ 485.7 ⁴ 430.8 ⁴ 1 087.5 57.5 65.4 | B41 B42 B43 B44 B45 B46 |
| 2 16 1 - | 7 6 2 - | 4 2 - - | 3 9 6 1 | 10 10 1 6 | 4 23 5 1 | 275 636 230 147 | 292 524 234 171 | 285 646 190 159 | 311 762 186 148 | 393 669 214 211 | 425 594 280 193 | 11.6 26.9 9.7 6.2 | 12.1 21.8 9.7 7.1 | 11.6 26.3 7.7 6.5 | BE47 BE48 BE49 BE50 |

 $^{^{\}rm 8}$ Medical certification reported to cover virtually 100 per cent of deaths.

¹⁴ See also next page.

¹² Per 100 000 males of 50 years and over.

³² Excluding data for Canal Zone, shown separately; also excluding tribal Indian population, numbering 62 187 in 1960.

³³ Includes deaths classified only according to the BN categories of the "Nature of Injury" classification (1960, 2 in BN50; 1961, 5 in BN47 and BN50; 1962, 2 in BN49 and 5 in BN50; 1963, 1 in BN47 and 1 in BN50; 1964, 1 in BN47 and 3 in BN49; 1965, 1 in BN50).

⁸ Des certificats médicaux auraient été délivrés pour la presque totalité des décès.

12 Pour 100 000 personnes du sexe masculin âgées de 50 ans et plus.

¹⁴ Voir également la page suivante.

³² Non compris la Zone du Canal qui fait l'objet d'une rubrique distincle; non compris également les Indiens vivant en tribus au nombre de 62 187 en 1960.

<sup>1960.

33</sup> Les totaux comprennent les décès classés seulement par catégorie à indicatif BN du classement selon la "Nature du traumatisme" (1960: 2 sous BN50; 1961: 5 sous BN47 et BN50; 1962: 2 sous BN49 et 5 sous BN50; 1963: 1 sous BN47 et 3 sous BN50; 1964: 1 BN47 et 1 sous BN50; 1964: 1 sous BN47 et 3 sous BN49: 1 sous BN50).

Deaths and death rates by cause, and percentage medically certified (continued) 20.

[See note at head of table.]

AMERICA, NORTH (continued)

| Cause of death | | o Rico (cont orto Rico (su | | | St. i St-Chri | Kitts-Nevis- stophe-Ne | Anguilla † vis-Anguilla | 1.8 2 † 1.8 | | | S | t. Lucia ¹ — | - Sainte-Luc | ie 1 | |
|--|--|--|---|--|--|---|--|--|---|---|---|--|---|--|---|
| Abbre- viated List | Rate (con | tinued) — T | aux (suite) | | N | lumber ⁸ — | - Nombre | 8 | • | Numl | per Non | nbre | | Rate — Tau | κ |
| num- ber ⁷ | 1963 | 1964 | 1965 | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1960 | 1961 | 1963 | 1960 | 1961 | 1963 |
| Total | 688.5 | 720.2 | 671.7 | 764 | 711 | 587 | 569 | 545 | 557 | 1 281 | 1 228 | 1 069 | 1 359.3 | 1 295.8 | 1 091.2 |
| B 1 B 2 B 3 B 4 B 5 B 6 B 7 B 8 | 19.6 0.9 1.3 - 0.1 - 0.1 1.2 | 18.8 0.5 1.5 0.0 - 0.2 - 0.0 0.7 | 16.6 0.7 1.5 0.0 - 0.1 - 0.1 0.2 | 13 1 - - 2 - - | 7 2 1 - - 1 | 10 1 2 1 | 8 | 9 1 - - 2 - - | 10 - - - - - - 4 | 14 1 6 4 - 2 - | 11 1 4 13 - 4 | 8 2 5 6 - 1 - 2 - | 14.9 1.1 6.4 4.2 - 2.1 - | 11.6 1.1 4.2 13.7 - 4.2 - | 8.2 2.0 5.1 6.1 - 1.0 - 2.0 |
| B10 B11 B12 B13 B14 | 0.2 - 0.1 - 0.3 | 0.4 - 0.1 - 1.6 | 0.3 - 0.0 - 0.5 | 1 1 1 1 | 1111 | 1 1 1 1 | - | - - - 1 | 1 1 1 | 1 - - - | 1 1 1 1 | 1 - - - 11 | 1.1 | - | 1.0 - - - 11.2 |
| B16 B17 B18 B19 B20 | 7.8 85.4 4.5 12.9 | 9.3 82.3 3.6 14.9 | 7.6 82.3 3.6 14.4 | - 16 46 1 5 | - 13 59 2 | - 6 60 - 8 | - 7 45 1 7 | 7 31 1 | - 2 38 - 13 | - 42 27 3 13 | 27 30 1 4 | 12 15 47 1 8 | - 44.6 28.7 3.2 13.8 | 28.5 31.7 1.1 4.2 | 12.2 15.3 48.0 1.0 8.2 |
| B21 B22 B23 B24 B25 B26 B27 B28 B29 B30 | 5.2 49.5 3.9 3.8 96.7 17.7 9.8 4.9 2.6 | 5.4 51.0 4.6 0.4 3.5 100.0 17.0 11.7 4.5 | 4.6 50.4 3.7 0.2 3.7 106.2 16.7 11.1 4.4 | 9 54 3 - 2 38 34 20 | 3 68 2 2 2 61 16 10 | 1 74 1 - 68 21 9 6 | 2 71 2 1 - 51 16 9 9 | 1 71 3 2 1 48 7 10 7 | 3 86 2 1 2 53 7 11 12 | 10 51 6 1 3 47 32 13 5 | 5 45 3 1 4 44 28 9 4 | 17 47 8 - 1 20 33 8 11 | 10.6 54.1 6.4 1.1 3.2 49.9 34.0 13.8 5.3 | 5.3 47.5 3.2 1.1 4.2 46.4 29.5 9.5 4.2 | 17.4 48.0 8.2 - 1.0 20.4 33.7 8.2 11.2 |
| B31 B32 B33 B34 B35 B36 B37 B38 B39 B40 | 31.1 2.5 4.0 0.5 3.5 33.1 15.1 5.8 12 13.7 53.4 | 35.2 2.9 3.4 0.4 3.9 40.3 15.1 6.2 12 12.9 5 3.1 | 32.9 2.5 2.9 0.5 3.8 26.7 14.8 5.3 12 10.7 5 2.8 | 76 2 3 1 5 129 6 2 - | 67 4 1 2 106 7 9 1 | 32 3 2 2 7 37 2 5 | 53 2 1 - 5 52 1 3 1 | 36 -3 -7 35 4 3 3 | 35 4 5 2 3 43 2 5 8 | 50 34 3 - 10 166 8 11 - | 92 21 1 - 9 141 1 3 - 10 | 89 15 2 2 5 99 5 5 1 | 53.1 36.1 3.2 - 10.6 176.1 8.5 11.7 - 5 29.1 | 97.1 22.2 1.1 - 9.5 148.8 1.1 3.2 - 5 20.4 | 90.9 15.3 2.0 2.0 5.1 101.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5.5 |
| B41 B42 B43 B44 B45 B46 | 15.6 4439.0 4537.2 41 172.5 57.4 67.1 | 15.8 ⁴ 502.8 ⁴ 808.0 ⁴ 1 246.3 52.5 72.3 | 15.7 * 4 1 015.2 * 4 1 330.9 * 4 2 128.9 45.6 64.8 | 4 10 5 78 59 96 | 4 9 3 89 41 84 | 1 9 1 67 42 77 | 6 4 9 57 43 69 | 11 2 2 44 71 89 | 3 4 1 48 59 64 | 4 11 24 244 189 197 | 8 3 7 216 275 173 | 2 4 6 114 132 298 | 4.2 ⁴ 259.4 ⁴ 566.0 ⁴ 5 754.7 200.6 209.0 | 8.4 ⁴ 74.8 ⁴ 174.5 ⁴ 5 385.2 290.2 182.6 | 3.1 4 100.5 4 150.7 4 2 863.6 134.7 304.2 |
| BE47 BE47 BE49 BE50 | 12.3 30.2 7.4 5.9 | 15.2 26.0 8.3 8.2 | 16.1 22.6 10.6 7.3 | 4 21 1 1 | 13 2 - | 3 21 1 - | 28 - 1 | - 16 - - | 6 18 - - | 34 34 | ³⁵ 29 | { 3 20 | 36.1 | 30.6 | 3.1 20.4 - |

[†] Data tabulated by year of registration rather than occurrence.

Provisional.

Deaths coded according to the categories of the Sixth (1948) Revision of the International Statistical Classification of Diseases, Injuries and Causes of Death.

⁸ Rates not computed either because deaths due to senility, ill-defined and unknown causes (B45) exceed 25 per cent of total deaths, or because deaths from all causes number less than 1 000.

⁴ Per 100 000 live-born.

⁵ Per 100 000 females.

[†] Données exploitées selon l'année de l'enregistrement et non l'année de l'événement.

^{*} Données provisoires.

¹ Décès classés suivant les catégories de la Sixième Revision, 1948, du classement international des maladies, traumatismes et causes de décès.

³ Il n'a pas été calculé de taux lorsque les décès attribués à la sénilité ou à des causes mal définies ou inconnues (B45) représentent plus de 25 p. 100 du total des décès, ni lorsque le nombre des décès pour toutes les causes est inférieur à 1 000.

⁴ Pour 100 000 enfants nés vivants.

⁵ Pour 100 000 personnes du sexe féminin.

MORTALITE GENERALE

Décès selon la cause, nombres et taux, pourcentage de certification médicale (suite)

[Voir note au début du tableau.]

AMERIQUE DU NORD (suite)

| | | St. Vince | nt†¹— Sc | int-Vincent | †1 | | | Trir | nidad and | Tobago ⁸ ' | 14 — Trinii | é et Tobage | o ^{8,} 14 | | Cause de décès |
|--|---------------------------------------|---|--|--|--|--|--|---|---|---|---|---|---|---|--|
| | Num | ber — No | mbre | | Rate - | — Taux | | Num | ber — No | mbre | | ı | Rate — Tau | x | Numéro dans la Liste |
| 1960 | 1961 | 1962 3 | 1963 8 | 1964 3 | 1960 | 1961 | 1960 | 1961* | 1962 | 1963 | 1964 | 1960 | 1961* | 1962 | abré- gée ⁷ |
| 1 210 | 1 024 | 957 | 1 006 | 821 | 1 512.5 | 1 253.0 | 6 608 | 6 684 | 6 465 | 6 668 | 6 675 | 786.7 | 770.9 | 723.2 | Total |
| 9 - 4 1 - 1 1 1 | 6 1 2 - 3 - 43 | 6 - 5 2 - 1 - - | 5 1 2 | 3 | 11.3 5.0 1.3 1.3 1.3 1.3 | 7.3 1.2 2.4 - - 3.7 - 52.6 | 88 7 43 7 - 30 - 8 8 | 82 4 43 7 26 - 3 | 44 41 1 1 - 15 - 4 1 | 67 7 40 3 - 8 - 3 1 | 71 40 2 - 22 - 7 - 2 | 10.5 0.8 5.1 0.8 - 3.6 - 1.0 | 9.5 0.5 5.0 0.8 - 3.0 - 0.3 | 4.9 0.4 4.6 0.1 - 1.7 - 0.4 | B 1 B 2 B 3 B 4 B 5 B 6 B 7 B 8 B 9 B10 |
| - - 1 - 8 44 - 6 | - - - - 4 42 2 | - - - - 2 44 - 4 | - 1 - 2 - - 5 34 - 10 | - - - - 7 19 26 7 | 1.3 - 10.0 55.0 | 4.9 51.4 2.4 6.1 | - 3 - 5 - 2 87 485 8 133 | 2 - - 1 83 489 6 | - - - - - 92 573 10 | - 4 - 8 - - 82 577 5 | 1 1 1 - 81 591 12 150 | 0.4 - 0.6 - 0.2 10.4 57.7 1.0 | 0.2 - - 0.1 9.6 56.4 0.7 12.7 | 10.3 64.1 1.1 14.4 | B11 B12 B13 B14 B15 B16 B17 B18 B19 B20 |
| 8 8 - 30 - 3 | 38 4 - 1 14 32 3 | 9 11 2 1 3 7 41 7 | 17 3 2 - 12 14 13 5 | 14 65 5 - 1 37 21 12 15 8 | 10.0 10.0 10.0 37.5 3.8 11.3 | 46.5 4.9 - 1.2 17.1 39.2 3.7 11.0 | 47 618 23 10 17 807 200 255 99 | 35 771 35 4 14 742 337 244 115 6 | 58 773 24 10 52 704 213 240 147 21 | 49 840 25 8 41 720 167 308 82 | 49 923 31 9 33 884 209 305 83 | 5.6 73.6 2.7 1.2 2.0 96.1 23.8 30.4 11.8 2.1 | 4.0 88.9 4.0 0.5 1.6 85.6 38.9 28.1 13.3 0.7 | 6.5 86.5 2.7 1.1 5.8 78.7 23.8 26.8 16.4 2.3 | B21 B22 B23 B24 B25 B26 B27 B28 B29 B30 |
| 84 43 2 2 4 238 1 4 -5 | 125 29 4 2 117 1 16 | 75 21 2 1 6 155 2 11 | 73 24 4 152 1 8 7 | 70 13 2 - 7 131 8 6 2 | 105.0 53.8 2.5 2.5 5.0 297.5 1.3 5.0 | 153.0 35.5 - 4.9 2.4 143.2 1.2 19.6 | 401 148 36 3 46 475 76 92 20 43 | 527 94 16 11 48 414 55 68 16 36 | 368 136 44 8 27 250 96 51 35 48 | 436 100 41 6 44 302 120 83 37 39 | 427 110 26 5 32 242 105 69 25 52 | 47.7 17.6 4.3 0.4 5.5 56.5 9.0 11.0 12 40.1 5 10.3 | 60.8 10.8 1.8 1.3 5.5 47.8 6.3 7.8 | 41.2 15.2 4.9 0.9 3.0 28.0 10.7 5.7 | B31 B32 B33 B34 B35 B36 B37 B38 B39 B40 |
| 4 20 1 411 225 19 | 2 12 8 236 200 44 | 3 12 - 220 280 | 1 10 - 268 320 | 5 6 8 107 143 57 | 5.0 ⁴ 501.9 ⁴ 25.1 ⁴ 10 313.7 281.3 23.8 | 2.4 ⁴ 302.4 ⁴ 201.6 ⁴ 5 947.6 244.7 53.8 | 69 169 96 576 353 675 | 54 185 134 473 380 651 | 72 211 134 440 306 676 | 93 279 152 354 311 659 | 101 212 176 326 280 562 | 8.2 ⁴ 514.3 ⁴ 292.2 ⁴ 1 753.0 42.0 80.4 | 6.2 ⁴ 560.8 ⁴ 406.2 ⁴ 1 433.7 43.8 75.1 | 8.1 4618.6 4392.9 41290.1 34.2 75.6 | B41 B42 B43 B44 B45 B46 |
| 4 8 1 | 2 9 1 | - 2 - - | 1 2 - - | 7 - | 5.0 10.0 - 1.3 | 2.4 11.0 1.2 | 125 139 27 39 | 137 157 28 41 | 104 226 24 53 | 74 291 15 41 | 69 285 25 32 | 14.9 16.5 3.2 4.6 | 15.8 18.1 3.2 4.7 | 11.6 25.3 2.7 5.9 | BE47 BE48 BE49 BE50 |

⁷ For title of each cause group and detailed list categories included, see beginning of Table.

8 Medical certification reported to cover virtually 100 per cent of deaths.

 12 Per 100 000 males of 50 years and over.

¹⁴ See also next page.

⁸ Des certificats médicaux auraient été délivrés pour la presque totalité des décès. ¹² Pour 100 000 personnes du sexe masculin âgées de *5*0 ans et plus.

 ³⁴ Of which 23 in BE48, 1 in BE49 and 10 classified only according to the BN categories of the "Nature of Injury" classification.
 35 Of which 1 in BE47, 19 in BE48, 1 in BE49 and 8 classified only according to the BN categories of the "Nature of Injury" classification.

 $^{^{7}}$ En ce qui concerne le titre de chaque groupe de causes et les catégories de la Nomenclature détaillée utilisées, voir le début du tableau.

¹⁴ Voir également la page suivante.
34 Dont 23 sous BE48; 1 sous BE49 et 10 classés seulement par catégorie à

indicatif BN du classement selon la "Nature du traumatisme".

35 Dont 1 sous BE47; 19 sous BE48; 1 sous BE49 et 8 classés seulement par catégorie à indicatif BN du classement selon la "Nature du traumatisme".

Deaths and death rates by cause, and percentage medically certified (continued)

[See note at head of table.]

AMERICA, NORTH (continued)

| Cause of death Abbre- | Trinidad an (conti Trinité et (sui | _{rued)} Tobago ⁸ | | | | | United S | States — Etat | s-Unis | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| viated List num- | Rate (co Taux | | | | Number - | – Nombre | | | | | Rate — | - Taux | | |
| ber 7 | 1963 | 1964 | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 |
| Total | 721.6 | 701.2 | 1711 982 | 1 701 522 | 1 756 720 | 1 813 549 | 1 798 051 | 1 828 136 | 951.1 | 929.5 | 945.0 | 961.3 | 939.6 | 943.3 |
| B 1 B 2 B 3 B 4 B 5 | 7.3 0.8 4.3 0.3 | 7.5 0.4 4.2 0.2 | 10 089 777 2 945 21 | 9 191 747 2 850 17 | 8 792 714 2 811 15 | 8 608 703 2 666 21 | 7 646 657 2 619 14 | 7 358 576 2 434 6 | 5.6 0.4 1.6 0.0 | 5.0 0.4 1.6 0.0 | 4.7 0.4 1.5 0.0 | 4.6 0.4 1.4 0.0 | 4.0 0.3 1.4 0.0 | 3.8 0.3 1.3 0.0 |
| B 6 B 7 B 8 B 9 B10 | 0.9 - 0.3 0.1 0.1 | 2.3 0.7 0.2 | 355 108 69 118 644 | 300 130 68 76 586 | 323 102 41 83 649 | 294 102 45 115 733 | 283 95 42 93 750 | 243 63 18 55 890 | 0.2 0.1 0.0 0.1 0.4 | 0.2 0.1 0.0 0.0 0.3 | 0.2 0.1 0.0 0.0 0.3 | 0.2 0.1 0.0 0.1 0.4 | 0.1 0.0 0.0 0.0 0.4 | 0.1 0.0 0.0 0.0 0.5 |
| B11 B12 B13 | 0.4 | 0.1 | 230 | 90 90 | 60 | 1 41 | 17 | 1 16 | 0.1 | 0.0 0.0 | 0.0 | 0.0 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| B14 B15 B16 B17 B18 B19 B20 | 0.9 - 8.9 62.4 0.5 15.6 | 0.1 - 8.5 62.1 1.3 15.8 | 380 11 4 5 636 267 627 4 893 29 971 | 434 12 3 5 572 273 502 4 751 30 098 | 408 16 12 5 748 278 562 4 681 31 222 | 364 19 7 6 014 285 362 4 905 32 465 | 421 7 3 5 865 289 577 4 930 32 279 | 276 17 8 5 872 297 588 5 058 33 174 | 0.2 0.0 0.0 3.1 148.7 2.7 16.7 | 0.2 0.0 0.0 3.0 149.4 2.6 16.4 | 0.2 0.0 0.0 3.1 149.9 2.5 16.8 | 0.2 0.0 0.0 3.2 151.3 2.6 17.2 | 0.2 0.0 0.0 3.1 151.3 2.6 16.9 | 0.1 0.0 0.0 3.0 153.6 2.6 |
| B21 B22 B23 B24 B25 B26 B27 B28 B29 B30 | 5.3 90.9 2.7 0.9 4.4 77.9 18.1 33.3 8.9 0.1 | 5.1 97.0 3.3 0.9 3.5 92.9 22.0 32.0 8.7 0.4 | 3 330 193 588 2 316 734 17 677 551 311 25 682 66 308 12 662 7 872 | 3 280 192 951 2 263 608 17 264 556 983 25 254 63 282 12 185 2 137 | 3 398 197 451 2 322 550 17 201 582 206 25 876 62 176 12 497 3 431 | 3 409 201 166 2 343 552 16 067 602 791 27 323 61 097 12 694 7 083 | 3 516 198 209 2 464 509 15 414 598 754 27 741 57 443 12 191 1 687 | 3 539 201 057 2 363 483 14 988 612 471 29 177 54 968 11 667 2 295 | 1.9 107.6 1.3 0.4 9.8 306.3 14.3 36.8 7.0 4.4 | 1.8 105.4 1.2 0.3 9.4 304.3 13.8 34.6 6.7 | 1.8 106.2 1.2 0.3 9.3 313.2 13.9 33.4 6.7 1.8 | 1.8 106.6 1.2 0.3 8.5 319.5 14.5 32.4 6.7 3.8 | 1.8 103.6 1.3 0.3 8.1 312.9 14.5 30.0 6.4 0.9 | 1.8 103.7 1.2 0.2 7.7 316.0 15.1 28.4 6.0 1.2 |
| B31 B32 B33 B34 B35 B36 B37 B38 B39 B40 | 47.2 10.8 4.4 0.6 4.8 32.7 13.0 9.0 12 68.1 5 8.4 | 44.9 116 2.7 0.5 3.4 25.4 11.0 7.2 12 44.7 5 10.9 | 58 931 4 343 11 360 1 871 9 081 7 932 20 296 13 684 4 449 1 579 | 53 038 4 064 11 540 1 819 9 177 7 820 20 737 13 180 4 158 1 573 | 56 564 4 665 12 228 1 800 9 723 8 194 21 824 12 945 4 283 1 465 | 63 678 5 462 12 161 1 749 9 917 8 246 22 456 12 677 4 248 1 466 | 57 764 5 410 10 969 1 783 9 944 8 178 23 164 12 414 3 847 1 343 | 59 608 5 772 10 424 1 694 10 003 7 899 24 715 11 920 3 413 1 189 | 32.7 2.4 6.3 1.0 5.0 4.4 11.3 7.6 12 22.4 5 1.7 | 29.0 2.2 6.3 1.0 5.0 4.3 11.3 7.2 12 20.6 5 1.7 | 30.4 2.5 6.6 1.0 5.2 4.4 11.7 7.0 12 21.0 | 33.8 2.9 6.4 0.9 5.3 4.4 11.9 6.7 12 20.5 | 30.2 2.8 5.7 0.9 5.2 4.3 12.1 6.5 12 18.4 | 30.8 3.0 5.4 0.9 5.2 4.1 12.8 6.2 12 16.1 5 1.2 |
| B41 B42 B43 B44 B45 B46 | 10.1 4 848.1 4 462.0 4 1 076.1 33.7 71.3 | 10.6 4 643.3 4 534.1 4 989.2 29.4 59.0 | 21 860 29 697 4 786 32 611 20 385 142 410 | 21 922 28 945 4 706 32 028 19 094 143 259 | 21 192 28 199 4 551 31 455 19 730 150 196 | 20 817 26 889 4 408 31 391 22 420 157 826 | 20 288 25 245 4 356 30 721 25 259 159 864 | 19 512 23 149 3 926 28 323 23 414 166 261 | 12.1 4 697.5 4 112.4 4 765.9 11.3 79.1 | 12.0 ⁴ 678.1 ⁴ 110.3 ⁴ 750.4 10.4 78.3 | 11.4 4 676.7 4 109.2 4 754.8 10.6 80.8 | 11.0 4 656.1 4 107.6 4 766.0 11.9 83.7 | 10.6 4 626.8 4 108.2 4 762.8 13.2 83.5 | 10.1 4 615.6 4 104.4 4 753.2 12.1 85.8 |
| BE47 BE48 BE49 BE50 | 8.0 31.5 1.6 4.4 | 7.2 29.9 2.6 3.4 imated data | 38 137 55 669 19 041 8 502 | 38 091 54 158 18 999 8 578 m civil regist | 40 804 56 335 20 207 9 013 ers which are | 43 564 57 105 20 825 9 254 | 46 930 56 913 20 588 9 845 | 49 163 58 841 21 507 10 742 Estimations | 21.2 30.9 10.6 4.7 | 20.8 29.6 10.4 4.7 | 22.0 30.3 10.9 4.8 | 23.1 30.3 11.0 4.9 | 24.5 29.7 10.8 5.1 | 25.4 30.4 11.1 5.5 |

Italics indicate estimated data, or data from civil registers which are incomplete or of unknown reliability.

Italiques: Estimations ou données incomplètes ou dont le degré d'exactitude n'est pas connu, provenant des registres de l'état civil.

† Données exploitées selon l'année de l'enregistrement et non l'année de l'événement.

¹ Décès classés suivant les catégories de la Sixième Revision, 1948, du classement international des maladies, traumatismes et causes de décès.

[†] Data tabulated by year of registration rather than occurrence.

Deaths coded according to the categories of the Sixth (1948) Revision of the International Statistical Classification of Diseases, Injuries and Causes of

³ Rates not computed either because deaths due to senility, ill-defined and unknown causes (B45) exceed 25 per cent of total deaths, or because deaths from all causes number less than 1 000.

⁴ Per 100 000 live-born.

⁵ Per 100 000 females.

⁷ For title of each cause group and detailed list categories included, see beginning of Table.

³ Il n'a pas été calculé de taux lorsque les décès attribués à la senilité ou à des causes mal définies ou inconnues (B45) représentent plus de 25 p. 100 du total des décès, ni lorsque le nombre des décès pour toutes les causes est inférieur à 1 000.

⁴ Pour 1000 000 enfants nés vivants.

⁵ Pour 100 000 personnes du sexe féminin.

⁷ En ce qui concerne le titre de chaque groupe de causes et les catégories de la Nomenclature détaillée utilisées, voir le début du tableau.

Décès selon la cause, nombres et taux, pourcentage de certification médicale (suite)

[Voir note au début du tableau.]

AMERIQUE DU NORD (suite) - AMERIQUE DU SUD

| irgin İslan | ids † ^{1, 8} (U | K) — iles | Vierges† ¹ | , 8 (R-U) | , | /irgin Isla | nds (US) - | — Iles Vie | erges (E-U |) | Argei | ntina — Arg | entine | | 1, 14, 41 1, 14, 41 | Cause de décès Numéro |
|-------------|--------------------------|----------------------|-----------------------|-----------|---------|-------------|----------------------|------------|------------|---------|-------------------|------------------------|-------------------|---|------------------------|--------------------------------|
| | Number | r ³ — Nom | ibre ³ | | | N | umber ³ – | – Nombre | 3 | | Numb | per ³ — Nor | mbre ³ | Number - | — Nombre | dans la Liste |
| 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1960 36 | 1961 ³⁷ | 1962 38 | 1960 | 1962 | abré- gée ⁷ |
| 67 | 79 | 70 | 67 | 75 | 332 | 326 | 321 | 383 | 343 | 416 | 46 942 | 75 444 | 168 785 | 33 529 | 103 133 | Total |
| 2 | - | 1 | _ | - | 5 | 1 | 2 | 1 | 1 | - | 863 | 1 421 | 2 702 | 2 585 | 4 944 | B 1 |
| - | _ | _ | _ | : | 1 - | _ | 1 | 3 | 3 | 2 | 151 <i>7</i> 0 | 253 90 | 453 315 | $\begin{array}{c} 137 \\ 217 \end{array}$ | 298 613 | B 1 B 2 B 3 |
| - | - | 1 | _ | - | - | - | - | - | - | _ | 5 | 23 | 70 | 51 | 96 | B 4 B 5 |
| _ | - 1 | - 5 | 6 | 3 | - 2 | | _ | - - | _ | _ | - 6 | 39 | 91 | - 10 | 7.022 | B 5 |
| - | - | _ | _ | _ | - | _ | _ | _ | - 1 | _ | _ | 4 | 6 | $\frac{48}{1}$ | 1 033 | B 6 B 7 |
| | - | - | - | - | - | - | - | - | - ' | _ | 75 | 134 | 167 | 64 | 325 | 1 B 8 |
| _ [| _ | 1 | _ | 2 | _ | _ | _ | _ | _ | _ | 71 17 | 128 39 | 213 53 | 47 30 | 137 | B 9 |
| | | • | | | | | | | | | '' | 37 | 33 | 30 | 107 | B10 |
| - | - | _ | _ | - | l - | - | - | - | | _ | - | _1 | | _ | | B11 |
| _ | _ | _ | _ | _ | _ | - | _ | _ | _ | _ | 58 — | 71 | 100 5 | 9 25 | 95 75 | B12 B13 |
| - | - | | - | 1 | - | 1 | 1 | _ | - | - | 82 | 80 | 314 | 222 | 698 | B14 |
| [| - | _ | _ | _ | | _ | _ | _ | _ | _ | 2 | 5 | 11 | - | 2 | B15 |
| _ { | - 1 | 3 | 3 | 2 | 9 | 5 | 5 | 6 | 7 | 1 | 53 <i>7</i> | 832 | 19 1 697 | 795 | 116 3 827 | B16 B17 |
| 4 | 5 | 3 | 4 | 6 | 21 | 34 | 31 | 44 | 43 | 27 | 6 683 | 8 963 | 25 531 | 3 102 | 8 185 | B18 |
| 1 | - I | 1 | _ | 4 | 1 8 | 1 13 | 6 13 | 3 12 | 13 | 14 | 1 447 403 | 1 652 530 | 2 037 | 237 | 414 | B19 |
| _ | 2 | _ | _ | _ | 2 | 5 | 1 | 1 | | 2 | 101 | 275 | 2 447 | 242 52 | 1 247 | B20 |
| - | 3 | - | 5 | 4 | 39 | 37 | 32 | 3 i | 25 | 31 | 3 682 | 5 192 | 13 033 | 2 862 | 328 5 437 | B21 B22 |
| - | 1 | - , | | - | 1 | 2 | - | 2 | 1 | | 400 | 728 | 1 319 | 162 | 672 | B23 |
| _ | 1 | - 1 | 1 | 1 | } 1 | 3 | 2 | _ | 2 | 1 | 12 65 | 41 | 90 | 60 | 178 | B24 |
| 4 | i ∤ | 2 | 5 | 11 | 52 | 55 | 47 | 69 | 61 | 97 | 2 466 | 221 3 316 | 606 12 972 | 158 4 023 | 903 6 598 | B25 B26 |
| - | 3 | | 1 | _ | . 5 | . 5 | 8 | 7 | 4 | 3 | 655 | 1 886 | 7 325 | 1 545 | 5 178 | B27 |
| 6 1 | 7 | 4 | 1 1 | 3 | 18 5 | 12 5 | 16 5 | 25 6 | 20 | 25 3 | 65 197 | 160 259 | 975 2 432 | 1 520 342 | 2 610 | B28 |
| - | - | - | <u> </u> | - | _ | ĺ | _ | ĭ | _ | - | 71 | 100 | 338 | 350 | 770 737 | B29 B30 |
| 9 2 | 10 | 8 2 | 3 1 | 5 | 11 | 5 3 | 16 1 | 8 - | 10 | 22 | 1 775 | 2 803 | 5 669 | 2 033 | 6 241 | B31 |
| _ | i l | _ | | _ | i | - | i | 1 | 3 | 4 | 115 112 | 332 1 <i>57</i> | 963 517 | 55 134 | 875 366 | B32 B33 |
| - | - | - 1 | - | _ | 1 | - | - | - | _ | - | 17 | 53 | 169 | 38 | 82 | B34 |
| 2 | 1 5 | - 4 | 2 4 | 7 | 2 5 | 4 9 | 4 7 | 2 2 | 1 7 | 5 5 | 389 | 620 | 1 387 | 158 | 737 | B35 |
| 3 | _ | ī | ī | í | 9 | 12 | 12 | 11 | 8 | 10 | 1 185 414 | 2 302 712 | 4 818 1 907 | 3 001 403 | 12 747 1 958 | B36 B37 |
| - 1 | 1 | - | 1 | 1 | 4 | 1 | 1 | 5 | 2 | 5 | 417 | 643 | 1 707 | 277 | 1 962 | B38 |
| - | 1 | 2 | _ | 1 _ | - | 3 1 | 1 - | 1 | 3 2 | 1 - | 66 93 | 66 212 | 329 563 | 39 187 | 131 456 | B39 B40 |
| 1 | 2 | 1 | 2 | _ | 1 | 1 | 9 | 9 | 5 | 11 | 402 | 604 | 1 644 | 328 | 1 777 | B41 |
| _ | 1 | - | 1 | 1 4 | 6 | 10 | 11 5 | 13 8 | 13 | 16 | 379 | <i>7</i> 95 | 1 812 | 386 | 2 447 | B42 |
| 7 | 3 | 2 | 6 | 3 | 22 | 18 | 8 | 9 | 19 | 19 | 601 1 856 | 882 3 840 | 1 734 7 340 | 621 | 3 162 | B43 |
| 12 | 16 | 24 | 11 | 10 | 9 | 10 | 4 | 16 | 11 | 12 | 13 367 | 23 518 | 33 832 | 396 | 7 371 4 092 | B44 B45 |
| 9 | 10 | 1 | 5 | - | 60 | 40 | 44 | 43 | 37 | 46 | 4 944 | 6 977 | 17 261 | 2 685 | 7 674 | B46 |
| 1 | - | - | | 2 | . 6 | 5 | 5 | 14 | 11 | 11 | h | | | 899 | 1 374 | BE47 |
| 3 | 1 | 2 | 3 | 1 | 16 | 13 5 | 12 5 | 19 4 | 17 | 38 1 | 2 622 | ³⁹ 4 477 | 40 11 387 | 1 030 | 2 568 | BE48 |
| - 1 | - | - | _ | _ | 7 | 3 | 5 | 6 | 3 | 2 | l) | | | 468 358 | 852 637 | BE49 BE50 |

Medical certification reported to cover virtually 100 per cent of deaths.

¹² Per 100 000 males of 50 years and over.

¹⁴ See also next page.

³⁶ Excluding data for provinces of Buenos Aires, Misiones and Santa Fé.

³⁷ Excluding data for provinces of Buenos Aires, Córdoba and Santa Fé.

³⁸ Excluding data for province of Córdoba.

³⁹ Of which 92 in BE47, 29 in BE48, 20 in BE49, 188 in BE50 and 4 148 classified only according to the BN categories of the "Nature of Injury" classification.

⁴⁰ Of which 1 293 in BE47, 2 026 in BE48, 765 in BE49, 663 in BE50 and 6 640 classified only according to the BN categories of the "Nature of Injury" classification.

⁴¹ Data are for State of Guanabara in 1960; 13 state capitals in 1962, 7 in 1963 and 10 in 1965.

⁸ Des certificats médicaux auraient été délivrés pour la presque totalité des décès.

¹² Pour 100 000 personnes du sexe masculin âgées de 50 ans et plus.

¹⁴ Voir également la page suivante.

³⁶ Non compris les provinces de Buenos Aires, Misiones et Santa Fé.

³⁷ Non compris les provinces de Buenos Aires, Córdoba et Santa Fé.

³⁸ Non compris les provinces de Córdoba.

³⁹ Dont 92 sous BE47; 29 sous BE48; 20 sous BE49; 188 sous BE50 et 4 148 classés seulement par catégorie à indicatif BN du classement selon la "Nature du traumatisme

⁴⁰ Dont 1 293 sous BE47; 2 026 sous BE48; 765 sous BE49; 663 sous BE50 et 6 640 classés seulement par catégorie à indicatif BN du classement selon la "Nature du traumatisme"

⁴¹ Pour l'état de Guanabara en 1960; 13 villes capitales d'état en 1962, 7 en 1963 et 10 en 1965.

Deaths and death rates by cause, and percentage medically certified (continued)

[See note at head of table.]

AMERICA, SOUTH

| Cause of | | il ^{1, 41} (c on résil ^{1, 41} (s | | | | | | | Chile ^{1, 14} | ¹ — Chili ^{1, 1} | 4 | | | | |
|--|---|---|---|---|---|--|---|---|---|--|---|--|---|--|--|
| death Abbre- viated List | Number (d Nombre | continued) e (suite) | Rate Taux | | Num | ber — No | mbre | | | ı | Rate — Tau | x | | % Medic % Cert. | ally cert. médicale |
| num- ber ⁷ | 1963 | 1965 | 1960 | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1960 | 1961 |
| Total | 70 669 | 57 691 | 1 013.9 | 95 486 | 91 348 | 94 874 | 98 293 | 94 058 | 1 241.9 | 1 162.5 | 1 181.6 | 1 196.3 | 1 120.9 | 72.1 | 74.9 |
| B 1 B 2 B 3 B 4 B 5 | 4 120 190 411 78 | 2 784 140 440 56 | 78.2 4.1 6.6 1.5 | 3 727 313 173 193 | 3 644 360 166 170 | 3 572 326 119 209 | 3 942 298 128 135 | 3 405 303 106 143 | 48.5 4.1 2.2 2.5 | 46.4 4.6 2.1 2.2 | 44.5 4.1 1.5 2.6 | 48.0 3.6 1.6 1.6 | 40.6 3.6 1.3 1.7 | 80.9 98.1 89.0 72.0 | 83.0 94.2 94.0 64.1 |
| B 6 B 7 B 8 B 9 B10 | 890 3 250 119 107 | 463 197 61 31 | 1.5 0.0 1.9 1.4 0.9 | 89 22 415 362 23 | 108 40 333 189 42 | 41 25 351 166 5 | 28 28 259 368 14 | 50 15 154 288 35 | 1.2 0.3 5.4 4.7 0.3 | 1.4 0.5 4.2 2.4 0.5 | 0.5 0.3 4.4 2.1 0.1 | 0.3 0.3 3.2 4.5 0.2 | 0.6 0.2 1.8 3.4 0.4 | 57.3 63.6 78.3 41.4 91.3 | 83.3 85.0 80.8 34.9 81.0 |
| B11 B12 | 129 | 28 | 0.3 | 117 | 119 | 103 | _ 26 | - 68 | - 1.5 | 1.5 | - 1.3 | 0.3 | 0.8 | 82.1 | 86.6 |
| B13 B14 B15 | 65 460 2 | 356 2 | 0.8 6.7 | 2 052 64 | 1 904 | 2 341 10 | 2 169 14 | 3 120 22 | 26.7 0.8 | 24.2 0.1 | 29.2 0.1 | 26.4 0.2 | 37.2 0.3 | 75.5 17.2 | 80.7 33.3 |
| B16 B17 B18 B19 B20 | 120 1 346 4 284 224 416 | 28 2 267 3 069 177 449 | 0.0 24.0 93.8 7.2 7.3 | 700 7 652 190 556 | 607 7 704 204 610 | 554 7 835 358 586 | 596 8 283 291 666 | 613 8 447 186 568 | 9.1 99.5 2.5 7.2 | 7.7 98.0 2.6 7.8 | 6.9 97.6 4.5 7.3 | 7.3 100.8 3.5 8.1 | 7.3 100.7 2.2 6.8 | 79.7 83.6 80.0 91.7 | 86.0 82.5 84.8 92.0 |
| B21 B22 B23 B24 B25 B26 B27 B28 B29 B30 | 283 2 835 354 74 338 2 576 4 492 1 406 271 838 | 226 2 363 372 60 224 2 383 2 668 1 221 170 584 | 1.6 86.5 4.9 1.8 4.8 121.6 46.7 46.0 10.3 10.6 | 136 4 485 620 70 471 3 767 1 665 756 251 1 512 | 128 4 498 689 83 436 4 181 1 584 804 270 1 602 | 138 4 486 743 81 389 4 987 1 474 351 325 937 | 115 4 991 613 50 494 5 383 2 066 581 392 4 266 | 153 5 035 797 27 422 6 139 2 183 628 256 1 252 | 1.8 58.3 8.1 0.9 6.1 49.0 21.7 9.8 3.3 19.7 | 1.6 57.2 8.8 1.1 5.5 53.2 20.2 10.2 3.4 20.4 | 1.7 55.9 9.3 1.0 4.8 62.1 18.4 4.4 4.0 | 1.4 60.7 7.5 0.6 6.0 65.5 25.1 7.1 4.8 51.9 | 1.8 60.0 9.5 0.3 5.0 73.2 26.0 7.5 3.1 | 76.5 86.0 76.5 91.4 95.1 95.9 36.3 98.7 96.8 48.1 | 79.7 88.5 76.2 92.8 96.6 94.2 39.0 97.3 97.0 57.9 |
| B31 B32 B33 B34 B35 B36 B37 B38 B39 B40 | 4 341 494 158 50 381 11 233 1 365 1 537 38 363 | 3 480 286 118 44 285 8 702 1 450 1 066 45 265 | 61.5 1.7 4.1 1.1 4.8 90.7 12.2 8.4 | 16 820 669 288 97 501 4 867 1 984 755 212 789 | 15 759 599 282 100 526 4 655 1 944 736 214 870 | 15 953 481 277 85 763 7 413 2 737 685 152 787 | 14 905 715 321 100 518 6 001 3 528 730 218 733 | 14 053 581 297 105 518 5 344 3 132 807 182 721 | 218.8 8.7 3.7 1.3 6.5 63.3 25.8 9.8 1245.3 521.0 | 200.5 7.6 3.6 1.3 6.7 59.2 24.7 9.4 | 198.7 6.0 3.4 1.1 9.5 92.3 34.1 8.5 | 181.4 8.7 3.9 1.2 6.3 73.0 42.9 8.9 | 167.5 6.9 3.5 1.3 6.2 63.7 37.3 9.6 | 51.3 85.2 74.3 92.8 89.4 76.5 93.4 95.4 99.1 84.4 | 56.1 85.8 78.7 99.0 89.2 84.6 94.4 96.2 98.6 83.6 |
| B41 B42 B43 B44 B45 B46 | 1 210 1 357 1 903 5 163 5 438 5 276 | 826 1 156 1 531 2 713 7 912 4 250 | 9.9 4 441.4 4 710.1 4 1 310.4 12.0 81.2 | 719 1 583 3 352 9 293 8 381 8 068 | 747 1 747 3 443 7 495 7 378 7 954 | 694 1 891 3 602 5 689 8 311 8 278 | 729 2 019 3 747 4 976 7 540 8 524 | 695 2 008 3 976 5 982 6 806 7 709 | 9.4 ⁴ 577.0 ⁴ 1 221.7 ⁴ 3 387.0 109.0 104.9 | 9.5 ⁴ 616.3 ⁴ 1 214.7 ⁴ 2 644.3 93.9 101.2 | 8.6 ⁴ 654.6 ⁴ 1 246.9 ⁴ 1 969.3 103.5 103.1 | 8.9 ⁴ 728.5 ⁴ 1 352.0 ⁴ 1 795.5 91.8 103.7 | 8.3 ⁴ 729.3 ⁴ 1 444.1 ⁴ 2 172.7 81.1 91.9 | 92.5 83.4 58.1 70.4 49.2 81.9 | 91.7 86.0 62.2 70.2 47.9 83.3 |
| BE47 BE48 BE49 BE50 | 3 681 | 2 735 | \begin{cases} 27.2 \\ 31.1 \\ 14.2 \\ 10.8 \end{cases} | 670 5 111 571 375 | 695 4 673 613 437 | 438 5 456 529 141 | 6 793 | 485 5 799 249 194 | 8.7 66.5 7.4 4.9 | 8.8 59.5 7.8 5.6 | 5.5 68.0 6.6 1.8 | 82.7 | 5.8 69.1 3.0 2.3 | 91.6 | 96.0 |

Italics indicate estimated data, or data from civil registers which are incomplete or of unknown reliability.

† Data tabulated by year of registration rather than occurrence.

Deaths coded according to the categories of the Sixth (1948) Revision of the International Statistical Classification of Diseases, Injuries and Causes of Death.

⁴ Per 100 000 live-born.

Italiques: Estimations ou données incomplètes ou dont le degré d'exactitude n'est pas connu, provenant des registres de l'état civil.

† Données exploitées selon l'année de l'enregistrement et non l'année de l'événement.

Décès classés suivant les catégories de la Sixième Revision, 1948, du classement international des maladies, traumatismes et causes de décès.

⁴ Pour 1000 000 enfants nés vivants.

⁵ Pour 100 000 personnes du sexe féminin.

⁵ Per 100 000 females.

⁷ For title of each cause group and detailed list categories included, see beginning of Table.

⁷ En ce qui concerne le titre de chaque groupe de causes et les catégories de la Nomenclature détaillée utilisées, voir le début du tableau.

MORTALITE GENERALE

Décès selon la cause, nombres et taux, pourcentage de certification médicale (suite)

[Voir note au début du tableau.]

AMERIQUE DU SUD (suite)

| [Chile Ch | ¹ (contin ili ¹ (suit | ued) e) | | | | | Colon | nbia † ^{14, 28} | Colombi | e† ^{14, 28} | | *************************************** | | | Cause |
|--|--|--|--|--|--|--|---|---|---|--|--|--|--|---|---|
| % Me % Cer | d. cert. t. méd. | (cont.) (suite) | | | Number - | – Nombre | | | | | Rate - | — Taux | | | de décès Numéro dans la |
| 1962 | 1963 | 1964 | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | Liste gée ⁷ |
| 67.0 | 74.2 | 76.8 | 183 102 | 175 612 | 177 208 | 176 898 | 175 349 | 178 372 | 1 187.8 | 1 103.9 | 1 079.4 | 1 044.2 | 1 002.9 | 987.2 | Total |
| 75.8 91.4 89.9 46.9 | 84.6 97.0 96.1 65.2 | 83.6 98.7 94.3 72.7 | 3 477 597 234 673 | 3 522 544 210 602 | 3 698 562 195 659 | 3 538 573 190 605 | 3 364 475 197 530 | 3 390 540 226 505 | 22.6 3.9 1.5 4.4 | 22.1 3.4 1.3 3.8 | 22.5 3.4 1.2 4.0 | 20.9 3.4 1.1 3.6 | 19.2 2.7 1.1 3.0 | 18.8 3.0 1.3 2.8 | B 1 B 2 B 3 B 4 B 5 B 6 |
| 58.5 72.0 57.5 26.5 100.0 | 67.9 82.1 73.0 32.9 100.0 | 68.0 66.7 76.0 31.9 88.6 | 1 095 23 482 4 172 22 | 882 11 407 1 976 21 | 971 14 359 2 371 29 | 920 10 330 3 029 20 | 924 20 287 2 753 14 | 900 27 339 2 356 20 | 7.1 0.1 3.1 27.1 0.1 | 5.5 0.1 2.6 12.4 0.1 | 5.9 0.1 2.2 14.4 0.2 | 5.4 0.1 1.9 17.9 0.1 | 5.3 0.1 1.6 15.7 0.1 | 5.0 0.1 1.9 13.0 0.1 | B 5 B 6 B 7 B 8 B 9 B10 |
| 47.6 67.8 30.0 74.5 77.0 | 53.8 78.0 35.7 82.9 82.8 | 73.5 71.8 4.5 86.5 83.7 | - 54 95 1 985 664 1 224 6 411 6 799 | 35 55 1 196 595 1 206 6 264 6 931 | 68 31 2 050 682 1 202 6 305 7 473 | - 59 8 1 690 589 1 081 6 858 8 072 | - 82 3 1 768 596 1 107 6 515 8 496 | 65 16 2 457 578 1 133 6 366 8 623 | - 0.4 0.6 12.9 4.3 7.9 41.6 44.1 | 0.2 0.3 7.5 3.7 7.6 39.4 43.6 | 7.3 38.4 4.5 4.5 | 0.3 0.0 10.0 3.5 6.4 40.5 47.6 | 0.5 0.0 10.1 3.4 6.3 37.3 48.6 | | B11 B12 B13 B14 B15 B16 B17 B18 |
| 82.1 89.8 | 89.0 92.9 | 88.2 91.2 | 1 537 706 | 1 610 730 | 1 487 782 | 1 414 823 | 1 395 882 | 1 321 1 025 | 10.0 4.6 | 10.1 4.6 | 9.1 4.8 | 8.3 4.9 | 8.0 5.0 | 7.3 5.7 | B19 B20 |
| 70.3 85.8 73.2 93.8 94.1 91.0 43.4 92.0 93.5 52.4 | 75.7 90.1 80.9 96.0 96.2 94.5 38.6 98.3 98.7 45.6 | 83.7 91.3 85.8 92.6 96.9 95.9 46.2 98.7 97.3 51.8 | 2 648 3 910 1 911 115 615 2 787 5 563 1 299 497 2 493 | 2 853 4 306 1 726 109 562 3 394 5 428 1 043 699 1 901 | 2 765 4 637 1 672 165 589 4 046 5 474 1 153 782 2 124 | 2 745 4 833 1 735 182 476 4 375 5 515 1 143 892 2 074 | 3 083 5 182 1 649 1 84 413 4 914 5 118 1 282 758 1 465 | 2 736 5 674 1 760 1 98 381 5 581 5 467 1 225 865 2 192 | 17.2 25.4 12.4 0.7 4.0 18.1 36.1 8.4 3.2 | 17.9 27.1 10.8 0.7 3.5 21.3 34.1 6.6 4.4 11.9 | 16.8 28.2 10.2 1.0 3.6 24.6 33.3 7.0 4.8 12.9 | 16.2 28.5 10.2 1.1 2.8 25.8 32.6 6.7 5.3 12.2 | 17.6 29.6 9.4 1.1 2.4 28.1 29.3 7.3 4.3 8.4 | 15.1 31.4 9.7 1.1 2.1 30.9 30.3 6.8 4.8 12.1 | B21 B22 B23 B24 B25 B26 B27 B27 B28 B29 B30 |
| 43.1 87.3 74.4 85.9 71.3 78.4 90.1 92.0 92.1 80.3 | 52.1 89.7 78.2 98.0 92.1 86.9 94.3 92.7 98.6 84.9 | 54.8 89.0 70.4 95.2 94.4 89.6 95.1 93.6 98.9 87.8 | 10 982 8 422 787 180 811 18 983 688 1 873 134 1 461 | 10 318 7 735 749 158 840 18 791 771 1 855 183 1 475 | 11 572 8 564 900 160 829 18 852 789 1 902 153 1 509 | 11 515 8 710 931 210 841 18 688 799 1 898 150 1 636 | 11 649 8 592 978 176 870 18 427 798 2 144 158 1 712 | 11 897 8 061 967 192 837 19 834 746 1 834 144 1 442 | 71.2 54.6 5.1 1.2 5.3 123.1 4.5 12.1 | 64.9 48.6 4.7 1.0 5.3 118.1 4.8 11.7 | 70.5 52.2 5.5 1.0 5.0 114.8 4.8 11.6 | 68.0 51.4 5.5 1.2 5.0 110.3 4.7 11.2 | 66.6 49.1 5.6 1.0 5.0 105.4 4.6 12.3 | 65.8 44.6 5.4 1.1 4.6 109.8 4.1 10.2 | B31 B32 B33 B34 B35 B36 B37 B38 B39 B40 |
| 84.6 81.4 53.3 59.3 38.9 62.9 | 92.6 86.3 60.1 71.6 43.4 81.9 | 95.4 89.0 64.0 76.9 44.3 80.5 | 1 306 4 223 6 914 5 447 31 985 25 082 | 1 162 4 193 6 757 6 123 34 709 18 272 | 1 402 4 620 7 470 6 378 27 861 18 320 | 1 460 4 901 7 610 7 421 24 969 18 176 | 1 514 4 773 7 413 7 183 24 825 17 799 | 1 623 4 656 7 192 7 201 24 025 18 147 | 8.5 ⁴ 705.6 ⁴ 1 155.2 ⁴ 910.1 207.5 162.7 | 7.3 4 669.0 4 1 078.0 4 976.9 218.2 114.9 | 8.5 4 710.2 4 1 148.2 4 980.4 169.7 111.6 | 8.6 4 736.7 4 1 143.9 4 1 115.5 147.4 107.3 | 8.7 4 707.3 4 1 098.5 4 1 064.4 142.0 101.8 | 9.0 4 701.4 4 1 083.4 4 1 048.8 133.0 100.4 | B41 B42 B43 B44 B45 B46 |
| 96.0 | 99.1 96.7 97.2 96.1 | 98.3 | 1 173 5 349 415 4 799 | 1 260 5 598 584 5 261 | 1 798 5 681 710 5 393 | 1 881 5 513 759 5 051 | 2 028 5 562 833 4 459 | 2 054 5 857 1 108 4 589 | 7.6 34.7 2.7 31.1 | 7.9 35.2 3.7 33.1 | 11.0 34.6 4.3 32.9 | 11.1 32.5 4.5 29.8 | 11.6 31.8 4.8 25.5 | 11.4 32.4 6.1 25.4 | BE47 BE48 BE49 |

¹² Per 100 000 males of 50 years and over.
14 See also next page.

²⁸ Death statistics based on burial permits.

Dearn statistics based on bortal periods.

41 Data are for State of Guanabara in 1960; 13 state capitals in 1962, 7 in 1963 and 10 in 1965.

<sup>Pour 100 000 personnes du sexe masculin âgées de 50 ans et plus.
Voir également la page suivante.
Décès basés d'après les permis d'inhumer.
Pour l'état de Guanabara en 1960; 13 villes capitales d'état en 1962, 7 en 1963 et 10 en 1965.</sup>

Deaths and death rates by cause, and percentage medically certified (continued)

[See note at head of table.]

AMERICA, SOUTH (continued)

| Cause of | Colom | bia† ²⁸ (| continued |) — Coloi | mbie† ²⁸ | (suite) | | | | Ec | vador 1. 42 | — Equateu | r 1, 42 | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|---|---|
| death Abbre- viated List | % Me | dically ce | rtifled — | % Certif | ication me | édicale | | Nu | mber — N | ombre | | • | Rate — Tau | × | % Med % Cert | l. cert. . méd. |
| num- ber ⁷ | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1960 ³ | 1962 ³ | 1963 | 1964 | 1965 | 1963 | 1964 | 1965 | 1964 | 1965 |
| Total | 47.5 | 49.4 | 54.1 | 56.7 | 58 3 | 59.8 | 61 054 | 60 082 | 61 129 | 58 989 | 60 202 | 1 269.7 | 1 184.8 | 1 168.9 | 38.7 | 39,4 |
| B 1 B 2 B 3 B 4 B 5 B 6 B 7 B 8 B 9 B10 | 82.8 97.3 95.3 72.8 61.9 82.6 68.7 16.3 95.5 | 81.7 96.5 90.0 68.4 56.2 81.8 67.1 18.3 95.2 | 83.9 99.3 96.4 60.7 61.9 78.6 78.0 25.0 100.0 | 85.3 98.3 97.9 58.8 65.9 100.0 73.3 18.2 100.0 | 83.4 98.5 96.4 53.0 | 84.9 98.3 94.2 52.3 64.7 66.7 74.0 23.2 95.0 | 1 128 162 44 758 10 340 - 100 3 621 | 1 127 152 48 659 - 297 1 116 3 650 3 | 1 064 149 50 541 - 240 1 88 4 402 | 1 022 131 31 109 - 246 4 83 3 091 5 | 1 015 145 22 117 - 224 1 83 2 515 9 | 22.1 3.1 1.0 11.2 - 5.0 0.0 1.8 91.4 0.1 | 20.5 2.6 0.6 2.2 - 4.9 0.1 1.7 62.1 0.1 | 19.7 2.8 0.4 2.3 - 4.3 0.0 1.6 48.8 0.2 | 74.5 98.5 87.1 88.1 | 78.3 97.9 95.5 76.9 21.0 73.5 |
| B11 B12 B13 B14 B15 B16 B17 B18 B19 B20 | 100.0 9.5 28.0 8.3 21.4 52.9 78.9 70.7 82.6 | 100.0 18.2 37.9 6.6 16.7 51.5 79.3 71.2 81.5 | 95.6 22.6 46.0 6.3 14.6 54.3 82.6 72.1 88.1 | 100.0 100.0 39.8 4.8 14.9 54.5 82.7 73.4 88.8 | 100.0 100.0 43.8 5.7 19.9 56.5 83.7 75.2 89.0 | 100.0 100.0 46.3 7.3 16.6 54.1 83.5 75.5 90.0 | 5 26 298 2 364 35 581 1 875 1 514 100 115 | 13 22 88 1 804 32 446 2 286 1 415 145 171 | 11 39 66 1 690 38 342 2 368 1 464 193 140 | 9 31 61 2 048 8 275 2 870 1 579 161 150 | 6 48 34 2 305 16 283 2 923 1 671 180 174 | 0.2 0.8 1.4 35.1 0.8 7.1 49.2 30.4 4.0 2.9 | 0.2 0.6 1.2 41.1 0.2 5.5 57.6 31.7 3.2 3.0 | 0.1 0.9 0.7 44.8 0.3 5.5 56.8 32.4 3.5 3.4 | 80.0 66.7 74.2 8.2 21.1 37.5 10.9 44.7 98.2 23.6 88.0 | 88.9 33.3 50.0 5.9 14.8 68.8 13.1 43.7 97.9 32.2 89.7 |
| B21 B22 B23 B24 B25 B26 B27 B28 B29 B30 | 28,2 69,3 45,1 87,8 97,1 86,3 52,8 94,7 90,9 28,1 | 25.3 69.0 47.5 89.0 94.8 85.2 54.4 95.4 91.0 28.6 | 22.8 71.5 50.8 93.9 99.3 83.4 60.4 97.1 94.1 35.5 | 28.3 73.3 58.5 96.7 99.6 85.9 66.4 96.2 93.9 37.5 | 29.7 74.9 60.5 96.2 98.8 83.9 66.6 95.2 93.0 36.7 | 29.4 76.7 65.7 94.4 98.7 83.8 69.2 93.1 92.3 36.8 | 1 175 719 308 25 98 285 994 119 79 2 431 | 1 073 785 294 24 69 416 884 161 61 1 923 | 1 012 765 330 37 85 364 910 162 97 2 545 | 1 059 839 300 19 61 414 967 160 80 1 593 | 1 049 895 309 30 72 424 1 055 178 123 1 867 | 21.0 15.9 6.9 0.8 1.8 7.6 18.9 3.4 2.0 52.9 | 21.3 16.9 6.0 0.4 1.2 8.3 19.4 3.2 1.6 32.0 | 20.4 17.4 6.0 0.6 1.4 8.2 20.5 3.5 2.4 36.3 | 31.4 73.4 87.3 78.9 96.7 97.6 46.5 98.8 92.5 10.8 | 28.5 66.6 87.4 90.0 95.8 97.2 51.9 95.5 96.7 13.7 |
| B31 B32 B33 B34 B35 B36 B37 B38 B39 B40 | 47.3 19.6 60.4 62.8 81.9 67.8 91.0 97.3 94.0 47.2 | 50.1 20.7 57.1 62.0 77.5 67.7 91.8 96.4 94.5 47.1 | 55.0 24.9 60.0 71.3 82.1 70.7 92.1 97.3 96.7 52.6 | 58.0 27.7 62.1 62.4 81.1 73.2 90.4 97.6 96.0 55.3 | 59.9 28.6 60.9 67.6 80.2 73.7 90.6 97.0 98.1 59.5 | 59.4 29.2 66.3 65.6 83.0 74.6 90.8 96.7 97.2 60.1 | 2 996 5 412 138 25 430 5 639 169 330 23 557 | 3 082 5 598 112 51 499 5 639 158 397 34 522 | 3 155 5 934 99 47 508 5 547 160 392 40 587 | 3 034 5 654 114 34 460 5 859 182 407 28 519 | 2 986 5 613 121 37 448 6 178 174 439 31 583 | 65.5 123.3 2.1 1.0 10.6 115.2 3.3 8.1 | 60.9 113.6 2.3 0.7 9.2 117.7 3.7 8.2 | 58.0 109.0 2.3 0.7 8.7 120.0 3.4 8.5 12 12.9 5 22.9 | 61.3 23.4 58.8 85.3 62.2 67.5 87.9 92.4 92.9 40.5 | 61.1 22.1 71.1 78.4 63.2 68.3 87.9 92.9 93.5 38.5 |
| B41 B42 B43 B44 B45 B46 | 92.3 60.5 38.3 69.9 13.4 51.8 | 96.2 61.9 39.4 69.3 13.5 48.9 | 97.1 67.8 42.6 74.3 14.9 53.1 | 98.2 69.0 42.9 74.1 17.0 56.2 | 98.1 71.1 45.6 77.4 17.7 59.4 | 97.6 70.7 47.8 79.1 18.9 61.5 | 250 666 821 1 894 15 281 4 276 | 252 753 845 1 644 15 135 4 309 | 252 789 852 1 722 14 683 4 277 | 249 758 1 314 2 658 13 342 4 378 | 292 809 1 450 2 925 13 062 4 416 | 5.2 4 350.5 4 378.5 4 765.0 305.0 88.8 | 5.0 4 345.9 4 599.6 4 1 212.9 268.0 87.9 | 5.7 4 357.3 4 640.4 4 1 291.8 253.6 85.7 | 83.9 61.6 38.1 32.7 13.8 41.9 | 88.7 60.4 34.0 36.3 13.8 41.9 |
| BE47 BE48 BE49 BE50 | 78.9 77.8 72.0 70.9 | 80.7 64.7 75.0 74.0 | 87.0 63.1 80.0 75.3 | 88.8 66.4 82.3 76.5 | 87.9 68.7 84.6 78.2 | 87.2 69.4 88.9 76.9 | 382 1 969 13 473 | 468 1 818 41 560 | 547 1 882 43 416 | 442 1 866 31 254 | 453 2 072 32 308 | 11.4 39.1 0.9 8.6 | 8.9 37.5 0.6 5.1 | 8.8 40.2 0.6 6.0 | 61.5 51.1 61.3 51.2 | 70.0 52.9 46.9 48.7 |

Italics indicate estimated data, or data from civil registers which are incomplete or of unknown reliability.

* Provisional.

† Data tabulated by year of registration rather than occurrence.

⁴ Per 100 000 live-born.

12 Per 100 000 males of 50 years and over.

Italiques: Estimations ou données incomplètes ou dont le degré d'exactitude n'est pas connu, provenant des registres de l'état civil.

* Données provisoires.

Pour 100 000 personnes du sexe féminin.

Deaths coded according to the categories of the Sixth (1948) Revision of the International Statistical Classification of Diseases, Injuries and causes of Death.

³ Rates not computed either because deaths due to senility, ill-defined and unknown causes (B45) exceed 25 per cent of total deaths, or because deaths from all causes number less than 1 000.

⁵ Per 100 000 females.

⁷ For title of each cause group and detailed list categories included, see beginning of Table.

[†] Données exploitées selon l'année de l'enregistrement et non l'année de l'événement.

¹ Décès classés suivant les catégories de la Sixième Revision, 1948, du classement international des maladies, traumatismes et causes de décès.

³ Il n'a pas été calculé de taux lorsque les décès attribués à la sénilité ou à des causes mal définies ou inconnues (B45) représentent plus de 25 p. 100 du total des décès, ni lorsque le nombre des décès pour toutes les causes est inférieur à 1 000. ⁴ Pour 1000 000 enfants nés vivants.

⁷ En ce qui concerne le titre de chaque groupe de causes et les catégories de la Nomenclature détaillée utilisées, voir le début du tableau.

¹² Pour 100 000 personnes du sexe masculin âgées de 50 ans et plus.

20. Décès selon la cause, nombres et taux, pourcentage de certification médicale (suite) [Voir note au début du tableau.]

AMERIQUE DU SUD (suite)

| Frend | h Guiana | 16 — Guy | ane franç | çaise ¹⁶ | Gu | yana † ^{1, 4} | ³ — Guyane | † 1, 48 | Paragu | ay † ^{3, 44} | | Peru † 1 | . 45 — Pérc | ou † 1, 45 | | Cause |
|---|---|---|--|---|---|---|--|---|--|--|--|--|---|---|--|--|
| | Numbe | er ⁸ No | mbre ³ | | Num Non | ber bre | Rate - | - Taux | Number Nombre | % Med. cert. % Cert. méd. | | Numbe | er ⁴⁶ — No | mbre ⁴⁶ | | de décès Numéro dans la Liste |
| 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1960* | 1961 | 1960* | 1961 * | 1960 | 1960 | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | abré- gée ⁷ |
| 451 | 487 | 410 | 446 | 399 | 5 445 | 5 275 | 965.3 | 914.0 | 9 208 | 37.0 | 50 673 | 55 066 | 56 466 | 59 816 | 44 778 | Total |
| 10 1 5 - - 5 - 2 | 16 2 1 1 - 4 - 1 1 | 11 - 1 1 - 2 - - | 11 - 2 - 2 - 4 | 7 - 2 - 3 - - 5 | 55 2 10 14 - 54 - 8 48 | 60 - 12 21 - 56 - 15 | 9.8 0.4 1.8 2.5 - 9.6 - 1.4 8.5 0.2 | 10.4 2.1 3.6 9.7 2.6 | 261 24 28 16 - 78 3 18 34 | 52.9 79.2 57.1 37.5 21.8 66.7 61.1 20.6 100.0 | 3 168 837 75 218 - 256 74 38 713 20 | 3 465 786 38 247 - 266 37 39 588 12 | 3 298 694 28 158 - 411 143 35 491 | 3 219 697 51 178 - 361 67 43 769 | 2 616 630 48 174 - 132 10 48 336 10 | B 1 B 2 B 3 B 4 B 5 B 6 B 7 B 8 B 9 B10 |
| - - - 1 13 31 1 | - - - - 15 49 2 4 | - - - 1 12 33 - 6 | - - - 1 9 53 - | - - - - 3 43 1 10 | - - - 4 100 296 9 | - 1 - 2 75 307 11 104 | 0.7 17.7 52.5 1.6 12.9 | 0.2 | - 8 1 30 - 5 394 521 30 38 | 75.0 40.0 - 42.4 69.7 40.0 81.6 | 4 61 1 880 10 51 1 136 2 568 354 203 | 29 34 639 12 28 1 250 2 838 284 228 | 6 54 10 1 317 23 44 1 148 2 529 521 227 | 7 109 6 1 195 32 36 1 473 2 894 415 281 | 110 20 1 594 - 4 1 018 3 274 118 364 | B11 B12 B13 B14 B15 B16 B17 B18 B19 B20 |
| 5 42 1 - 5 3 25 1 5 | 3 41 2 1 4 7 33 4 4 15 | 3 39 1 - 8 30 1 2 6 | 38 38 - - - 14 | - 68 - 4 7 23 - 4 | 99 319 24 3 14 288 171 65 59 | 68 336 19 7 13 226 223 88 91 | 17.6 56.6 4.3 0.5 2.5 51.1 30.3 11.5 10.5 | 11.8 58.2 3.3 1.2 2.3 39.2 38.6 15.2 15.8 | 80 387 85 27 24 173 160 27 92 141 | 41.3 69.5 57.6 55.6 75.0 75.7 40.6 85.2 88.0 40.4 | 460 1 151 606 39 116 1 110 598 306 249 998 | 453 1 315 630 67 92 1 399 575 300 264 884 | 586 1 299 633 40 70 1 254 614 197 242 666 | 563 1 321 766 40 96 1 604 594 296 270 856 | 176 1 436 448 46 144 2 166 326 348 248 380 | B21 B22 B23 B24 B25 B26 B27 B28 B29 B30 |
| 8 1 - 2 15 7 13 1 5 | 20 2 - 5 12 6 12 1 | 9 1 - 3 19 13 6 1 | 9 - - 10 12 7 - 2 | 4 - 4 - 1 15 11 10 2 1 | 356 178 11 6 31 534 46 106 20 58 | 279 169 16 4 36 485 66 113 18 | 63.1 31.6 2.0 1.1 5.5 94.7 8.2 18.8 12 65.6 5 20.6 | 48.3 29.3 2.8 0.7 6.2 84.0 11.4 19.6 | 459 123 10 14 89 761 45 77 31 93 | 37.0 17.1 50.0 71.4 75.3 57.4 68.9 74.0 90.3 51.6 | 7 722 1 570 131 80 582 5 310 487 595 58 350 | 9 284 1 727 141 57 666 5 593 571 577 54 378 | 10 880 1 502 132 90 585 4 706 592 545 50 366 | 10 608 2 279 158 47 670 5 516 603 554 49 426 | 6 032 1 254 134 72 460 3 992 662 542 66 288 | B31 B32 B33 B34 B35 B36 B37 B38 B39 B40 |
| 4 1 1 23 149 30 | 4 7 2 21 95 52 | 6 5 27 52 82 | - - - 107 93 | - - 32 99 14 | 19 137 4 501 814 599 | 58 105 1 470 817 510 | 3.4 ⁴ 568.7 ⁴ 16.6 ⁴ 2 079.6 144.3 106.2 | 10.0 ⁴ 423.3 ⁴ 4.0 ⁴ 1 894.6 141.6 88.4 | 64 176 118 301 3 092 578 | 76.6 55.7 61.0 54.5 4.1 45.0 | 462 746 1 815 2 880 4 190 4 720 | 361 1 062 1 933 3 143 4 914 4 751 | 311 1 080 1 856 2 941 5 616 4 928 | 403 921 2 014 3 245 5 401 5 171 | 540 686 1 660 3 214 1 096 4 530 | B41 B42 B43 B44 B45 B46 |
| 8 11 8 1 | 3 25 5 3 | 1 14 5 2 | 7 18 2 - | 23 3 - | 15 267 19 7 | 7 294 23 9 | 2.7 47.3 3.4 1.2 | 1.2 50.9 4.0 1.6 | 45 248 23 175 | 66.7 46.4 34.8 32.6 | 452 2 064 73 86 | 478 2 443 62 72 | 368 2 857 13 301 | 505 2 851 44 103 | 910 2 186 84 146 | BE47 BE48 BE49 BE50 |

¹⁶ Reason for discrepancy between this and corresponding figure shown elsewhere not ascertained.

²⁸ Death statistics based on burial permits.

⁴² Excluding nomadic Indian tribes.

⁴³ Former British dependency of British Guiana; declared independent 26 May 1066

Data are for an area covered by 44 Health Units and 76 Health Posts, which is not representative of Paraguay and for which population is not available.
 Excluding Indian jungle population estimated at 100 830 in 1961.

⁴⁶ Data are medically certified deaths only, comprising 44.2, 49.8, 52.0, 54.3 and 44.6 per cent of deaths each year 1960-64, respectively.

¹⁶ On ne sait pas comment s'explique la divergence entre ce chiffre et le chiffre correspondant indiqué ailleurs.

²⁸ Décès basés d'après les permis d'inhumer.

⁴² Non compris les Indiens nomades vivant en tribus.

⁴³ Ancienne dépendance britannique de la Guyanne britannique déclarée indépendante le 26 mai 1966.

⁴⁴ Les données se rapportent à une région, desservie par 44 centres sanitaires et 76 postes sanitaires qui n'est pas représentative de l'ensemble du Paraguey et dont le nombre d'habitants n'est pas conque

guay et dont le nombre d'habitants n'est pas connu.

45 Non compris les Indiens de la jungle au nombre de 100 830 (estimation); en 1961.

⁴⁶ Décès médicalement certifiés seulement, soit 44,2; 49,8; 52,0; 54,3 et 44,6 p. 100 du nombre total des décès pour les années 1960-64, respectivement.

20. Deaths and death rates by cause, and percentage medically certified (continued)

[See note at head of table.]

AMERICA, SOUTH (continued) - ASIA

| Cause of death | | 5 | burinam ^{1, 47,} | 48 | | | | Venezue | la ^{1, 50} | | | Aden ¹ | , 8, 51 |
|--|---|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--|---|
| Abbre- viated List | | Num | ber ³ — Nom | ıbre ³ | | | | Number — | - Nombre | | | Number 3 — | - Nombre ³ |
| num- ber ⁷ | 1960 ^{16, 49} | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1960 | 1961 |
| Total | 2 200 | 2 310 | 2 412 | 2 406 | 2 292 | 49 927 | 40 463 | 50 421 | 42 865 | 45 521 | 45 800 | 1 942 | 1 721 |
| B 1 B 2 B 3 B 4 B 5 B 6 B 7 B 8 B 9 | 21 1 6 4 - 1 - - 1 | 22 1 11 4 - 3 - | 9 - 6 1 - 2 - 3 4 | 20 1 6 1 - 2 - - 6 | 18 2 10 2 - 1 | 1 278 133 196 49 556 9 58 299 | 1 181 131 154 24 784 9 44 61 | 1 138 117 180 25 987 3 50 51 | 1 134 93 150 20 918 12 46 57 | 1 133 103 136 20 967 12 28 392 9 | 1 243 105 141 28 - 815 9 33 270 | 34 6 1 10 - 5 1 - 1 5 | 45 4 4 2 1 |
| B11 B12 B13 B14 B15 B16 B17 B18 B19 B20 | - - - - 4 47 124 2 22 | - - - 35 140 9 | - - 1 66 137 9 | - - - - 41 136 12 29 | - - - 51 150 8 25 | - 35 - 199 3 5 1 154 3 830 113 362 | - 52 - 207 2 4 1 216 3 969 145 403 | - 46 - 271 - 1 297 4 242 146 430 | - 34 - 377 - 1 481 4 480 163 473 | 27 380 - 1 509 4 621 164 529 | 484 - 484 - 1 551 4 814 163 541 | - 3 - 4 14 32 2 6 | - 1 - 1 - 3 19 30 1 |
| B21 B22 B23 B24 B25 B26 B27 B28 B29 B30 | 11 97 10 4 8 116 78 17 17 | 8 126 9 2 12 110 77 18 6 | 12 137 5 - 13 85 68 11 13 | 15 124 11 2 19 105 119 3 10 | 14 145 13 2 20 154 65 11 12 | 128 1 580 260 28 251 3 322 693 629 263 554 | 172 1 719 294 32 188 3 206 758 616 265 756 | 170 1 777 249 28 216 3 603 733 596 249 731 | 205 1 958 339 30 168 3 753 835 672 286 934 | 256 2 109 358 29 233 3 779 919 757 253 874 | 168 2 284 346 18 191 4 184 886 790 267 654 | 17 24 1 - 1 15 81 4 1 | 9 20 6 5 34 43 9 3 |
| B31 B32 B33 B34 B35 B36 B37 B38 B39 B40 | 85 37 7 2 13 48 35 54 6 | 97 62 6 1 14 61 26 49 18 | 142 74 6 - 10 100 31 50 9 | 113 68 12 1 15 77 31 45 14 | 88 89 10 2 12 87 29 55 8 | 2 469 409 106 73 274 4 468 473 630 78 353 | 2 372 471 117 52 308 4 463 456 657 57 378 | 1 945 436 107 48 293 3 783 494 576 77 368 | 2 038 514 128 74 292 3 751 472 646 79 335 | 2 251 486 157 75 307 4 028 585 693 95 361 | 2 468 559 154 54 316 3 926 562 700 76 409 | 157 17 4 3 5 89 16 14 3 | 108 17 3 - 2 89 22 12 3 |
| B41 B43 B44 B45 B46 | 26 31 33 102 768 223 | 41 50 29 144 740 189 | 36 30 23 166 783 163 | 40 29 18 138 809 178 | 63 41 21 119 629 166 | 699 1 487 1 512 2 251 12 217 2 877 | 685 1 438 1 589 2 433 1 304 3 036 | 765 1 573 1 408 2 198 11 998 3 128 | 794 1 645 1 608 2 558 964 3 302 | 835 1 654 2 090 2 642 1 015 3 408 | 854 1 827 1 753 2 538 699 3 504 | 3 21 17 200 1 008 43 | 2 15 47 240 718 110 |
| BE47 BE48 BE49 BE50 | 28 64 20 8 | 40 62 30 6 | 35 69 30 8 | 30 58 16 6 | 45 73 21 3 | 1 109 1 637 338 469 | 1 308 1 915 400 622 | 1 111 1 680 347 745 | 1 502 2 165 437 934 | 1 661 2 217 487 877 | 1 838 2 177 549 835 | | 7 71 - 2 |

Italics indicate estimated data, or data from civil registers which are incomplete

* Provisional.

† Data tabulated by year of registration rather than occurrence.

Deaths coded according to the categories of the Sixth (1948) Revision of the International Statistical Classification of Diseases, Injuries and Causes of

³ Rates not computed either because deaths due to senility, ill-defined and unknown causes (B45) exceed 25 per cent of total deaths, or because deaths from all causes number less than 1 000.

⁴ Per 100 000 live-born.

⁷ For title of each cause group and detailed list categories included, see beginning of Table.

⁸ Medical certification reported to cover virtually 100 per cent of deaths.

Italiques: Estimations ou données incomplètes ou dont le degré d'exactitude n'est pas connu, provenant des registres de l'état civil.

* Données provisoires.

† Données exploitées selon l'année de l'enregistrement et non l'année de l'événement.

¹ Décès classés suivant les catégories de la Sixième Revision, 1948, du classement international des maladies, traumatismes et causes de décès.

³ Il n'a pas été calculé de taux lorsque les décès attribués à la sénsilité ou à des causes mal définies ou inconnues (B45) représentent plus de 5 p. 100 du total des décès, ni lorsque le nombre des décès pour toutes les causes est inférieur à 1 000.

4 Pour 100 000 enfants nés vivants. inférieur à 1 000.

⁷ En ce qui concerne le titre de chaque groupe de causes et les catégories de la Nomenclature détaillée utilisées, voir le début du tableau.

⁸ Des certificats médicaux auraient été délivrés pour la presque totalité des décès.

20. Décès selon la cause, nombres et taux, pourcentage de certification médicale (suite)

[Voir note au début du tableau.]

| Α. | СI | E i | | ite) |
|----|----|-----|----|------|
| А. | 31 | 2 | SU | IIe) |

| Aden 1. | 8, 51 (cont. — | — suite) | | Brunei ^{1,} — | - Brunéi ¹ | | | Bur | ma † ^{1, 52} – | — Birmanie | , † 1, 52 | | Ceylor Ceylar | n † 1, 14 n † 1, 14 | Cause de déc ès |
|--|---|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|---|--|--|--|
| Number ³ (co | ont.) — Nom | bre ³ (suite) | Number ⁸ | – Nombre ³ | % Med % Cer | d. cert. t. méd. | | Number - | - Nombre | | Rate - | — Taux | Number - | — Nombre | Numéro dans la Liste |
| 1962 | 1963 | 1964 | 1964 | 1965 | 1964 | 1965 | 1960 * 3 | 1961 | 1962 | 1963 3 | 1961 | 1962 | 1960 | 1961 | abré- gée ⁷ |
| 1 827 | 2 060 | 2 074 | 621 | 662 | 73.1 | 86.9 | 40 626 | 43 536 | 21 856 | 39 285 | 1 842.4 | 1 892.3 | 84 918 | 81 653 | Total |
| 21 23 1 10 - 14 - 3 3 | 37 13 5 6 - 7 - 1 1 | 56 8 1 2 - 10 - 1 6 | 56 11 - 9 - 1 3 | 52 8 1 1 4 9 - | 96.4 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 | 96.2 75.0 100.0 100.0 100.0 66.7 | 1 608 397 127 411 3 611 2 60 21 20 | 1 808 453 129 496 1 589 1 70 21 | 860 224 99 422 - 258 1 27 18 9 | 2 111 184 53 366 117 362 3 91 34 4 | 76.5 19.2 5.5 21.0 0.0 24.9 0.0 3.0 0.9 0.6 | 74.5 19.4 8.6 36.5 - 22.3 0.1 2.3 1.6 0.8 | 1 234 385 6 161 - 591 - 149 72 24 | 1 230 293 9 131 - 357 1 145 26 26 | B 1 B 2 B 3 B 4 B 5 B 6 B 7 B 8 B 9 |
| - 1 - - 2 28 19 1 | - 1 - 4 - 2 20 19 2 | - - - - 4 23 21 1 15 | - 1 - - 1 3 14 7 | - - - - 5 29 5 | 100.0 100.0 66.7 85.7 100.0 66.7 | 100.0 100.0 100.0 | 5 28 233 15 561 792 630 66 48 | 3 2 3 13 17 487 758 762 66 56 | 1 2 1 145 3 376 188 276 8 24 | 6 - 77 - 128 931 1111 19 91 | 0.1 0.1 0.6 0.7 20.6 32.1 32.2 2.8 2.4 | 0.1 0.2 0.1 12.6 0.3 32.6 16.3 23.9 0.7 2.1 | 95 -42 -61 3 631 2 202 42 735 | 82 3 22 - 43 3 485 2 200 55 727 | B11 B12 B13 B14 B15 B16 B17 B18 B19 B20 |
| 22 14 2 2 2 2 25 55 55 | 27 11 2 25 3 12 71 5 | 19 18 5 - 5 31 46 6 | 6 3 2 5 10 - 25 4 16 | 9 21 7 1 - 7 40 5 8 1 | 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 92.0 100.0 87.5 | 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 | 2 616 518 73 542 57 197 1 665 115 153 | 3 060 647 117 614 46 412 2 142 119 157 8 | 1 902 194 24 302 44 193 1 158 109 77 3 | 963 565 163 25 120 333 684 86 180 49 | 129.5 27.4 5.0 26.0 1.9 17.4 90.6 5.0 6.6 0.3 | 164.7 16.8 2.1 26.1 3.8 16.7 100.3 9.4 6.7 0.3 | 2 625 832 236 259 282 2 082 2 875 250 404 401 | 2 532 1 031 272 239 149 2 595 2 842 322 326 322 | B21 B22 B23 B24 B25 B26 B27 B28 B29 B30 |
| 91 13 4 1 4 88 18 20 3 | 102 6 6 2 8 137 31 12 - | 78 7 7 2 3 101 32 19 3 | 71 32 1 2 - 57 4 7 | 82 18 4 - 4 49 6 10 - 7 | 85.9 75.0 100.0 100.0 80.7 100.0 100.0 | 100.0 100.0 100.0 100.0 97.8 100.0 70.0 | 5 740 255 134 36 111 882 170 562 10 360 | 5 866 189 198 27 128 1 009 243 651 17 349 | 3 606 202 122 13 51 468 184 397 14 225 | 5 024 356 173 29 112 847 230 490 22 432 | 248.2 8.0 8.4 1.1 5.4 42.7 10.3 27.5 | 312.2 17.5 10.6 1.1 4.4 40.5 15.9 34.4 | 5 855 824 159 34 299 4 269 391 610 34 1 094 | 5 001 700 190 18 253 4 223 463 559 24 949 | B31 B32 B33 B34 B35 B36 B37 B38 B39 |
| 2 79 20 225 681 222 | 8 102 38 271 798 190 | 12 86 71 343 729 156 | 6 17 1 25 126 75 | 16 18 3 29 117 62 | 100.0 94.1 100.0 80.0 23.8 66.7 | 100.0 100.0 100.0 89.7 60.7 59.7 | 378 403 458 4 602 9 421 4 734 | 331 407 359 5 265 6 670 7 208 | 13 228 314 1 862 2 517 3 845 | 93 562 456 2 729 14 848 2 773 | 14.0 4 447.0 4 394.7 4 5 782.9 282.3 305.0 | 1.1 4 537.9 4 740.7 4 4 392.4 217.9 332.9 | 75 786 1 718 9 130 17 852 17 840 | 108 684 1 424 8 724 18 303 16 547 | B41 B42 B43 B44 B45 B46 |
| 11 64 4 3 | 13 34 1 2 | 44 67 1 11 | 2 4 - - | 3 21 - - | 100.0 75.0 • | 100.0 95.2 • | 89 429 60 198 | 98 1 030 385 35 | 77 543 34 193 | 126 920 46 161 | 4.1 43.6 16.3 1.5 | 6.7 47.0 2.9 16.7 | 195 2 774 977 326 | 166 2 597 985 270 | BE47 BE48 BE49 BE50 |

¹⁴ See also next page.

¹⁶ Reason for discrepancy between this and corresponding figure shown elsewhere not ascertained.

⁴⁷ Excluding Indian and Negro population living in tribes, estimated at 38 000 in 1961.

⁴⁸ Medical certification reported to cover virtually 100 per cent of deaths except for B45.

⁴⁹ Including late foetal deaths.

⁵⁰ Data are medically certified deaths only, comprising 75.3 per cent of deaths in 1965.

⁵¹ Excluding data for Perim and dependencies of Aden (Kamaran Island and Kuria Muria Islands); also excluding data among military personnel and population of the port.

population of the port.

52 Data are for a changing number of towns having a population of approximately 2 million for 1961 and 1963 and 1 million for 1962.

¹⁴ Voir également la page suivante.

¹⁶ On ne sait pas comment s'explique la divergence entre ce chiffre et le chiffre correspondant indiqué ailleurs.

⁴⁷ Non compris les Indiens et les Noirs vivant en tribus au nombre de 38 000 (estimation) en 1961.

⁴⁸ Des certificats médicaux auraient été délivrés pour le presque totalité des décès, exception faite de ceux relevant de la catégorie B45.

⁴⁹ Y compris les morts fœtales tardives.

⁵⁰ Décès médicalement certifiés, seulement, soit 75.3 p. 100 des décès en 1965.
⁵¹ Non compris Périm et les dépendances d'Aden (îles de Kamaran et îles de Kuria Muria); non compris également les décès survenus parmi les militaires et la population du port.

⁵² Les données se rapportent à un nombre variable de villes qui comptaient 2 millions d'habitants environ en 1961 et 1963 et 1 million en 1962.

Deaths and death rates by cause, and percentage medically certified (continued)

[See note at head of table.]

ASIA (continued)

| Cause of | | С | eylon†¹ (cc | ontinued) — | Ceylan† 1 | (suite) | | | C | hina (Taiw | an) ^{15, 53} — | – Chine (To | iiwan) ^{15, 5} | 3 | |
|--|--|--|---|--|--|--|---|--|--|--|---|--|--|--|--|
| death Abbre- viated | Number (c | | | Rate — | - Taux | | % Med. cert. % Cert. méd. | | | Number – | – Nombre | | | Rate — | - Taux |
| List num- ber ⁷ | 1962 | 1963 | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1962 | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1960 | 1961 |
| Total | 88 928 | 91 673 | 858.1 | 803.0 | 851.6 | 865.7 | 15.4 | 72 485 | 72 765 | 71 116 | 69 651 | 67 834 | 65 508 | 683 1 | 663.3 |
| B 1 B 2 B 3 B 4 B 5 B 6 B 7 B 8 | 1 463 277 9 105 5 535 1 118 | 1 290 270 10 102 - 670 - 132 | 12.5 3.9 0.1 1.6 - 6.0 - 1.5 | 12.1 2.9 0.1 1.3 - 3.5 0.0 1.4 | 14.0 2.7 0.1 1.0 0.0 5.1 0.0 1.1 | 12.2 2.5 0.1 1.0 6.3 1.2 | 16.8 21.3 22.2 19.0 - 16.4 - 20.3 | 4 183 744 152 3 - 5 - 104 | 4 009 689 117 - - 3 - 55 | 3 912 600 109 - 24 5 - 45 | 3 804 594 88 - - 6 - 63 | 4 362 515 53 - - 22 - 69 | 4 418 414 31 - 28 - 82 | 39.4 7.0 1.4 0.0 - 0.0 - 1.0 | 36.5 6.3 1.1 - 0.0 - 0.5 |
| $egin{smallmatrix} B & 9 \ B10 \end{smallmatrix}$ | 22 16 | 43 14 | 0.7 0.2 | 0.3 0.3 | 0.2 0.2 | 0.4 0.1 | 18.2 | 26 472 | 23 478 | 14 | 32 12 | 37 14 | 27 6 | 0.2 4.4 | 0.2 4.4 |
| B11 B12 B13 B14 B15 | 227 6 12 | 88 - 47 | 1.0 - 0.4 | 0.8 0.0 0.3 | 2.2 0.1 0.1 | 0.8 | 25.6 - 8.3 | 502 - 758 | 587 - 900 | 741 - 590 | 323 - 775 | 328 - 826 | 362 - 938 | 4.7 - 7.1 | 5.4 - 8.2 |
| B16 B17 B18 B19 B20 | 31 3 522 2 283 72 742 | 28 3 420 2 549 37 861 | 0.6 36.7 22.3 0.4 7.4 | 0.4 34.3 21.6 0.5 7.1 | 0.3 33.7 21.9 0.7 7.1 | 0.3 32.3 24.1 0.3 8.1 | 3.2 13.1 21.3 47.2 21.7 | 1 641 4 250 104 198 | 1 513 4 654 89 220 | 1 877 4 885 97 203 | 1 734 5 160 99 252 | 999 5 752 227 285 | 923 6 190 237 288 | 15.5 40.0 1.0 1.9 | 13.8 42.4 0.8 2.0 |
| B21 B22 B23 B24 B25 B26 B27 B28 B29 B30 | 2 931 1 151 321 722 266 2 417 3 435 212 443 241 | 2 894 1 153 308 854 178 2 441 3 728 427 632 408 | 26.5 8.4 2.4 2.6 2.8 21.0 29.1 2.5 4.1 4.1 | 24.9 10.1 2.7 2.4 1.5 25.5 28.0 3.2 3.2 3.2 | 28.1 11.0 3.1 6.9 2.5 23.1 32.9 2.0 4.2 2.3 | 27.3 10.9 2.9 8.1 1.7 23.1 35.2 4.0 6.0 3.9 | 12.0 44.9 28.3 1.1 12.4 48.2 22.0 35.8 35.2 5.4 | 450 5 291 568 37 1 342 648 2 878 105 1 173 49 | 454 5 560 647 38 1 278 616 2 975 159 1 121 87 | 393 6 743 407 40 1 240 636 3 226 88 215 38 | 405 7 097 456 35 1 203 674 3 124 90 163 15 | 375 7 831 319 93 842 1 282 2 097 620 496 16 | 357 8 044 350 128 832 1 293 1 576 671 461 | 4.2 49.9 5.4 0.3 12.6 6.1 27.1 1.0 11.1 | 4.1 50.7 5.9 0.3 11.6 5.6 27.1 1.4 10.2 0.8 |
| B31 B32 B33 B34 B35 B36 B37 B38 B39 B40 | 4 696 799 151 22 270 4 371 499 612 28 1 097 | 5 127 837 207 27 278 5 065 510 723 25 897 | 59.2 8.3 1.6 0.3 3.0 43.1 4.0 6.2 | 49.2 6.9 1.9 0.2 2.5 41.5 4.6 5.5 | 45.0 7.7 1.4 0.2 2.6 41.9 4.8 5.9 | 48.4 7.9 2.0 0.3 2.6 47.8 4.8 6.8 12 3.6 5 17.6 | 25.9 25.3 6.6 22.7 24.1 24.4 34.5 18.0 32.1 12.3 | 7 119 1 814 1 003 50 455 7 299 1 179 1 974 10 443 | 7 347 1 741 989 61 504 6 799 1 213 2 099 13 403 | 6 803 1 758 967 48 416 5 617 1 343 2 006 22 372 | 6 742 1 695 985 55 488 4 671 1 284 1 955 19 | 5 701 3 186 1 061 82 404 3 278 1 537 2 195 27 331 | 4 691 3 212 1 125 63 413 3 071 1 477 2 147 33 303 | 67.1 17.1 9.5 0.5 4.3 68.8 11.1 18.6 12 2.0 | 67.0 15.9 9.0 0.6 4.6 62.0 11.1 19.1 12.4 57.5 |
| B41 B42 B43 B44 B45 B46 | 367 786 1 112 9 216 21 729 16 927 | 314 659 1 084 9 554 21 274 17 921 | 0.8 ⁴ 217.3 ⁴ 475.0 ⁴ 2 524.2 180.4 180.3 | 1.1 4 188.1 4 391.6 4 2 398.8 180.0 162.7 | 3.5 4 212.0 4 299.9 4 2 485.7 208.1 162.1 | 3.0 4 180.1 4 296.3 4 2 611.5 200.9 169.2 | 24.8 35.5 18.1 14.4 9.3 7.9 | 150 174 1 507 3 673 6 916 7 080 | 216 132 1 310 3 545 6 797 7 083 | 286 173 1 209 3 440 6 926 7 091 | 304 136 1 026 3 187 6 915 6 829 | 402 369 1 431 2 045 3 920 7 328 | 466 468 1 201 1 876 3 618 6 792 | 1.4 ⁴ 41.5 ⁴ 359.3 ⁴ 875.7 65.2 66.7 | 2.0 ⁴ 31.4 ⁴ 311.7 ⁴ 843.5 ⁶ 2.0 ⁶ 4.6 |
| BE47 BE48 BE49 BE50 | 289 2 825 1 214 333 | 204 2 832 1 294 257 | 2.0 28.0 9.9 3.3 | 1.6 25.5 9.7 2.7 | 2.8 27.1 11.6 3.2 | 1.9 26.7 12.2 2.4 | 27.0 15.4 9.6 15.3 | 170 4 032 1 654 100 | 428 3 910 1 824 79 | 332 4 022 2 044 111 | 291 4 262 2 157 99 | 632 3 973 2 301 171 | 952 3 666 2 086 192 | 1.6 38.0 15.6 0.9 | 3.9 35.6 16.6 0.7 |

Italics indicate estimated data, or data from civil registers which are incomplete or of unknown reliability.

Italiques: Estimations ou données incomplètes ou dont le degré d'exactitude n'est pas connu, provenant des registres de l'état civil.

[†] Data tabulated by year of registration rather than occurrence.

Deaths coded according to the categories of the Sixth (1948) Revision of the International Statistical Classification of Diseases, Injuries and Causes of

⁴ Per 100 000 live-born.

[†] Données exploitées selon l'année de l'enregistrement et non l'année de l'événement.

¹ Décès classés suivant les catégories de la Sixième Revision, 1948, du classement international des maladies, traumatismes et causes de décès.

⁴ Pour 100 000 enfants nés vivants.

Décès selon la cause, nombres et taux, pourcentage de certification médicale (suite) 20.

[Voir note au début du tableau.]

ASIE (suite)

| | | China (Tai | wan) ^{15, 53} (| continued) — | – Chine (Tai | īwan) ^{15, 53} | (suite) | | | Hon | g Kong† ¹ | 1, 48 Ho | ng-kong† | 14, 48 | Cause de |
|--|--|--|---|--|--|--|---|--|--|---|--|---|---|--|--|
| Rate | e (continued) |) — Таих (su | uite) | % Me | dically certif | fled ⁵⁴ — % | Certificat | tion médico | ale ⁵⁴ | | Num | ber — No | mbre | | décès Numéro dans la Liste |
| 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | abré- gée ⁷ |
| 627.7 | 595.4 | 562.0 | 526.5 | 95.9 | 96.1 | 96.5 | 96.4 | 97.0 | 97.0 | 19 146 | 18 738 | 20 324 | 19 748 | 18 113 | Total |
| 34.5 5.3 1.0 | 32.5 5.1 0.8 - | 36.1 4.3 0.4 - | 35.5 3.3 0.2 | 98.0 98.7 92.1 100.0 | 98.5 98.7 87.2 | 97.7 98.8 90.8 | 98.4 98.3 90.9 | 98.9 99.4 98.1 | 98.8 99.8 100.0 | 1 734 351 61 30 | 1 592 315 68 24 | 1 654 227 81 18 | 1 559 203 27 27 | 1 265 176 34 20 | B 1 B 2 B 3 B 4 B 5 |
| 0.2 | 0.1 | 0.2 | 0.2 | 100.0 | 100.0 | 100.0 100.0 | 100.0 | 95.5 | 89.3 | 19 1 | 15 20 | 1 22 | 15 | 4 29 | B 6 |
| 0.4 0.1 0.0 | 0.5 0.3 0.1 | 0.6 0.3 0.1 | 0.7 0.2 0.0 | 98.1 96.2 95.1 | 98.2 100.0 94.1 | 100.0 100.0 100.0 | 100.0 100.0 100.0 | 100.0 97.3 100.0 | 100.0 92.6 100.0 | 95 21 | 109 1 26 | 102 - 35 | 1 86 - 24 | 38 | B 7 B 8 B 9 B10 |
| 6.5 | 2.8 | 2.7 | 2.9 | 99.0 | 99.3 | 99.5 | 99.7 | 99.4 | 99.4 | _ 23 | 38 | - 52 | 4 | 3 | B11 B12 |
| 5.2 | 6.6 | 6.8 - - | 7.5 - - | 96.7 · | 96.8 | 97.5 | 97.2 : | 96.9 | 96.6 | 192 - - | 435 | 326 | 405 - 1 | 73 - 1 | B13 B14 B15 B16 |
| 16.6 43.1 0.9 1.8 | 14.8 44.1 0.8 2.2 | 8.3 47.7 1.9 2.4 | 7.4 49.7 1.9 2.3 | 95.4 97.7 95.2 98.0 | 97.9 97.7 94.4 96.4 | 98.5 97.4 96.9 98.0 | 98.3 97.3 94.9 95.6 | 98.2 98.3 94.7 96.8 | 98.8 97.7 96.6 96.2 | 231 1 985 25 45 | 217 2 280 33 53 | 227 2 488 42 77 | 179 2 697 38 97 | 168 2 916 51 99 | B17 B18 B19 B20 |
| 3.5 59.5 3.6 0.4 10.9 5.6 28.5 0.8 1.9 | 3.5 60.7 3.9 0.3 10.3 5.8 26.7 0.8 1.4 0.1 | 3.1 64.9 2.6 0.8 7.0 10.6 17.4 5.1 4.1 0.1 | 2.9 64.6 2.8 1.0 6.7 10.4 12.7 5.4 3.7 | 83.6 97.3 98.1 100.0 97.1 97.5 96.2 100.0 98.0 98.0 | 82.4 96.5 97.1 94.7 97.1 97.6 97.3 97.5 97.0 90.8 | 82.2 97.2 98.3 95.0 98.2 98.6 96.6 98.9 98.6 92.1 | 86.2 97.4 96.1 97.1 98.3 97.6 97.0 96.7 91.4 93.3 | 88.3 97.8 95.6 97.8 98.0 96.4 94.7 94.4 93.8 | 91.6 97.5 99.1 99.2 98.8 97.4 93.8 95.5 94.1 | 42 1 230 54 12 246 741 329 293 80 28 | 36 1 401 50 21 186 750 494 314 101 39 | 49 1 497 88 17 228 690 635 429 87 41 | 66 1 628 83 17 227 775 821 355 55 27 | 60 1717 68 10 199 1017 883 327 71 | B21 B22 B23 B24 B25 B26 B27 B28 B29 B30 |
| 60.0 15.5 8.5 0.4 3.7 49.6 11.9 17.7 12 3.9 5 6.7 | 57.6 14.5 8.4 0.5 4.2 39.9 11.0 16.7 12 3.1 5 6.1 | 47.2 26.4 8.8 0.7 3.3 27.2 12.7 18.2 12 4.2 5 5.6 | 37.7 25.8 9.0 0.5 3.3 24.7 11.9 17.3 12 4.9 5 5.0 | 96.1 92.3 95.3 96.0 98.0 95.8 96.4 93.1 90.0 98.4 | 95.9 93.3 97.1 100.0 96.4 96.4 96.7 92.3 100.0 97.0 | 96.2 93.1 96.7 95.8 98.1 97.3 96.8 92.7 95.5 97.3 | 96.2 94.0 96.9 96.4 98.0 96.2 95.6 92.7 100.0 96.5 | 97.2 93.2 96.8 97.6 98.8 97.3 97.7 43.9 96.3 98.5 | 96.5 94.8 96.3 100.0 99.8 97.7 97.0 94.5 100.0 98.3 | 3 280 184 89 14 79 1 114 223 332 21 55 | 2 441 136 95 7 89 807 217 302 12 50 | 2 449 143 79 7 74 666 251 359 13 54 | 2 235 181 123 7 72 613 284 370 13 34 | 1 590 183 112 11 95 239 243 274 14 42 | B31 B32 B33 B34 B35 B36 B37 B38 B39 B40 |
| 2.5 4 40.9 4 285.5 4 812.3 61.1 62.6 | 2.6 4 32.1 4 241.8 4 751.2 59.1 58.4 | 3.3 4 88.5 4 343.2 4 490.5 32.5 60.7 | 3.7 ⁴ 115.1 ⁴ 295.4 ⁴ 461.4 29.1 54.6 | 97.3 94.3 96.9 94.8 93.5 92.2 | 99.1 91.7 96.8 95.5 93.6 93.3 | 98.3 93.1 97.4 95.9 94.2 93.8 | 98.7 95.6 96.8 94.5 94.1 93.8 | 98.0 98.4 95.9 95.7 94.7 95.7 | 98.5 97.2 95.3 96.0 96.5 94.7 | 157 186 619 1 083 1 813 934 | 180 189 409 1 297 1 946 842 | 203 205 621 1 298 2 311 942 | 218 169 587 1 262 1 950 958 | 213 209 412 1 070 1 811 941 | B41 B42 B43 B44 B45 B46 |
| 2.9 35.5 18.0 1.0 | 2.5 36.4 18.4 0.8 | 5.2 32.9 19.1 1.4 | 7.7 29.5 16.8 1.5 | 100.0 99.6 99.9 100.0 | 100.0 99.5 99.9 98.7 | 100.0 99.6 100.0 100.0 | 100.0 99.6 100.0 100.0 | 100.0 99.7 100.0 100.0 | 100.0 99.6 99.9 100.0 | 166 559 341 29 | 179 557 336 28 | 255 895 362 22 | 224 626 370 31 | 255 733 363 44 | BE47 BE48 BE49 BE50 |

⁵ Per 100 000 females.

Per 100 000 females.
 For title of each cause group and detailed list categories included, see beginning of Table.
 Per 100 000 males of 50 years and over.
 See also next page.
 Data exclude deaths of infants dying before registration of birth.
 Excluding armed forces and foreigners.
 Excluding deaths certified by herbalists.

⁵ Pour 100 000 personnes du sexe féminin.

Four 100 000 personnes au sexe reminin.

Ten ce qui concerne le titre de chaque groupe de causes et les catégories de la Nomenclature détaillée utilisées, voir le début du tableau.

Pour 100 000 personnes du sexe masculin âgées de 50 ans et plus.

¹⁴ Voir également la page suivante.

15 Non compris les enfants de moins d'un an décédés avant l'enregistrement de leur naissance.

⁵³ Non compris les militaires et les étrangers.

⁵⁴ Non compris les décès certifiés par des herboristes.

20. Deaths and death rates by cause, and percentage medically certified (continued)

[See note at head of table.]

ASIA (continued)

| Cause of death | | Hong Kong | ı† ⁴⁸ (contin | ued) — Hor | ng-kong † ⁴⁸ | (suite) | | | I, | ndia ^{1, 55} - | — Inde ^{1, 5} | 5 | | ira Ira | q ¹ sk ¹ |
|--|--|---|---|---|--|--|--|--|--|---|---|---|---|---|---|
| Abbre- viated List num- | Number (cont.) Nombre (suite) | | | Rate — | - Taux | | | | Number – | – Nombre | | Rate - | Taux | Number ³ - | -Nombre ³ |
| ber 7 | 1965 | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1960 | 1961 | 1960 | 1961 |
| Total | 17 621 | 622.6 | 589.7 | 596.1 | 549.8 | 490.6 | 463.2 | 31 008 | 32 506 | 52 705 | 58 243 | 978.5 | 1 166.3 | 29 861 | 28 993 |
| B 1 B 2 B 3 B 4 B 5 B 6 | 1 124 154 53 14 - 20 | 56.4 11.4 2.0 1.0 - 0.6 | 50.1 9.9 2.1 0.8 0.5 0.6 | 48.5 6.7 2.4 0.5 0.0 0.6 | 43.4 5.7 0.8 0.8 0.1 0.4 | 34.3 4.8 0.9 0.5 0.1 0.8 | 29.5 4.0 1.4 0.4 - 0.5 | 1 854 665 76 219 1 180 | 1 702 601 72 107 - 128 | 3 060 1 094 80 291 - 361 | 3 674 1 073 47 376 - 386 | 58.5 21.0 2.4 6.9 0.0 5.7 | 61.1 21.6 2.6 3.8 - 4.6 | 842 131 17 159 - 5 | 971 138 1 152 |
| B 7 B 8 B 9 B10 | 37 - 10 | 0.0 3.1 - 0.7 | 3.4 0.0 0.8 | 3.0 - 1.0 | 0.0 2.4 - 0.7 | 1.0 | 1.0 | 133 21 4 | 91 14 1 | 268 44 9 | 219 42 3 | 4.2 0.7 0.1 | 3.3 0.5 0.0 | 80 7 13 | 23 - 89 3 4 |
| B11 B12 B13 B14 B15 B16 B17 B18 B19 | 17 217 - 18 128 3 155 38 98 | 7.5 64.5 0.8 1.5 | 1.2 - 13.7 - 0.0 6.8 71.8 1.0 | 1.5 - 9.6 - 6.7 73.0 1.2 2.3 | 0.1 - 11.3 - 0.0 5.0 75.1 1.1 2.7 | 0.1 - 2.0 - 0.0 4.6 79.0 1.4 2.7 | 0.4 - 5.7 - 0.0 3.4 82.9 1.0 2.6 | 46 786 192 - 3 480 1 136 53 194 | 26 1 192 123 - 1 502 1 192 61 224 | 54 184 357 - 13 1 411 2 032 99 287 | 71 258 384 1 4 1 444 2 362 38 386 | 1.5 24.8 6.1 - 0.1 15.1 35.8 1.7 6.1 | 0.9 42.8 4.4 - 0.0 18.0 42.8 2.2 8.0 | - 7 - 216 4 19 204 528 16 144 | 142 5 6 158 706 17 147 |
| B21 B22 B23 B24 B25 B26 B27 B28 B29 B30 | 45 1 877 66 6 173 1 062 965 343 30 20 | 1.4 40.0 1.8 0.4 8.0 24.1 10.7 9.5 2.6 0.9 | 1.1 44.1 1.6 0.7 5.9 23.6 15.5 9.9 3.2 1.2 | 1.4 43.9 2.6 0.5 6.7 20.2 18.6 12.6 2.6 | 1.8 45.3 2.3 0.5 6.3 21.6 22.9 9.9 1.5 0.8 | 1.6 46.5 1.8 0.3 5.4 27.5 23.9 8.9 1.9 | 1.2 49.3 1.7 0.2 4.5 27.9 25.4 9.0 0.8 0.5 | 1 945 534 126 22 7 1 444 413 - 336 24 | 1 865 548 113 24 4 1 641 498 - 306 17 | 2 502 911 302 28 354 2 627 1 041 60 623 21 | 2 147 1 317 314 22 275 3 158 1 379 24 552 18 | 61.4 16.9 4.0 0.7 0.2 45.6 13.0 - 10.6 0.8 | 66.9 19.7 4.1 0.9 0.1 58.9 17.9 - 11.0 0.6 | 140 344 61 29 33 56 2 219 6 167 | 179 373 115 7 33 94 2 591 123 74 1 |
| B31 B32 B33 B34 B35 B36 B37 B38 B39 B40 | 1 553 154 110 6 47 155 232 238 9 | 106.7 6.0 2.9 0.5 2.6 36.2 7.3 10.8 | 76.8 4.3 3.0 0.2 2.8 25.4 6.8 9.5 12 8.1 5 3.3 | 71.8 4.2 2.3 0.2 2.2 19.5 7.4 10.5 127.9 5 3.3 | 62.2 5.0 3.4 0.2 2.0 17.1 7.9 10.3 12 7.2 5 1.9 | 43.1 5.0 3.0 0.3 2.6 6.5 6.6 7.4 12 7.3 5 2.3 | 40.8 4.0 2.9 0.2 1.2 4.1 6.1 6.3 12 4.4 5 1.8 | 5 346 265 48 18 86 1 606 288 438 — | 6 841 182 50 21 98 - 286 392 13 121 | 6 742 418 92 42 384 2 811 667 302 69 347 | 7 131 337 85 44 429 3 801 802 326 48 405 | 168.7 8.4 1.5 0.6 2.7 50.7 9.1 13.8 | 245.5 6.5 1.8 0.8 3.5 10.3 14.1 | 764 168 82 18 60 454 162 205 7 149 | 830 78 93 8 51 529 230 305 13 |
| B41 B42 E43 B44 B45 B46 | 220 190 331 934 1 630 883 | 5.1 4 168.1 4 559.3 4 978.6 59.0 30.4 | 5.7 4 173.8 4 376.2 4 1 192.9 61.2 26.5 | 6.0 4 183.2 4 554.9 4 1 159.9 67.8 27.6 | 6.1 4 146.6 4 509.3 4 1 094.9 54.3 26.7 | 5.8 4 192.6 4 379.7 4 986.0 49.0 25.5 | 5.8 4 185.9 4 323.9 4 913.9 42.8 23.2 | 172 366 117 2 810 3 173 3 565 | 227 30 367 3 273 3 711 4 159 | 349 700 1 222 4 980 7 494 4 408 | 331 840 1 142 5 596 7 511 5 250 | 5.4 100.1 112.5 | 8.1 133.2 149.2 | 2 7 1 656 1 107 12 020 5 539 | 2 1 2 343 605 9 107 6 852 |
| BE47 BE48 BE49 BE50 | 257 651 301 33 | 5.4 18.2 11.1 0.9 | 5.6 17.5 10.6 0.9 | 7.5 26.2 10.6 0.6 | 6.2 17.4 10.3 0.9 | 6.8 19.9 9.8 1.2 | 6.8 17.1 7.9 0.9 | | | 81 3 379 47 58 | 83 3 948 73 87 | 0.6 52.1 0.3 0.9 | 1.1 56.5 0.5 2.2 | 443 1 197 10 363 | 299 912 4 435 |

Italics indicate estimated data, or data from civil registers which are incomplete or of unknown reliability.

† Data tabulated by year of registration rather than occurrence.

Italiques: Estimations ou données incomplètes ou dont le degré d'exactitude n'est pas connu, provenant des registres de l'état civil.

¹ Deaths coded according to the categories of the Sixth (1948) Revision of the International Statistical Classification of Diseases, Injuries and Causes of Death

Rates not computed either because deaths due to senility, ill-defined and unknown causes (B45) exceed 25 per cent of total deaths, or because deaths from all causes number less than 1 000.

⁴ Per 100 000 live-born.

⁵ Per 100 000 females.

⁷ For title of each cause group and detailed list categories included, see beginning of Table.

[†] Données exploitées selon l'année de l'enregistrement et non l'année de l'événement.

Décès classés suivant les catégories de la Sixième Revision, 1948, du classement international des maladies, traumatismes et causes de décès.

³ Il n'a pas été calculé de taux lorsque les décès attribués à la sénilité ou à des causes mal définies ou inconnues (B45) représentent plus de 5 p. 100 du total des décès, ni lorsque le nombre des décès pour toutes les causes est inférieur à 1 000.

⁴ Pour 100 000 enfants nés vivants.

⁵ Pour 100 000 personnes du sexe féminin.

⁷ En ce qui concerne le titre de chaque groupe de causes et les catégories de la Nomenclature détaillée utilisées, voir le début du tableau.

ASIE (suite)

Décès selon la cause, nombres et taux, pourcentage de certification médicale (suite) [Voir note au début du tableau.]

| | | 1 | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | · | | * | | | | | | | | A3 | E (suite) |
|---|--|---|--|--|--|---|---|---|---|---|--|---|---|--|--|
| | ontinued) (suite) | | | | | · | Israel ⁵⁶ | — Israël ⁵ | 6 | | | | | Japan ^{14, 58} Japon ^{14, 58} | Cause de |
| Number ³ Nombre | (continued) ³ (suite) | | | Number - | — Nombre | | | | | Rate | — Таих | | | Number Nombre | décès Numéro dans la Liste |
| 1962 | 1963 | 1960 8 | 1961 8 | 1962 8 | 1963 8 | 1963 48 | 1965 48 | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1960 | abr é - gée ⁷ |
| 28 732 | 26 609 | 10 404 | 11 022 | 12 060 | 12 737 | 15 491 | 16 261 | 552.7 | 567.0 | 593.9 | 603,3 | 625.5 | 634.5 | 706 599 | Total |
| 989 124 16 235 | 960 177 10 208 | 71 8 12 1 | 70 4 9 2 | 61 7 8 2 | 89 8 9 3 | 80 7 11 9 | 78 12 5 7 | 3.8 0.4 0.6 0.1 | 3.6 0.2 0.5 0.1 | 3.0 0.3 0.4 0.1 | 4.2 0.4 0.4 0.1 | 3.2 0.1 0.4 0.4 | 3.0 0.5 0.2 0.3 | 29 176 2 783 2 068 39 | B 1 B 2 B 3 B 4 |
| 2 - 99 4 30 | 6 - 99 16 19 | 17 - - 2 5 | 14 - - - 6 | 15 1 - - 6 | 11 - - 7 | 14 1 - 1 5 | 10 - 1 2 14 | 0.9 - 0.1 0.3 | 0.7 - - 0.3 | 0.7 0.0 - - 0.3 | 0.5 | 0.6 0.0 - 0.0 0.2 | 0.4 | 2 048 23 497 65 112 | B 5 B 6 B 7 B 8 B 9 B10 |
| - 11 | 17 | - 3 | 11 | - 1 | | _ | _ | 0.2 | - 0.6 | 0.0 | 0.0 | _ | | 317 | B11 B12 |
| 176 - - | 202 | 14 1 - | 4 2 - | 26 - - | - 7 - 1 | 45 - - | 17 1 | 0.7 0.1 | 0.2 0.1 | 1.3 | 0.3 - 0.0 | 1.8 | 0.7 0.0 | 1 346 9 | B13 B14 B15 |
| 218 729 3 80 | 153 682 2 60 | 67 1 932 119 52 | 60 1 986 102 64 | 88 2 223 136 65 | 62 2 288 113 77 | 103 2 477 135 80 | 120 2 663 132 75 | 3.6 102.6 6.3 2.3 | 3.1 102.2 5.2 3.3 | 4.3 109.5 6.7 3.2 | 2.9 108.4 5.4 3.6 | 4.2 100.0 5.5 3.2 | 4.7 103.9 5.2 2.9 | 10 4 273 93 773 4 723 3 195 | B16 B17 B18 B19 B20 |
| 285 277 77 1 56 51 2 536 144 112 | 443 85 97 3 18 106 2 100 40 267 | 12 1 128 35 8 161 2 507 222 102 82 6 | 14 1 153 22 6 185 2 870 242 164 90 17 | 21 1 321 35 6 151 3 060 251 172 92 11 | 24 1 595 33 3 182 3 355 248 127 98 29 | 18 1 776 45 6 239 3 821 335 123 138 11 | 31 2 009 44 3 264 3 992 326 152 130 28 | 0.6 59.9 1.9 0.4 8.6 133.2 11.8 5.4 4.4 0.3 | 0.7 59.3 1.1 0.3 9.5 147.6 12.4 8.4 4.6 0.9 | 1.0 65.1 1.7 0.3 7.4 150.7 12.4 8.5 4.5 0.5 | 1.1 75.5 1.6 0.1 8.6 158.9 11.7 6.0 4.6 1.4 | 0.7 71.7 1.8 0.2 9.7 154.3 13.5 5.0 5.6 0.4 | 1.2 78.4 1.7 0.1 10.3 155.8 12.7 5.9 5.1 | 1 420 150 109 1 249 1 120 5 671 46 652 16 077 6 578 8 537 4 012 | B21 B22 B23 B24 B25 B26 B27 B28 B29 B30 |
| 1 106 117 56 19 74 875 229 259 10 | 1 019 137 27 8 70 1 048 215 294 - 118 | 274 38 60 11 76 154 81 84 79 | 358 63 53 9 77 126 90 120 72 29 | 399 48 85 19 80 190 101 127 73 18 | 359 82 81 20 105 121 98 129 59 23 | 545 105 93 12 125 197 114 150 68 | 463 100 83 11 117 219 129 145 92 25 | 14.6 2.0 3.2 0.6 4.0 8.2 4.3 4.5 12 45.3 5 3.1 | 18.4 3.2 2.7 0.5 4.0 6.5 4.6 6.2 12 38.0 5 3.0 | 19.6 2.4 4.2 0.9 3.9 9.4 5.0 6.3 12 36.0 5 1.8 | 17.0 3.9 3.8 0.9 5.0 5.7 4.6 6.1 12 27.6 5 2.2 | 22.0 4.2 3.8 0.5 5.0 8.0 4.6 6.1 12 28.2 5 1.0 | 18.1 3.9 3.2 0.4 4.6 8.5 5.0 5.7 12 36.4 5 2.0 | 33 227 8 511 11 057 1 020 4 314 19 261 9 078 15 429 420 2 097 | B31 B32 B33 B34 B35 B36 B37 B38 B39 B40 |
| 18 152 2 093 479 10 674 3 936 | 1 452 463 10 782 2 688 | 309 219 103 286 340 1 002 | 265 177 91 238 357 1 082 | 300 251 89 236 407 1 134 | 285 237 89 231 403 1 232 | 400 314 142 333 846 1 555 | 365 361 130 331 869 1 654 | 16.4 4 486.9 4 229.0 4 635.8 18.1 53.2 | 13.6 4 404.9 4 208.1 4 544.4 18.4 55.7 | 14.8 4 567.2 4 201.1 4 533.3 20.0 55.8 | 13.5 ⁴ 511.0 ⁴ 191.9 ⁴ 498.0 19.1 58.4 | 16.2 4 494.1 4 223.5 4 524.0 34.2 62.8 | 14.2 4 545.7 4 196.5 4 500.4 33.9 64.5 | 4 231 2 494 5 163 17 279 68 942 57 305 | B41 B42 B43 B44 B45 B46 |
| 251 1 509 2 496 8 Med | 358 1 574 31 551 dical certific | | 718 | 744 ver virtual | 813 ly 100 per | 288 57 587 125 (57) | 315 57 577 159 (⁵⁷) | • | 36.9 | 36.6 | 38.5 | 11.6 57 23.7 5.0 (57) | 12.3 57 22.5 6.2 (⁵⁷) | 13 429 25 535 20 143 1 782 | BE47 BE48 BE49 BE50 |

Medical certification reported to cover virtually 100 per cent of deaths.

¹² Per 100 000 males of 50 years and over.

¹⁴ See also next page.

⁴⁸ Medical certification reported to cover virtually 100 per cent of deaths except for B45.

⁵⁵ For 1960 and 1961, data are medically certified deaths in Bombay Corporation having a population of approximately 3 million. For 1962 and 1963, data are medically certified deaths in Poona and Bombay Corporations and deaths in Public hospitals in Rajasthan.

⁵⁶ Prior to 1964, for Jewish population only. Prior to 1963, data tabulated by year of registration rather than occurrence.

Deaths coded to category BE50 are included in BE48.

⁵⁸ Data are for Japanese nationals in Japan only.

⁸ Des certificats médicaux auraient été délivrés pour la presque totalité des

¹² Pour 100 000 personnes du sexe masculin âgées de 50 ans et plus.

¹⁴ Voir également la page suitvante.

⁴⁸ Des certificats médicaux auraient été délivrés pour la presque totalité des décès, exception faite de ceux relevant de la catégorie B45.

^{55 1960} et 1961: décès médicalement certifiés dans la "Bombay Corporation" ayant une population de 3 millions approximativement. 1962 et 1963: décès médicalement certifiés dans les "corporations" de Poona et de Bombay et décès survenus dans les hôpitaux publics de Rajasthan.

⁵⁶ Antérieurement à 1964, population juive seulement. Antérieurement à 1963, données calculées selon l'année de l'enregistrement et non l'année de l'événement.

⁵⁷ Décès relevant des catégories BE50 sont compris dans BE48.

⁵⁸ Les données ne concernent que les nationaux japonais se trouvant au Japon.

Deaths and death rates by cause, and percentage medically certified (continued)

[See note at head of table.]

ASIA (continued)

| Cause of | | | | Japo | an ⁵⁸ (continu | ued) — Jap | on ⁵⁸ (suite) | | | | | Jor | dan † ⁵⁹ — | – Jordanie | † 59 |
|--|--|--|--|---|---|---|---|--|---|---|---|--|---|---|---|
| death Abbre- viated List | ١ | Number (con | tinued) — N | lombre (suite | e) | | | Rate — | Taux | | | | Number - | — Nombre | |
| num- ber 7 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965* | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 * | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 |
| Total | 695 644 | 710 265 | 670 770 | 673 067 | 700 237 | 758.1 | 739.7 | 748.2 | 699.5 | 694.6 | 714.8 | 11 965 | 12 348 | 12 133 | 11 697 |
| B 1 B 2 B 3 B 4 B 5 B 6 B 7 | 25 621 2 295 1 959 34 - 1 646 32 | 25 815 2 037 1 824 14 - 1 109 21 | 21 627 1 675 1 677 16 - 757 21 | 21 449 1 480 1 656 20 1 471 20 | 20 937 1 322 1 581 9 - 269 14 | 31.3 3.0 2.2 0.0 - 2.2 0.0 | 27.2 2.4 2.1 0.0 - 1.8 0.0 | 27.2 2.1 1.9 0.0 - 1.2 0.0 | 22.6 1.7 1.7 0.0 - 0.8 0.0 | 22.1 1.5 1.7 0.0 0.0 0.5 0.0 | 21.4 1.3 1.6 0.0 - 0.3 0.0 | 142 9 1 37 - 2 | 126 14 1 40 - 10 | 126 26 - 17 - 13 | 122 25 12 21 - 24 |
| $egin{smallmatrix} B & B \ B & 9 \ B10 \end{smallmatrix}$ | 286 46 96 | 206 117 73 | 76 61 79 | 42 11 59 | 39 22 50 | 0.5 0.1 0.1 | 0.3 0.0 0.1 | 0.2 0.1 0.1 | 0.1 0.1 0.1 | 0.0 0.0 0.1 | 0.0 0.0 0.1 | 34 2 1 | 25 3 6 | 30 4 20 | 32 |
| B11 B12 B13 | 169 - | 66 | 48 | 24 | 28 | 0.3 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | = | -4 | 7 | - |
| B14 B15 B16 B17 B18 B19 B20 | 976 4 6 4 111 96 442 5 087 3 453 | 1 112 6 5 3 366 98 224 5 039 3 823 | 779 2 7 3 168 101 426 4 898 3 980 | 847 3 5 3 783 104 324 5 330 4 610 | 595 1 3 2 903 106 371 5 291 5 113 | 1.4 0.0 0.0 4.6 100.6 5.1 3.4 | 1.0 0.0 0.0 4.4 102.5 5.4 3.7 | 1.2 0.0 0.0 3.5 103.5 5.3 4.0 | 0.8 0.0 0.0 3.3 105.8 5.1 4.2 | 0.9 0.0 .00 3.9 107.7 5.5 4.8 | 0.6 0.0 0.0 3.0 108.6 5.4 5.2 | 468 - 11 28 176 18 34 | 490 - 2 61 169 15 38 | 447 - 2 62 188 23 57 | 446 - - 90 222 32 40 |
| B21 B22 B23 B24 B25 B26 B27 B28 B29 B30 | 1 315 155 966 1 252 1 025 5 332 47 425 15 260 7 389 8 694 1 593 | 1 376 161 228 1 077 947 5 203 51 162 16 128 8 860 8 687 7 014 | 1 286 164 818 1 033 791 4 738 49 569 13 365 9 132 8 337 226 | 1 408 166 901 951 769 4 673 50 846 12 809 9 793 8 414 609 | 1 474 172 258 922 691 4 726 56 216 14 036 10 689 8 242 5 021 | 1.5 161.0 1.3 1.2 6.1 50.1 17.2 7.1 9.2 4.3 | 1.4 165.8 1.3 1.1 5.7 50.4 16.2 7.9 9.2 1.7 | 1.4 169.8 1.1 1.0 5.5 53.9 17.0 9.3 9.2 7.4 | 1.3 171.9 1.1 0.8 4.9 51.7 13.9 9.5 8.7 0.2 | 1.5 172.2 1.0 0.8 4.8 52.5 13.2 10.1 8.7 0.6 | 1.5 175.8 0.9 0.7 4.8 57.4 14.3 10.9 8.4 5.1 | 93 85 36 - 16 97 274 5 42 2 | 97 148 33 2 17 74 360 9 23 3 | 99 133 10 4 44 174 325 10 12 5 | 63 181 36 - 38 196 544 25 14 |
| B31 B32 B33 B34 B35 B36 B37 B38 B39 B40 | 27 750 7 406 10 336 982 4 157 17 938 9 299 14 478 426 1 914 | 31 340 8 022 10 097 865 3 946 16 792 9 465 13 863 507 1 813 | 23 051 5 790 9 600 816 3 777 15 138 9 734 12 561 509 1 701 | 22 968 5 665 9 332 788 3 855 13 950 9 817 11 400 585 1 699 | 27 430 6 793 9 121 696 3 711 12 507 9 790 11 454 630 1 574 | 35.6 9.1 11.9 1.1 4.6 20.7 9.7 16.6 12 5.5 5 4.4 | 29.5 7.9 11.0 1.0 4.4 19.1 9.9 15.4 125.5 54.0 | 33.0 8.5 10.6 0.9 4.2 17.7 10.0 14.6 12 6.4 5 3.7 | 24.0 6.0 10.0 0.9 3.9 15.8 10.2 13.1 12 6.3 5 3.5 | 23.7 5.8 9.6 0.8 4.0 14.4 10.1 11.8 12 7.1 5 3.4 | 28.0 6.9 9.3 0.7 3.8 12.8 10.0 11.7 127.5 53.1 | 2 075 242 34 9 20 2 678 42 163 3 73 | 1 748 896 15 13 45 2 674 40 132 | 2 217 305 34 12 53 2 662 49 135 1 | 1 625 571 32 13 61 2 503 46 140 2 70 |
| B41 B42 B43 B44 B45 B46 | 4 355 2 548 4 804 16 440 69 156 54 467 | 4 637 2 776 4 090 15 343 69 131 56 425 | 4 701 2 850 3 546 14 162 61 725 50 833 | 4 793 3 050 2 958 12 959 59 915 51 386 | 5 138 3 256 2 660 12 653 64 972 53 538 | 4.5 4 155.3 4 321.5 4 1 075.9 74.0 61.5 | 4.6 4 160.3 4 302.3 4 1 034.4 73.5 57.9 | 4.9 4 171.5 4 252.7 4 947.9 72.8 59.4 | 4.9 ⁴ 171.7 ⁴ 213.7 ⁴ 853.4 64.4 53.0 | 4.9 ⁴ 177.7 ⁴ 172.3 ⁴ 754.9 61.8 53.0 | 5.2 ⁴ 178.7 ⁴ 146.0 ⁴ 964.5 66.3 54.7 | 16 9 206 1 163 2 721 355 | 25 12 91 972 2 918 385 | 70 19 273 924 2 504 386 | 52 26 214 938 2 309 324 |
| BE47 RE48 BE49 RE50 | 14 808 26 806 18 446 1 614 | 13 756 24 637 16 724 1 497 | 15 132 24 566 15 490 1 496 | 16 764 23 673 14 707 1 495 | 16 007 23 856 14 246 1 382 | 14.4 27.4 21.6 1.9 | 1 <i>5.7</i> 28.5 19.6 1.7 | 14.5 26.0 17.6 1.6 | 15.8 25.6 16.2 1.6 | 17.3 24.4 15.2 1.5 | 16.3 24.4 14.5 1.4 | 6 507 9 21 | 35 458 7 35 | 101 431 4 36 | 56 495 8 45 |

Italics indicate estimated data, or data from civil registers which are incomplete or of unknown reliability.
* Provisional.

Italiques: Estimations ou données incomplètes ou dont le degré d'exactitude n'est pas connu, provenant des registres de l'état civil.

* Données provisoires.

[†] Data tabulated by year of registration rather than occurrence.

Per 100 000 live-born.

⁵ Per 100 000 females.

[†] Données provisoires.
† Données exploitées selon l'année de l'enregistrement et non l'année de l'événement.

4 Pour 100 000 enfants nés vivants.

⁵ Pour 100 000 personnes du sexe féminin.

MORTALITE GENERALE

20. Décès selon la cause, nombres et taux, pourcentage de certification médicale (suite)

[Voir note au début du tableau.]

ASIE (suite)

| | | | | Jordan | † ⁵⁹ (continu | ed) Jord | anie † ⁵⁹ (su | ite) | | | | | | Kuwait | — Koweit | Cause de |
|--|---|---|---|--|---|--|--|---|--|---|---|--|---|--|---|--|
| Number (d | | | | Rate - | — Taux | | | | % | Medico Certifico | ally certi ation méd | fled dicale | | Number Nombre | Rate Taux | décès Numéro dans la Liste |
| 1964 | 1965 | 1960* | 1961 | 1962* | 1963 | 1964 | 1965 | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1964 | 1964 | abré- gée ⁷ |
| 11 380 | 10 679 | 705.9 | 726.4 | 702.4 | 640.3 | 599.6 | 540.4 | 31.7 | 34.7 | 37.0 | 37.6 | 39.1 | 41.2 | 2 618 | 614.6 | Total |
| 123 12 1 6 | 120 5 3 12 | 8.4 0.5 0.1 2.2 | 7.4 0.8 0.1 2.4 | 7.3 1.5 - 1.0 | 6.7 1.4 0.7 1.1 | 6.5 0.6 0.1 0.3 | 6.1 0.3 0.2 0.6 | 54.2 66.7 100.0 54.1 | 57.9 100.0 82.5 | 77.0 88.5 70.6 | 79.5 72.0 75.0 76.2 | 74.8 91.7 100.0 66.7 | 80.0 60.0 - 75.0 | 17 98 1 1 | 4.0 23.0 0.2 0.2 | B 1 B 2 B 3 B 4 B 5 |
| 21 - 15 1 | 14 - 13 3 2 | 0.1 - 2.0 0.1 0.1 | 0.6 - 1.5 0.2 0.4 | 0.8 - 1.7 0.2 1.2 | 1.3 1.8 - 0.1 | 1.1 - 0.8 0.1 - | 0.7 - 0.7 0.2 0.1 | 50.0 94.1 - 100.0 | 88.0 66.7 100.0 | 93.3 50.0 90.0 | 20.8 93.8 100.0 | 9.5 | 100.0 33.3 100.0 | 4 - - 1 | 0.9 0.9 - - 0.2 | B 6 B 7 B 8 B 9 B10 |
| 377 | - - - 244 - | 27.6 | 0.2 - 28.8 - | 0.4 - 25.9 | - - - 24.4 - | 0.1 | - - - 12.3 | 7.9 | 100.0 | 85.7 14.1 | 11.9 | 13.3 | 9.8 | - - - 26 - | 6.1 | B11 B12 B13 B14 B15 |
| 5 49 203 31 53 | 6 54 221 18 86 | 0.6 1.7 10.4 1.1 2.0 | 0.1 3.6 9.9 0.9 2.2 | 0.1 3.6 10.9 1.3 3.3 | 4.9 12.2 1.8 2.2 | 0.3 2.6 10.7 1.6 2.8 | 0.3 2.7 11.2 0.9 4.4 | 9.1 78.6 70.5 50.0 50.0 | 95.1 76.9 33.3 78.9 | 91.9 83.0 47.8 73.7 | 58.9 75.2 62.5 57.5 | 20.0 83.9 75.9 67.7 66.0 | 90.7 69.2 83.3 72.1 | 13 85 1 6 | 3.1 20.0 0.2 1.4 | B16 B17 B18 B19 B20 |
| 60 230 27 1 13 139 1 008 45 11 | 60 187 43 1 13 111 1 209 31 25 | 5.5 5.0 2.1 - 0.9 5.7 16.2 0.3 2.5 0.1 | 5.7 8.7 1.9 0.1 1.0 4.4 21.1 0.5 1.4 0.2 | 5.7 7.7 0.6 0.2 2.5 10.1 18.8 0.6 0.7 0.3 | 3.4 9.9 2.0 - 2.1 10.7 29.8 1.4 0.8 0.2 | 3.2 12.1 1.4 0.1 0.7 7.3 53.1 2.4 0.6 0.1 | 3.0 9.5 2.2 0.1 0.7 5.6 61.2 1.6 1.3 | 16.1 88.2 94.4 68.8 88.7 40.5 80.0 64.3 100.0 | 21.6 89.9 97.0 100.0 82.4 93.2 56.7 66.7 87.0 100.0 | 34.3 85.0 90.0 75.0 77.3 83.3 52.6 90.0 16.7 60.0 | 31.7 85.1 83.3 73.7 78.1 57.5 88.0 78.6 66.7 | 26.7 83.5 85.2 100.0 69.2 77.0 64.5 64.4 54.5 100.0 | 36.7 88.8 100.0 100.0 76.9 57.7 65.2 61.3 68.0 | 11 86 13 - 2 39 656 2 - 1 | 2.6 20.2 3.1 - 0.5 9.2 154.0 0.5 - 0.2 | B21 B22 B23 B24 B25 B26 B27 B28 B29 B30 |
| 1 329 926 28 10 63 1 824 25 79 1 | 859 1 400 36 15 141 1 357 17 66 1 63 | 122.4 14.3 2.0 0.5 1.2 158.0 2.5 9.6 | 102.8 52.7 0.9 0.8 2.6 157.3 2.4 7.8 | 128.3 17.7 2.0 0.7 3.1 154.1 2.8 7.8 | 89.0 31.3 1.8 0.7 3.3 137.0 2.5 7.7 | 70.0 48.8 1.5 0.5 3.3 96.1 1.3 4.2 | 43.5 70.9 1.8 0.8 7.1 68.7 0.9 3.3 12 1.0 5 6.5 | 20.9 29.3 52.9 22.2 80.0 24.9 71.4 30.7 100.0 50.7 | 23.7 15.6 73.3 23.1 97.8 26.4 55.0 34.8 53.2 | 23.9 13.1 44.1 58.3 92.5 30.7 67.3 37.8 100.0 68.4 | 25.2 11.6 40.6 61.5 91.8 33.5 78.3 62.1 100.0 61.4 | 28.8 20.3 57.1 30.0 88.9 34.1 68.0 51.9 61.1 | 34.9 21.1 36.1 33.3 84.4 37.4 64.7 68.2 100.0 63.5 | 238 62 6 1 2 239 9 3 1 3 | 55.9 14.6 1.4 0.2 0.5 56.1 2.1 0.7 | B31 B32 B33 B34 B35 B36 B37 B38 B39 B40 |
| 21 306 1 011 2 281 433 | 3 13 324 918 1 982 463 | 0.9 ⁴ 11.5 ⁴ 262.4 ⁴ 1 481.2 160.5 20.9 | 1.5 ⁴ 17.0 ⁴ 128.6 ⁴ 1 373.4 171.6 22.6 | 4.1 4 22.0 4 316.0 4 1 069.5 145.0 22.3 | 2.8 ⁴ 30.8 ⁴ 253.1 ⁴ 1 109.5 126.4 17.7 | 0.2 4 24.3 4 354.5 4 1 171.1 120.2 22.8 | 0.2 4 14.2 4 352.7 4 999.4 100.3 23.4 | 87.5 77.8 30.1 24.2 28.0 66.5 | 96.0 83.3 39.6 26.4 31.7 74.5 | 84.3 84.2 33.7 29.0 28.0 77.2 | 78.8 84.6 29.9 31.0 24.1 68.5 | 100.0 95.2 35.3 31.2 22.9 66.1 | 33.3 100.0 27.2 32.4 22.1 59.6 | 43 18 43 260 219 91 | 10.1 4 92.6 4 221.3 4 1 338.3 51.4 21.4 | B41 B42 B43 B44 B45 B46 |
| 24 458 6 45 | 478 3 59 | 0.4 29.9 0.5 1.2 | 2.1 26.9 0.4 2.1 | 5.8 25.0 0.2 2.1 | 3.1 27.1 0.4 2.5 | 1.3 24.1 0.3 2.4 | 24.2 0.2 3.0 | 66.7 70.0 88.9 90.5 | 77.1 72.1 85.7 57.1 | 74.3 75.2 50.0 58.3 | 80.4 70.1 62.5 57.8 | 62.5 69.2 83.3 46.7 | 73.6 - 55.9 | 178 54 80 1 | 41.8 12.7 18.8 0.2 | BE47 BE48 BE49 BE50 |

 $^{^{7}\,\}mathrm{For}$ title of each cause group and detailed list categories included, see

12 Pour 100 000 personnes du sexe masculin âgées de 50 ans et plus.

beginning of Table.

12 Per 100 000 males of 50 years and over.

58 Data are for Japanese nationals in Japan only.

59 Excluding foreigners but including registered Palestinian refugees. For number of refugees. ber of refugees, see Table 4.

⁷ En ce qui concerne le titre de chaque groupe de causes et les catégories de la Nomenclature détaillée utilisées, voir le début du tableau.

Es données ne concernent que les nationaux japonais se trouvant au Japon. 59 Non compris les étrangers, mais y compris les réfugiés palestiniens imma-triculés. Pour le nombre des réfugiés, voir le tableau 4.

20. Deaths and death rates by cause, and percentage medically certified (continued)

[See note at head of table.]

ASIA (continued)

| | | | | | | | | | Malaysia — i | Malaisie | | | |
|--|--|---|---|---|---|--|---|--|---|---|--|---|---|
| Cause of death | | Macau ¹ | , ⁶⁰ — Maca | o ^{1, 60} | | | | East M | alaysia — Ma | alaisie oriento | ale | | |
| Abbre- viated List | | | | | | | | | Sabah | †1 | | | |
| num- ber ⁷ | | Num | ber — Nomb | ore | | | | Number | - Nombre | | | Rate — | ·Taux |
| | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1960 | 1961 8 | 1962 | 1963 ³ | 1964 3 | 1965 3 | 1960 | 1962 |
| Total | 1 733 | 1 757 | 1 730 | 1 802 | 1 606 | 3 757 | 3 111 | 3 294 | 2 838 | 2 792 | 2 955 | 826.8 | 689.1 |
| B 1 B 2 B 3 B 4 B 5 B 6 B 7 B 8 B 9 B10 | 363 27 3 6 - 3 - 14 - | 354 40 1 3 6 7 - 10 - | 327 24 - - - - - 8 - | 281 13 - 1 6 2 - 9 - | 211 12 1 1 - - 5 1 | 186 71 2 2 108 5 9 2 13 | 145 53 1 2 - 46 1 19 5 | 237 4 1 3 73 59 3 12 15 | 194 13 2 2 2 33 17 2 4 | 183 9 - 1 1 22 1 13 - 15 | 203 4 - 1 - 24 3 17 - 2 | 40.9 15.6 0.4 0.4 - 23.8 1.1 2.0 0.4 2.9 | 49.6 0.8 0.2 0.6 15.3 12.3 0.6 2.5 3.1 |
| B11 B12 B13 B14 B15 B16 B17 B18 B19 B20 | - - 14 - 45 147 5 5 | - 20 - 20 - 49 143 1 6 | - 4 - 1 - 1 57 179 8 8 | - 1 - 21 - 34 197 3 7 | - - - - 15 181 5 8 | - 3 - 4 - 402 6 94 6 5 | - 1 - 7 - 184 - 5 14 - 32 - 7 | - 2 - 196 - 5 - 8 | - 2 - 8 - 75 - 74 6 7 | - - 6 30 4 35 3 7 | - 4 - 6 2 33 333 78 - 1 | 0.7 0.9 88.5 1.3 20.7 1.3 1.1 | 0.4 |
| B21 B22 B23 B24 B25 B26 B27 B28 B29 B30 | 14 178 1 - 4 58 83 9 15 3 | 16 126 - 17 47 72 3 24 | 12 120 3 - 2 53 97 14 37 4 | 7 146 4 - 10 51 92 30 28 7 | 13 163 8 1 17 45 87 52 29 | 60 2 - 1 4 18 64 6 6 7 | 40 9 7 2 1 1 90 4 7 8 | 25 9 12 1 1 159 8 9 4 | 28 3 1 2 2 3 111 8 13 2 | 26 1 - 1 7 67 21 7 | 24 - 16 6 - 19 95 24 2 8 | 13.2 0.4 - 0.2 0.9 4.0 14.1 1.3 1.3 1.5 | 5.2 1.9 2.5 0.2 0.4 0.2 33.3 1.7 1.9 0.8 |
| B31 B32 B33 B34 B35 B36 B37 B38 B39 B40 | 94 13 42 1 8 26 25 40 1 | 96 8 39 1 9 48 26 26 - 5 | 81 7 60 - 8 21 20 21 2 | 97 7 34 2 12 28 32 23 - 7 | 76 26 32 1 5 9 22 33 3 | 558 180 12 3 4 327 19 35 1 48 | 477 83 19 5 13 231 23 18 - 37 | 427 43 38 3 11 311 28 21 5 77 | 287 30 9 1 20 285 34 13 4 69 | 202 35 15 3 9 203 28 18 4 60 | 281 81 3 - 8 219 29 30 1 41 | 122.8 39.6 2.6 0.7 0.9 72.0 4.2 7.7 124.7 5 22.0 | 89.1 9.0 7.9 0.6 2.3 65.1 5.9 4.4 |
| B41 B42 B43 B44 B45 B46 | 2 6 2 42 183 189 | 7 14 3 52 210 176 | 17 9 3 49 193 179 | 14 16 16 48 232 189 | 13 12 27 49 153 188 | 5 19 7 101 770 455 | 8 29 30 82 1 022 171 | 1 6 - 155 787 386 | 1 2 - 222 849 198 | 1 3 161 267 847 303 | 7 26 69 108 921 26 | 1.1 4 127.0 4 46.8 4 675.0 169.4 100.1 | 0.2 4 37.8 - 4 975.9 164.6 80.8 |
| BE47 BE48 BE49 BE50 | 3 40 17 1 cs indicate es | 3 66 17 4 | 2 65 29 3 | 6 66 22 1 | 8 60 23 2 | 30 65 20 12 | 2 156 4 - | 138 8 1 | 4 191 5 1 | 17 126 10 13 | 11 142 20 27 | • | 28.9 1.6 0.2 |

Italics indicate estimated data, or data from civil registers which are incomplete or of unknown reliability.

† Data tabulated by year of registration rather than occurrence.

1 Deaths coded according to 11

⁴ Per 100 000 live-born.

Italiques: Estimations ou donnnées incomplètes ou dont le degré d'exactitude n'est pas connu, provenant des registres de l'état civil.

Deaths coded according to the categories of the Sixth (1948) Revision of the International Statistical Classification of Diseases, Injuries and Causes of Death.

³ Rates not computed either because deaths due to senility, ill-defined and unknown causes (B45) exceed 25 per cent of total deaths, or because deaths from all causes number less than 1 000.

[†] Données exploitées selon l'année de l'enregistrement et non l'année de l'événement.

Décès classés suivant les catégories de la Sixième Revision, 1948, du classement international des maladies, traumatismes et causes de décès.

Il n'a pas été calculé de taux lorsque les décès attribués à la sénilité ou à des causes mal définies ou inconnues (845) représentent plus de 25 p. 100 du total des décès, ni lorsque le nombre des décès pour toutes les causes est inférieur à 1 000.

4 Pour 100 000 enfants nés vivants.

Décès selon la cause, nombres et taux, pourcentage de certification médicale (suite) 20.

[Voir note au début du tableau.]

ASIE (suite)

| | | | | ····· | | ite) | aisie ¹⁴ (su | ed) — Mal | ¹⁴ (continu | Malaysia | | | | | |
|--|--|---|--|--|--|---|---|--|---|---|--|--|---|--|---|
| Cause de décès | | | | | | e ¹⁴ (suite) | sie oriental |) — Malais | (continued | Malaysia ¹⁴ | East i | | | | |
| Numéro dans la Liste | | | | 14 | arawak ^{1,} | s | | | | | te) | tinued — sui | oah†¹ (con | Sal | |
| abré- gée ⁷ | rtified édicale | edically ce tification m | % M % Cer | | 1 | - Nombre ⁸ | lumber ³ — | ١ | | le | tion médica | % Certifica | certified — | Medically | % |
| | 1962 | 1961 | 1960 | 1965 | 1964 | 1963 | 1962 | 1961 | 1960 | 1965 | 1964 | 1963 | 1962 | 1961 | 1960 |
| Total | 26.1 | 22.6 | 21.3 | 4 229 | 4 198 | 4 424 | 3975 | 3 986 | 4 318 | 30.6 | 32.3 | 46.9 | 43.4 | 43.2 | 45.2 |
| B 1 B 2 B 3 B 4 B 5 B 6 | 54.3 48.1 100.0 78.6 100.0 36.4 | 83.7 17.4 100.0 82.4 15.8 29.0 | 86.6 14.2 100.0 65.4 | 101 30 - 13 3 30 | 59 40 - 14 17 23 | 108 30 1 10 12 43 | 127 27 1 14 1 44 | 104 109 2 17 38 62 | 67 148 3 26 - 73 | 34.0 75.0 - 29.2 | 44.3 55.6 100.0 100.0 63.6 | 52.6 46.2 100.0 100.0 | 55.7 50.0 100.0 100.0 27.4 39.0 | 57.9 56.6 - 100.0 37.0 | 58.1 54.9 50.0 50.9 |
| B 7 B 8 B 9 B10 | 90.9 100.0 | 91.7 100.0 | 75.0 | 2 21 - - | 12 - - - | 11 2 1 | 1 <u>1</u> | 12 - 2 | 3 12 2 - | 66.7 76.5 - | 84.6 80.0 | 64.7 100.0 75.0 100.0 | 66.7 83.3 20.0 | 100.0 47.4 40.0 90.0 | 100.0 77.8 100.0 100.0 |
| B11 B12 | 100.0 | 50.0 | 100.0 | - 1 | - | - | 1 - | - 2 | - 4 | 75.0 | • | 100.0 | 50.0 | <u>:</u> | 100.0 |
| B13 B14 B15 | 50.0 | 33.3 | 71.4 | - 1 - | - - 4 1 | $\begin{bmatrix} 3 \\ 20 \\ 1 \end{bmatrix}$ | - 2 - | - 3 - | 7 - | 33.3 - | 33.3 | 62.5 | 100.0 | - | - |
| B16 B17 B18 B19 B20 | 80.5 72.3 57.1 85.7 | 12.5 49.5 79.5 100.0 80.0 | 16.7 28.6 80.6 100.0 75.0 | 2 22 97 1 10 | 1 57 98 3 3 | 2 43 106 1 2 | 5 41 119 7 7 | 8 91 112 4 5 | 12 213 93 5 4 | 39.4 50.5 60.3 100.0 | 20.0 75.0 51.4 66.7 71.4 | 52.7 66.7 71.4 | 28.1 80.0 62.5 | 41.8 80.0 71.4 65.6 57.1 | 34.3 83.3 67.0 66.7 40.0 |
| B21 B22 B23 B24 B25 B26 B27 B28 B29 B30 | 83.3 96.5 43.8 100.0 90.9 83.5 100.0 50.0 | 100.0 86.2 100.0 60.0 50.0 100.0 77.3 76.9 20.0 | 80.0 74.5 100.0 100.0 93.3 73.2 100.0 87.5 4.9 | 3 48 22 5 8 16 93 5 16 3 | 8 46 13 3 1 23 75 6 7 | 11 62 1 3 5 25 112 10 8 14 | 6 57 16 1 2 22 109 14 6 24 | 13 65 10 5 2 15 75 13 5 | 5 98 9 4 - 15 82 30 8 41 | 29.2 62.5 83.3 26.3 61.1 66.7 50.0 | 65.4 - - 42.9 62.7 57.1 85.7 | 53.6 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 52.3 75.0 61.5 100.0 | 68.0 77.8 83.3 100.0 50.0 - 66.0 62.5 88.9 50.0 | 22.5 77.8 71.4 50.0 - 100.0 64.4 50.0 57.1 62.5 | 58.3 50.0 - 75.0 72.2 59.4 83.3 66.7 42.9 |
| B31 B32 B33 B34 B35 B36 B37 B38 B39 | 66.1 83.3 40.0 33.3 100.0 57.1 86.7 76.2 | 66.4 71.4 25.0 66.7 57.0 100.0 64.7 100.0 17.1 | 59.6 81.3 71.4 83.3 92.3 32.6 100.0 90.9 | 127 13 5 3 11 84 13 22 - 32 | 116 5 7 1 11 72 7 20 - | 131 17 5 1 14 91 7 12 2 32 | 118 6 5 3 8 98 15 21 - 55 | 116 7 4 1 6 86 10 17 1 70 | 136 32 7 6 13 144 10 22 - 54 | 29.2 24.7 33.3 62.5 23.7 72.4 26.7 100.0 39.0 | 36.6 40.0 53.3 33.3 77.8 26.6 71.4 38.9 75.0 25.0 | 52.6 26.7 33.3 100.0 50.0 56.5 58.8 46.2 75.0 58.0 | 50.0 37.2 47.4 33.3 81.8 45.7 64.3 61.9 100.0 46.8 | 43.4 45.8 57.9 80.0 92.3 43.7 78.3 66.7 | 39.4 54.4 50.0 66.7 25.0 36.4 68.4 42.9 100.0 52.1 |
| B41 B42 B43 B44 B45 B46 | 90.9 75.0 50.0 26.9 2.1 33.0 | 100.0 87.5 100.0 18.7 1.9 20.1 | 83.3 100.0 66.7 47.6 1.9 19.1 | 13 28 6 972 1 832 345 | 10 17 8 856 2 306 96 | 10 23 8 818 2 321 167 | 11 8 6 757 1 897 233 | 11 8 2 550 1 949 284 | 6 3 3 147 2 394 319 | 57.1 76.9 43.5 82.4 4.8 65.4 | 100.0 66.7 28.6 40.1 8.7 51.8 | 50.0 40.1 36.4 43.9 | 100.0 83.3 60.6 23.4 38.6 | 25.0 69.0 56.7 65.9 27.8 53.8 | 100.0 89.5 85.7 64.4 31.9 50.5 |
| | 100.0 83.1 100.0 100.0 | 85.7 44.4 50.0 93.8 | 100.0 59.2 85.7 100.0 | 8 93 10 59 | 12 76 8 35 | 9 77 5 27 | 3 59 3 4 | 7 45 4 16 | 1 49 7 1 | 81.8 35.9 15.0 7.4 | 100.0 39.7 20.0 7.7 | 75.0 38.7 60.0 | 70.3 100.0 100.0 | 50.0 58.3 25.0 | 43.3 69.2 65.0 91.7 |

Fer 100 000 females.
 For title of each cause group and detailed list categories included, see beginning of Table.

12 Per 100 000 males of 50 years and over.

¹⁴ See also next page.
60 Data are deaths recorded by Health Service only.

⁵ Pour 100 000 personnes du sexe féminin.

⁷ En ce qui concerne le titre de chaque groupe de causes et les catégories de la Nomenclature détaillée utilisées, voir le début du tableau.

¹² Pour 100 000 personnes du sexe masculin âgées de 50 ans et plus.

¹⁴ Voir également la page suivante.
60 Données enregistrées par le Service de la santé seulement.

Deaths and death rates by cause, and percentage medically certified (continued)

[See note at head of table.]

ASIA (continued)

| | | | Mal | aysia (cont | inued) — I | Malaisie (s | uite) | | | | | | | | |
|--------------------------|------------------------|------------------------------|---|-----------------|-----------------|-------------------------|----------------|------------------------|---------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|---------------------|
| of death Abbre- | Malaisi | laysia (con e orientale | (suite) | W | est Malaysi | ia ^{1, 61} — / | Malaisie od | cidentale ³ | 1,61 | | | Philip | pines | | |
| viated List | <u> </u> | 1, 3 (cont. | | | | | | | Ø C. 4 | | | | | | |
| num- ber ⁷ | % Certific | ally certifie ation médic | ale (suite) | | | ber — Nor | | | % Cert. médicale | | | nber Non | | | Rate Taux |
| | 1963 | 1964 | 1965 | 19603 | 1961 3 | 1963 3 | 1964 62 | 1965 62 | 1963 63 | 1960 64 | 1961 64 | 1962 64 | 1963 | 1964 | 1960 64 |
| Total | 25.3 | 26.3 | 30.3 | 65 636 | 65 997 | 68 126 | 22 824 | 21 513 | 33.0 | 192 643 | 207 436 | 169 880 | 214 412 | 222 097 | 702.8 |
| B 1 B 2 B 3 | 47.2 46.7 | 86.4 50.0 | $\begin{array}{c} 72.3 \\ 40.0 \end{array}$ | 1 037 66 | 1 148 25 | 1 270 46 | 1 268 61 | 1 221 54 | 94.1 93.5 | 22 815 1 530 | 23 063 1 590 | 19 219 1 234 | 22 512 1 587 | 23 156 1 531 | 83.2 5.6 |
| B 3 B 4 | 100.0 90.0 | 85. 7 | 100.0 | 12 43 | 3 30 | 12 50 | 19 49 | 13 57 | 83.3 94.0 | 191 155 | 34 155 | 27 118 | 40 134 | 40 150 | 0.7 0.6 |
| B 4 B 5 B 6 | 50.0 20.9 | 88.2 65.2 | 63.3 | 1 99 | 72 | 18 | 35 | _ | 88.9 | - | 48 | 556 | 325 | 1 367 | - |
| B 7 | | | 100.0 | - | - | 91 - | 102 4 | 99 | 97.8 · | 1 044 1 | 962 10 | 686 | 999 7 | 1 160 1 | 3.8 0.0 |
| B 8 B 9 | 90.9 50.0 | 100.0 | 95.2 | 219 | 187 2 | 207 | 186 5 | 210 | 98.6 100.0 | 485 173 | 489 195 | 428 167 | 583 171 | 496 196 | 1.8 0.6 |
| B10 | 100.0 | • | • | _ | = | 4 | 2 | 2 | 100.0 | 117 | 37 | 32 | 77 | 26 | 0.4 |
| B11 B12 |] . | | 100.0 | - 3 | _ 2 | 6 | 4 | - | 1,000 | 7.40 | | | - | | _ |
| B13 | | 2 | 100.0 | 1 | - | - | _ | 15 | 100.0 | 148 3 | 103 | 148 | 187 4 | 187 | 0.5 0.0 |
| B14 B15 |] | $25.0 \\ 100.0$ | - | 3 2 | 1 3 | 3 | 20 | 17 | 100.0 100.0 | 1 908 1 135 | 1 327 | 1 527 | 2 384 | 1 572 5 | 7.0 4.1 |
| B16 B17 | 83.7 | 100.0 73.7 | 100.0 | 70 241 | 74 274 | 134 391 | 110 417 | 113 424 | 93.3 95.9 | 1 076 5 084 | 1 230 | 919 | 983 | 1 036 | 3.9 |
| B18 | 83.0 | 88.8 | 86.6 | 907 | 890 | 1 188 | 1 310 | 1 409 | 91.8 | 5 373 | 6 399 5 710 | 5 652 5 081 | 7 462 6 214 | 4 110 6 902 | 18.5 19.6 |
| $^{B19}_{B20}$ | 100.0 50.0 | 100.0 100.0 | 100.0 100.0 | 18 83 | 5 92 | 35 159 | 39 169 | 37 176 | 97.1 92.5 | 482 402 | 516 398 | 399 404 | 477 509 | 462 584 | 1.8 1.5 |
| B21 | 81.8 | 100.0 | 100.0 | 203 | 122 | 253 | 234 | 226 | 94.9 | 617 | 636 | 601 | 859 | 873 | 2,3 |
| B22 B23 | 88.7 100.0 | 97.8 | 100.0 100.0 | 1 903 | 1 686 166 | 836 173 | 808 196 | 886 194 | 97.2 100.0 | 1 958 1 437 | 1 860 1 446 | 1 629 1 298 | 2 177 1 666 | 2 484 1 658 | 7.1 5.2 |
| B24 B25 | 100.0 100.0 | 100.0 | 100.0 100.0 | 5 5 | 4 6 | 14 51 | 17 57 | 6 | 100.0 | 176 | 109 | 90 | 99 | 93 | 0.6 |
| B26 | 96.0 | 100.0 | 100.0 | 259 | 270 | 606 | 623 | 83 646 | 96.1 96.2 | 1 186 2 080 | 1 432 2 432 | 1 274 2 326 | 1 625 3 028 | 1 605 3 520 | 4.3 7.6 |
| B27 B28 | 88.4 100.0 | 86.7 100.0 | 97.8 80.0 | 453 21 | 441 38 | 743 196 | 730 206 | 908 | 96.8 93.9 | 1 838 368 | 2 209 558 | 1 959 523 | 2 695 | 3 005 | 6.7 |
| B29 B30 | 87.5 | 100.0 | 87.5 33.3 | 91 5 | 79 4 | 19 | 78 3 | 183 | 100.0 | 2 815 | 3 509 | 3 075 | 523 4 075 | 678 4 563 | 1.3 10.3 |
| B31 | 72.5 | 77.6 | 93.7 | | | ľ | | 1 | 100.0 | 1 498 | 2 049 | 1 583 | 1 638 | 1 963 | 5.5 |
| B32 | 94.1 | 100.0 | 84.6 | 1 401 525 | 1 444 89 | 1 594 87 | 1 405 122 | 1 400 | 93.7 92.0 | 20 354 11 066 | 23 387 11 247 | 20 096 8 536 | 27 934 11 877 | 27 688 10 810 | 74.3 40.4 |
| B33 B34 | 100.0 | 85.7 100.0 | 80.0 100.0 | 67 8 | 62 | 112 | 142 | 125 | 99.1 100.0 | 1 871 367 | 2 066 402 | 1 760 | 2 404 | 2 663 | 6.8 |
| B35 B36 | 85.7 63.7 | 100.0 86.1 | 100.0 98.8 | 91 1 701 | 70 1 204 | 113 1 208 | 119 | 113 | 97.3 | 4 153 | 1 003 | 299 682 | 393 898 | 387 1 048 | 1.3 15.2 |
| B37 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 164 | 163 | 226 | 986 182 | 832 171 | 93.1 97.3 | 9 737 797 | 16 280 759 | 12 053 672 | 14 118 970 | 15 634 1 043 | 35.5 2.9 |
| B38 B39 | 75.0 100.0 | 95.0 | 100.0 | 103 | 91 1 | 136 | 152 | 147 14 | 94.9 100.0 | 2 778 25 | 3 817 | 3 041 | 3 820 | 3 840 | 10.1 |
| B40 | 43.8 | 45.0 | 46.9 | 685 | 599 | 665 | 174 | 168 | 28.7 | 1 608 | 28 1 628 | 24 1 413 | 29 1 375 | 40 1 795 | 12 2.1 5 12.7 |
| B41 B42 | 100.0 91.3 | 100.0 94.1 | 92.3 92.9 | 63 335 | 63 | 125 | 141 | 249 | 97.6 | 770 | 1 102 | 995 | 1 126 | 1 427 | 2.8 |
| B43 | 75.0 | 100.0 | 100.0 | 16 | 297 2 | 412 | 431 17 | 442 208 | 97.1 100.0 | 2 545 3 613 | 3 076 4 826 | 2 233 3 788 | 2 899 4 844 | 3 153 4 743 | 4 391.7° 4 556.1 |
| B44 B45 | 24.3 1.2 | 18.5 2.8 | 18.0 3.7 | 1 675 47 311 | 1 593 48 462 | 2 011 49 413 | 2 132 6 069 | 2 271 4 364 | 93.2 12.9 | 12 998 30 491 | 14 571 | 11 760 | 13 861 | 14 954 | 4 2 000.8 |
| B46 | 59 .9 | 91.7 | 29.0 | 3 815 | 4 288 | 2 816 | 2 307 | 2 020 | 94.5 | 28 128 | 31 105 29 454 | 25 599 22 835 | 31 072 29 751 | 29 939 34 693 | 111.2 102.6 |
| BE47 BE48 | 100.0 85.7 | 91.7 84.2 | 87.5 80.6 | 47 1 297 | 22 1 474 | 86 2 023 | 87 1 254 | 142 | 32.6 | 443 | 487 | 409 | 633 | 807 | 1.6 |
| <i>BE49</i> | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 375 | 409 | 522 | 275 | 1 234 293 | 54.6 47.5 | 4 028 186 | 2 681 192 | 2 041 123 | 2 485 174 | 2 969 223 | 14.7 0.7 |
| BE50 Italic | 55.6 s indicate (| $94.3\ $ estimated | 91.5 data. or de | | vil registe | | 44 | | 54.8 | 590 | 814 | 561 | 701 | 815 | 2.2 |

Italics indicate estimated data, or data from civil registers which are incomplete or of unknown reliability.

Provisional.

⁴ Per 100 000 live-born.

¹⁴ See also next page.

Italiques: Estimations ou donnnées incomplètes ou dont le degré d'exactitude n'est pas connu, provenant des registres de l'état civil.

* Données provisoires.

⁵ Pour 100 000 personnes du sexe féminin.

¹ Deaths coded according to the categories of the Sixth (1948) Revision of the International Statistical Classification of Diseases, Injuries and Causes of Death.

Rates not computed either because deaths due to senility, ill-defined and unknown causes (B45) exceed 25 per cent of total deaths, or because deaths from all causes number less than 1 000.
Per 100 000 live-born.

Per 100 000 females.

⁷ For title of each cause group and detailed list categories included, see beginning of Table.

¹² Per 100 000 males of 50 years and over.

¹ Décès classés suivant les catégories de la Sixième Revision, 1948, du classement international des maladies, traumatismes et causes de décès.

³ Il n'a pas été calculé de taux lorsque les décès attribués à la sénilité ou à des causes mal définies ou inconnues (B45) représentent plus de 25 p. 100 du total des décès, ni lorsque le nombre des décès pour toutes les causes est inférieur à 1 000.

4 Pour 100 000 enfants nés vivants.

⁷ En ce qui concerne le titre de chaque groupe de causes et les catégories de la Nomenclature détaillée utilisées, voir le début du tableau.

¹² Pour 100 000 personnes du sexe masculin âgées de 50 ans et plus.

¹⁴ Voir également la page suivante.

Décès selon la cause, nombres et taux, pourcentage de certification médicale (suite)

[Voir note au début du tableau.]

ASIE (suite)

| Phil | lippines (cor | ntinued — sc | uite) | | se Timor ⁸⁵ rtuga is ⁶⁵ | | | Ryukyu l | sland s ¹ , 14 | i. 66, 67 <u> </u> | lies Ryû-ky | û 1, 14, 66, 67 | 1 | | Cause de décès Numéro dans la |
|--|---|---|--|---|---|---|--|---|--|--|--|---|---|---|--|
| | e (continued | | | Nom | ber ³ bre ³ | | | Number - | - Nombre | | | 1 | Rate — Tau: | × | Liste abré- gée ⁷ |
| 1961 ⁶⁴ | 1962 64 | 1963 | 1964 | 1960* | 1961 * | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1960 | 1961 | 1962 | |
| 732.7 | 580.6 | 709.0 | 710.3 | 102 | 209 | 4 474 | 4 645 | 4 782 | 4 851 | 4 926 | 4 925 | 510.7 | 522.5 | 531.9 | Total |
| 81.5 5.6 0.1 0.5 0.2 3.4 0.0 1.7 0.7 | 65.7 4.2 0.1 0.4 1.9 2.3 0.0 1.5 0.6 0.1 | 74.4 5.2 0.1 0.4 1.1 3.3 0.0 1.9 0.6 0.3 | 74.1 4.9 0.1 0.5 4.4 3.7 0.0 1.6 0.6 | 12 | 27 - 2 - 6 - 1 1 | 131 29 2 - 6 - 4 5 | 185 39 4 1 - 11 - 7 | 175 29 7 - 10 - 4 4 | 183 25 8 - 7 - 3 1 | 186 18 6 - 6 - 6 1 | 156 13 2 - 2 - 5 | 15.0 3.3 0.2 - 0.7 - 0.5 0.6 | 20.8 4.4 0.4 0.1 1.2 - 0.8 0.1 | 19.5 3.2 0.8 - - 1.1 - 0.4 0.4 | B 1 B 2 B 3 B 4 B 5 B 6 B 7 B 8 B 9 B10 |
| 0.4 0.0 4.7 0.0 4.3 22.6 20.2 1.8 1.4 | 0.5 - 5.2 0.0 3.1 19.3 17.4 1.4 | 0.6 0.0 7.9 0.0 3.3 24.7 20.5 1.6 1.7 | 0.6 0.0 5.0 0.0 3.3 13.1 22.1 1.5 1.9 | - - - 16 2 - - | - - 333 4 5 | 1 - 2 - 1 - 330 6 7 | 4 - 27 - 1 1 477 10 9 | - 2 - 3 - 93 512 9 | 1 - 15 - 87 530 7 25 | 1 - 3 - 64 544 5 | - 1 - 27 - 45 562 13 18 | 0.1 0.2 - 0.1 - 37.7 0.7 0.8 | 0.4 - 3.0 - 0.1 0.1 53.7 1.1 | 0.2 - 0.3 - 10.3 57.0 1.0 | B11 B12 B13 B14 B15 B16 B17 B18 B19 B20 |
| 2.2 6.6 5.1 0.4 5.1 8.6 7.8 2.0 12.4 7.2 | 2.1 5.6 4.4 0.3 4.4 8.0 6.7 1.8 10.5 5.4 | 2.8 7.2 5.5 0.3 5.4 10.0 8.9 1.7 13.5 5.4 | 2.8 7.9 5.3 0.3 5.1 11.3 9.6 2.2 14.6 6.3 | 7 - 2 - - 2 1 2 4 | 10 1 1 1 - - 2 - - 2 | 11 534 33 1 6 179 708 6 8 | 19 524 33 6 24 181 161 31 22 39 | 20 626 36 18 209 168 19 30 41 | 29 700 25 8 33 161 161 32 31 | 12 711 26 5 39 210 178 34 35 31 | 23 695 22 7 44 224 191 23 141 6 | 1.3 61.0 3.8 0.1 0.7 20.4 80.8 0.7 0.9 1.4 | 2.1 58.9 3.7 0.7 2.7 20.4 18.1 3.5 2.5 | 2.2 69.6 4.0 - 2.0 23.2 18.7 2.1 3.3 4.6 | B21 B22 B23 B24 B25 B26 B27 B28 B29 B30 |
| 82.6 39.7 7.3 1.4 3.5 57.5 2.7 13.5 12 2.2 5 11.6 | 68.7 29.2 6.0 1.0 2.3 41.2 2.3 10.4 12 1.8 5 9.7 | 92.4 39.3 7.9 1.3 3.0 46.7 3.2 12.6 12 2.1 5 9.2 | 88.5 34.6 8.5 1.2 3.4 50.0 3.3 12.3 | 13 3 - - 10 4 2 - 4 | 22 3 - 1 7 4 12 - 5 | 209 58 55 - 12 129 58 154 - 20 | 232 63 68 5 16 162 59 23 1 | 160 85 57 2 17 144 78 173 3 | 190 61 59 2 11 156 77 166 1 | 213 58 59 - 16 124 94 141 - 20 | 210 16 73 4 14 117 80 149 1 | 23.9 6.6 6.3 - 1.4 14.7 6.6 17.6 - 54.4 | 26.1 7.1 7.6 0.6 1.8 18.2 6.6 2.6 | 17.8 9.5 6.3 0.2 1.9 16.0 8.7 19.2 | B31 B32 B33 B34 B35 B36 B37 B38 B39 B40 |
| 3.9 4474.8 4744.9 42249.1 109.9 104.0 | 3.4 4 288.1 4 488.7 4 1 517.1 87.5 78.0 | 3.7 4 368.5 4 615.7 4 1 761.9 102.7 98.4 | 4.6 4 392.8 4 590.9 4 1 863.1 95.7 110.9 | - 1 - 1 5 4 | - 2 - 8 27 | 16 - 7 17 937 517 | 12 2 4 24 927 847 | 16 1 3 22 1 048 596 | 22 - 4 28 941 613 | 28 1 2 21 1 071 607 | 41 2 1 12 982 629 | 1.8 - 432.0 477.6 107.0 59.0 | 1.3 ⁴ 8.9 ⁴ 17.9 ⁴ 107.1 104.3 95.3 | 1.8 ⁴ 4.8 ⁴ 14.3 ⁴ 104.7 116.6 66.3 | B41 B42 B43 B44 B45 B46 |
| 1.7 9.5 0.7 2.9 | 1.4 7.0 0.4 1.9 | 2.1 8.2 0.6 2.3 as Malaya. | 2.6 9.5 0.7 2.6 | 6 | 20 | 20 161 76 6 | 49 195 84 20 | 54 174 77 19 | 62 218 104 14 | 70 143 105 18 désignée | 83 153 92 23 sous le nor | 2.3 18.4 8.7 0.7 n de Malais | 5.5 21.9 9.4 2.2 | 6.0 19.4 8.6 2.1 | BE47 BE48 BE49 BE50 |

Formerly listed as Malaya.
 Data are for medically certified or inspected deaths only, comprising 36 and 34 per cent of total deaths, for 1964 and 1965, respectively.

63 Percentage of medically certified or inspected deaths.

⁶⁴ Data are incomplete returns, but rates are computed on total population; in 1960 and 1961, reports were received from only 88 per cent of local civil registrars.

⁶⁵ Data are medically certified deaths only, comprising approximately 2 per cent of recorded deaths in 1960.

⁶⁶ Data exclude deaths of infants dying before registration of birth and late reaistrations.

⁶⁷ Excluding deaths among Allied military and civilian personnel and their dependants stationed in the area.

¹ Antérieurement désignée sous le nom de Malaisie.

⁶² Décès médicalement certifiés ou attestés seulement comprenant 36 et 34 p. 100 du nombre total des décès pour 1964 et 1965, respectivement.

⁶³ Pourcentage des décès médicalement certifiés ou attestés.

⁶⁴ Données incomplètes; toutefois les taux sont calculés sur la base de la population totale; 1960 et 1961: des renseignement n'ont été reçus que de 88

p. 100 des officiers d'état civil. 65 1960: décès médicalement certifiés comprenant approximativement 2 p. 100 des décès enregistrés.

⁶⁶ Non compris les enfants décédés avant l'enregistrement de leur naissance et les enregistrements tardifs.

⁶⁷ Non compris les militaires et agents civils alliés en poste sur le territoire et les membres de leur famille les accompagnant.

Deaths and death rates by cause, and percentage medically certified (continued)

[See note at head of table.]

ASIA (continued)

| Cause of death Abbre- viated List num- ber ⁷ | Ryukyu Islands ^{1, 66, 67} (cont.) Iles Ryû-kyû ^{1, 66, 67} (suite) | | | Singapore † ¹ — Singapour † ¹ | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|---|---|---|--|---|--|
| | Rate — Taux | | | Number — Nombre | | | | | | Rate ⁶⁸ — Taux ⁶⁶ | | | | | |
| | 1963 | 1964 | 1965 | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 |
| Total | 531.9 | 533.7 | 529 0 | 10 286 | 10 116 | 10 250 | 10 214 | 10 510 | 10 381 | 629.5 | 599.5 | 591.5 | 575.4 | 577.5 | 556.7 |
| B 1 B 2 B 3 B 4 B 5 | 20.1 2.7 0.9 - | 20.2 2.0 0.7 - | 16.8 1.4 0.2 - | 612 34 34 10 | 612 35 33 13 | 626 28 32 5 | 647 22 42 5 2 | 685 25 61 4 3 | 556 24 19 4 | 37.5 2.1 2.1 0.6 | 36.3 2.1 2.0 0.8 | 36.1 1.6 1.8 0.3 | 36.4 1.2 2.4 0.3 0.1 | 37.6 1.4 3.4 0.2 0.2 | 29.8 1.3 1.0 0.2 |
| B 6 B 7 B 8 B 9 B10 | 0.8 - 0.3 0.1 0.2 | 0.7 - 0.7 0.1 0.1 | 0.2 - 0.5 - - | 32 - 39 8 1 | 33 - 34 - 1 | 23 - 16 2 1 | 30 - 25 - 1 | 22 - 17 1 | 14 - 5 - 1 | 2.0 - 2.4 0.5 0.1 | 2.0 2.0 - 0.1 | 1.3 0.9 0.1 0.1 | 1.7 - 1.4 - 0.1 | 1.2 - 0.9 0.1 0.1 | 0.8 - 0.3 - 0.1 |
| B11 B12 B13 B14 | 0.1 - 1.6 | 0.1 | 0.1 - 2.9 | 7 - 11 | - 7 - 7 | 2 - 21 | 5 - 5 | 1 - 16 | 2 - 10 | 0.4 - 0.7 | 0.4 0.4 | 0.1 - 1.2 | 0.3 - 0.3 | 0.1 - 0.9 | 0.1 - 0.5 |
| B15 B16 B17 B18 B19 B20 | 9.5 58.1 0.8 2.7 | 6.9 58.9 0.5 1.4 | 4.8 60.4 1.4 1.9 | 3 118 1 026 41 72 | 5 106 1122 41 70 | 115 1 206 48 81 | 4 94 1 313 46 83 | 100 1332 34 83 | 3 76 1 314 43 95 | 0.2 7.2 62.8 2.5 4.4 | 0.3 6.3 66.5 2.4 4.1 | 0.2 6.6 69.6 2.8 4.7 | 0.2 5.3 74.0 2.6 4.7 | 0.2 5.5 73.2 1.9 4.6 | 0.2 4.1 70.5 2.3 5.1 |
| B21 B22 B23 B24 B25 B26 B27 B28 B29 B30 | 3.2 76.8 2.7 0.9 3.6 17.7 17.7 3.5 3.4 2.6 | 1.3 77.0 2.8 0.5 4.2 22.8 19.3 3.7 3.8 3.4 | 2.5 74.7 2.4 0.8 4.7 24.1 20.5 2.5 15.1 0.6 | 36 531 71 14 88 417 287 16 218 37 | 33 526 71 16 69 358 334 22 201 | 29 562 54 12 85 441 360 20 215 31 | 47 641 47 9 72 487 392 40 189 | 32 647 78 11 62 589 354 25 224 | 45 605 43 6 59 482 326 20 195 | 2.2 32.5 4.3 0.9 5.4 25.5 17.6 1.0 13.3 2.3 | 2.0 31.2 4.2 0.9 4.1 21.2 19.8 1.3 11.9 | 1.7 32.4 3.1 0.7 4.9 25.5 20.8 1.2 12.4 | 2.6 36.1 2.6 0.5 4.1 27.4 22.1 2.3 10.6 1.0 | 1.8 35.5 4.3 0.6 3.4 32.4 19.5 1.4 12.3 | 2.4 32.4 2.3 0.3 3.2 25.8 17.5 1.1 |
| B31 B32 B33 B34 B35 B36 B37 B38 B39 B40 | 20.8 6.7 6.5 0.2 1.2 17.1 8.4 18.2 | 23.1 6.3 6.4 - 1.7 13.4 10.2 15.3 | 22.6 1.7 7.8 0.4 1.5 12.6 8.5 12 16.0 1.7 5 4.7 | 921 119 52 11 65 543 122 228 3 28 | 816 114 52 9 56 394 93 188 2 | 830 129 61 7 35 361 113 174 2 | 749 135 60 11 60 269 107 181 3 | 716 169 65 13 39 192 96 168 3 | 564 164 57 6 21 163 103 133 3 12 | 56.4 7.3 3.2 0.7 4.0 33.2 7.5 14.0 | 48.4 6.8 3.1 0.5 3.3 23.4 5.5 11.1 | 47.9 7.4 3.5 0.4 2.0 20.8 6.5 10.0 | 42.2 7.6 3.4 0.6 3.4 15.2 6.0 10.2 | 39.3 9.3 3.6 0.7 2.1 10.5 5.3 9.2 | 30.2 8.8 3.1 0.3 1.1 8.7 5.5 7.1 |
| B41 B42 B43 B44 B45 B46 | 2.4 - 418.4 4128.9 103.2 67.2 | 3.0 ⁴ 4.9 ⁴ 9.7 ⁴ 102.4 116.0 65.8 | 4.4 49.9 45.0 459.5 105.5 57.6 | 166 468 154 362 1 742 1 022 | 184 378 166 414 1 925 877 | 140 226 201 588 1 842 887 | 171 280 212 443 1 861 789 | 153 400 212 344 1 974 880 | 155 370 159 293 3 395 761 | 10.2 ⁴ 739.3 ⁴ 243.3 ⁴ 571.8 106.6 62.5 | 10.9 ⁴ 613.5 ⁴ 269.4 ⁴ 671.9 114.1 52.0 | 8.1 4 371.4 4 330.4 4 966.4 106.3 51.2 | 9.6 ⁴ 455.2 ⁴ 344.6 ⁴ 720.2 104.8 44.4 | 8.4 4 662.3 4 351.0 4 569.6 108.5 48.4 | 8.3 ⁴ 638.6 ⁴ 274.4 ⁴ 505.7 182.5 40.8 |
| BE47 BE48 BE49 BE50 | 6.8 23.9 11.4 1.5 | 7.6 15.5 11.4 2.0 | 8.9 16.4 9.9 2.5 | - | 185 269 144 45 | 170 268 139 35 | 201 228 155 13 | - | 1 21 13 27 | | 11.0 15.9 8.5 2.7 | 9.8 15.5 8.0 2.0 | 11.3 12.8 8.7 0.7 | 11.6 13.8 8.1 1.3 | 0.1 1.1 0.7 1.4 |

Italics indicate estimated data, or data from civil registers which are incomplete or of unknown reliability.

* Provisional.

Data tabulated by year of registration rather than occurrence.

⁵ Per 100 000 females.

Italiques: Estimations ou donnnées incomplètes ou dont le degré d'exactitude n'est pas connu, provenant des registres de l'état civil.

Données provisoires.

Décès classés suivant les catégories de la Sixième Revision, 1948, du classement international des maladies, traumatismes et causes de décès.

[†] Data tabulated by year of registration ramer man occurrence.

Deaths coded according to the categories of the Sixth (1948) Revision of the International Statistical Classification of Diseases, Injuries and Causes of

³ Rates not computed either because deaths due to senility, ill-defined and unknown causes (B45) exceed 25 per cent of total deaths, or because deaths from all causes number less than 1 000.

Per 100 000 live-born.

[†] Données exploitées selon l'année de l'enregistrement et non l'année de l'événement.

³ Il n'a pas été calculé de taux lorsque les décès attribués à la sénilité ou à des causes mal définies ou inconnues (B45) représentent plus de 25 p. 100 du total des décès, ni lorsque le nombre des décès pour toutes les causes est inférieur à 1 000.

⁴ Pour 100 000 enfants nés vivants.

⁵ Pour 100 000 personnes du sexe féminin.

20. Décès selon la cause, nombres et taux, pourcentage de certification médicale (suite)

[Voir note au début du tableau.]

ASIE (suite)

| | | | | | l | | | | | | | | | | | 1 = (301/6) |
|--|---|---|--|---|--|--|--|--|---|--|---|--|---|---|---|---|
| | | ore † 1 (c apour † 1 | | | | Sy | yria ^{15, 69} – | — Syrie ^{15.} | 69 | | | Thaila | nd † — Thaï | lande† | | Cause de |
| | % M % Cer | edically o | ertifled médicale | | | - | Number 3 - | – Nombre | 8 | | | Numl | ber ³ — Non | nbre \$ | | décès Numéro dans la Liste |
| 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | abré- gée ⁷ |
| 73.4 | 74.3 | 74.5 | 75.7 | 77.1 | 19 879 | 22 340 | 21 117 | 22 614 | 23 468 | 24 452 | 221 852 | 210 709 | 221 157 | 233 192 | 231 095 | Total |
| 69.4 100.0 97.1 100.0 | 70.8 97.1 97.0 100.0 | 70.6 100.0 93.8 100.0 | 75.4 100.0 100.0 100.0 100.0 | 70.4 92.0 100.0 100.0 100.0 | 97 18 - 78 - | 104 11 1 141 | 115 19 - 118 | 127 10 96 | 136 11 1 74 | 115 11 - 50 | 9 165 131 38 1 554 | 8 438 88 37 1 258 | 8 760 86 22 1 354 | 9 377 82 15 1 344 | 8 416 54 11 1 118 | B 1 B 2 B 3 B 4 B 5 |
| 75.0 97.4 100.0 100.0 | 90.9 97.1 100.0 | 82.6 100.0 100.0 100.0 | 93.3 | 86.4 100.0 100.0 100.0 | - 39 4 232 | 67 7 1 | 13 8 58 3 4 | 13 2 88 8 - | 12 53 8 | 12 - 49 8 - | 2 061 137 1 260 43 2 | 1 431 24 859 61 | 1 466 36 1 082 53 5 | 148 1 305 17 982 83 | 83 1 360 25 911 84 | B 5 B 6 B 7 B 8 B 9 B10 |
| 100.0 | 85.7 | 100.0 | 40.0 | 100.0 | - | | - 6 | - 6 | 19 | - 37 | _ 19 | _ 29 | 21 | _ 19 | 40 | B11 B12 |
| 72.7 | 100.0 | 90.5 | 60.0 | 75.0 | 156 | 171 | 146 | 270 | 122 | 314 | 8 772 | 327 | 459 | 546 | 261 | B13 B14 |
| 100.0 94.1 80.4 92.7 83.3 | 80.0 100.0 83.2 92.7 81.4 | 100.0 97.4 83.8 89.6 80.2 | 100.0 97.9 82.2 91.3 78.3 | 100.0 98.0 84.2 94.1 80.7 | 4 25 422 93 62 | 2 98 483 41 64 | 3 153 483 58 65 | 6 284 752 48 70 | 1 127 581 35 79 | 1 92 565 65 78 | 7 960 3 418 2 210 92 318 | 6 636 3 081 2 339 82 256 | 6 739 3 274 2 745 76 428 | 6 488 3 493 3 007 83 413 | 5 287 3 670 3 170 110 349 | B15 B16 B17 B18 B19 B20 |
| 83.3 97.7 97.2 100.0 94.3 95.4 56.4 93.8 88.5 94.6 | 100.0 95.6 97.2 100.0 97.1 97.8 67.1 100.0 83.1 90.6 | 65.5 98.2 98.1 100.0 97.6 93.9 75.8 100.0 72.6 100.0 | 70.2 97.0 95.7 88.9 87.5 94.0 75.3 95.0 75.1 94.1 | 75.0 94.7 94.9 90.9 88.7 92.2 86.4 96.0 77.7 94.4 | 72 256 - 8 - 2 145 - 205 144 | 227 - 26 - 1 841 - 36 | 46 322 86 4 14 1 441 387 2 49 45 | 28 357 100 5 20 1 499 566 53 6 34 | 40 362 130 1 24 1 620 471 1 58 34 | 39 395 118 2 18 1 208 1 343 - 46 21 | 553 1 122 515 16 202 22 4 796 135 220 864 | 444 989 480 21 117 16 4 699 86 253 1 306 | 497 1 356 559 54 105 35 5 373 61 344 903 | 407 1 301 580 25 127 55 6 092 85 330 744 | 326 1 389 608 11 153 44 5 876 108 244 1 011 | B21 B22 B23 B24 B25 B26 B26 B27 B28 B29 B30 |
| 79.9 72.3 94.2 100.0 98.5 73.5 91.0 79.4 100.0 89.3 | 83.2 86.0 94.2 100.0 96.4 74.4 84.9 83.0 100.0 95.8 | 86.5 78.3 78.7 100.0 100.0 75.9 84.1 77.6 100.0 91.3 | 88.4 75.6 81.7 100.0 88.3 75.1 89.0 81.2 100.0 95.2 | 88.3 84.6 78.5 100.0 100.0 79.2 81.3 86.9 100.0 95.8 | 784 896 - 12 - 2 548 146 246 - 38 | 956 204 - 6 - 108 191 - 40 | 751 454 15 4 73 1 605 87 181 6 45 | 940 436 19 7 91 1 243 109 211 13 44 | 1 017 329 23 11 112 978 127 228 8 60 | 1 121 314 22 5 113 1 756 130 200 8 58 | 8 577 563 614 267 182 10 793 642 781 4 3 855 | 7 720 395 617 200 158 8 865 641 844 5 3 645 | 8 010 542 508 273 172 10 793 884 900 5 3 644 | 7 774 305 600 221 137 13 457 898 709 2 3 674 | 7 619 206 587 164 193 12 078 934 670 2 3 553 | B31 B32 B33 B34 B35 B36 B37 B38 B39 B40 |
| 88.6 99.8 91.6 69.9 27.6 72.0 | 98.9 100.0 95.2 69.1 29.5 73.9 | 100.0 100.0 97.0 89.8 25.8 69.0 | 99.0 99.6 96.7 88.9 31.0 69.3 | 98.0 100.0 96.2 87.2 37.0 70.3 | 316 - - - 9 735 616 | 104 - - - 12 614 4 296 | 53 4 588 165 11 772 989 | 33 1 1 226 240 11 780 1 018 | 38 6 1 022 219 12 860 1 546 | 33 18 320 230 13 233 1 565 | 100 172 1 072 6 824 123 343 18 470 | 83 148 841 6 550 124 254 13 901 | 104 234 992 6 426 127 132 15 243 | 90 252 926 5 933 135 881 15 507 | 115 221 909 5 835 136 277 15 771 | B41 B42 B43 B44 B45 B46 |
| | | 100.0 100.0 100.0 100.0 | | 100.0 100.0 100.0 100.0 | 384 82 16 | 488 12 - | 52 603 8 14 | 72 676 6 1 | 97 775 10 2 | 76 657 - 6 | 874 3 853 924 2 309 | 982 3 848 968 2 683 | 1 073 4 234 985 3 109 | 1 161 4 111 967 3 439 | 1 421 4 589 1 038 4 193 | BE47 BE48 BE49 BE50 |

⁷ For title of each cause group and detailed list categories included, see beginning of Table.

Per 100 000 males of 50 years and over.

Pour 100 000 personnes du sexe masculin âgées de 50 ans et plus.

Data exclude deaths of infants dying before registration of birth.

⁶⁶ Data exclude deaths of infants dying before registration of birth and late registrations.

⁶⁷ Excluding deaths among Allied military and civilian personnel and their dependants station in the area.

⁶⁸ Rates computed on population excluding transients afloat and non-locally domiciled military and civilian services personnel and their dependants.

⁶⁹ Data are medically certified deaths only, comprising 74 per cent of deaths registered within one month of occurrence in 1960.

⁷ En ce qui concerne le titre de chaque groupe de causes et les catégories de la Nomenclature détaillée utilisées, voir le début du tableau.

¹⁵ Non compris les enfants de moins d'un an décédés avant l'enregistrement de leur naissance.

⁶⁶ Non compris les enfants décédés avant l'enregistrement de leur naissance et les enregistrements tardifs.

⁶⁷ Non compris les militaires et agents civils alliés en poste sur le territoire et

les membres de leur famille les accompagnant.

68 Les taux sont calculés sur la base d'un chiffre de population qui ne comprend
pas les personnes à bord de navires, ni les militaires et agents civils domiciliés hors du territoire et les membres de leur famille les accompagnant.

^{69 1960:} décès médicalement certifiés seulement comprenant 74 p. 100 des décès enregistrés dans le mois qui suit l'événement.

Deaths and death rates by cause, and percentage medically certified (continued) 20.

[See note at head of table.]

ASIA (continued) - EUROPE

| Cause of | | Provinc | ial capitals | and district | Turkey ¹ centres — C | — Turquie ¹ Capitales de | provinces (| et chefs-lie | ux de disti | icts | | | Austria — | - Autriche | |
|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|---|
| death Abbre- viated List | | Num | ber — Nom | bre | | Rate Taux | % Medic | ally certifie | | ertification | médicale | | Number – | – Nombre | |
| num- ber ⁷ | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1960 * | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 |
| Total | 96 403 | 95 745 | 93 632 | 96 838 | 97 771 | 1 088.3 | 51.7 | 51.4 | 50.6 | 50,4 | 52.0 | 89 603 | 85 673 | 90 854 | 91 579 |
| B 1 B 2 B 3 B 4 B 5 | 4 025 830 10 273 | 3 943 697 15 245 | 3 757 664 22 263 | 3 771 659 27 255 | 3 551 661 13 187 | 45.4 9.4 0.1 3.0 | 63.8 72.2 80.0 76.9 | 62.3 70.4 53.3 76.3 | 61.4 71.1 63.6 75.7 | 59.6 71.2 33.3 72.2 | 61.9 75.3 30.8 76.5 | 1 484 167 131 14 | 1 346 156 132 12 | 1 476 148 109 12 | 1 446 141 127 6 |
| B 6 B 7 B 8 B 9 B10 | 61 15 366 212 11 | 55 11 486 126 18 | 56 21 469 122 11 | 49 7 410 116 17 | 42 8 352 150 10 | 0.7 0.2 4.1 2.4 0.1 | 67.2 80.0 73.5 44.8 72.7 | 69.1 54.5 73.9 52.4 88.9 | 66.1 38.1 71.9 61.5 72.7 | 59.2 57.1 79.5 41.4 82.4 | 50.0 75.0 81.8 55.3 100.0 | 1 2 11 16 7 | 5 2 16 17 5 | 3 1 5 20 11 | 2 3 2 32 9 |
| B11 B12 | - 34 | 19 | 51 | 60 | - 36 | 0.4 | 64.7 | 68. 4 | 82.4 | 68.3 | 47.2 | _ 45 | 30 | 9 | - 1 |
| B13 B14 B15 | 531 2 | 671 | 303 | 617 | 348 1 | 6.0 0.0 | 41.2 100.0 | 50.2 | 42.2 100.0 | 48.6 | 47.7 | 31 | 11 | 35 | 11 |
| B16 B17 B18 B19 B20 | 3 846 5 091 33 336 | 6 841 5 306 16 405 | 849 5 353 32 402 | 2 668 5 726 30 437 | 659 6 134 42 477 | 0.0 9.6 57.5 0.4 3.8 | 100.0 72.2 56.5 66.7 65.5 | 66.7 72.2 52.0 68.8 59.5 | 70.3 51.5 84.4 58.5 | 75.3 50.1 83.3 60.0 | 71.9 53.2 64.3 62.3 | 164 17 673 447 640 | 160 18 087 368 695 | 172 17 885 441 758 | 187 18 389 466 664 |
| B21 B22 B23 B24 B25 B26 B27 B28 B29 B30 | 1 345 3 740 346 3 106 248 16 505 10 670 108 | 956 3 893 378 2 144 297 18 056 12 779 132 | 910 3 920 403 3 179 44 18 622 5 711 63 | 856 4 493 404 6 146 40 20 753 8 602 51 | 963 4 642 420 5 169 61 21 788 11 740 58 | 15.2 42.2 3.9 0.0 1.2 2.8 186.3 0.1 7.6 1.2 | 45.9 59.7 77.7 33.3 51.9 60.5 51.3 80.0 56.0 54.6 | 49.5 58.2 71.2 50.0 66.7 59.9 49.4 75.0 56.9 56.8 | 51.2 55.1 65.5 33.3 46.9 52.3 49.0 60.0 55.1 54.0 | 52.1 53.9 72.5 50.0 58.9 67.5 46.9 62.5 52.3 54.9 | 51.9 46.0 75.0 60.0 62.7 72.1 56.7 18.2 58.9 51.7 | 141 12 671 188 14 1 289 17 109 3 106 1 284 433 1 536 | 170 12 431 152 5 1 168 16 825 3 010 1 115 452 271 | 185 13 178 129 7 893 17 580 3 610 1 096 515 619 | 183 12 842 151 17 920 16 532 3 771 1 098 693 1 418 |
| B31 B32 B33 B34 B35 B36 B37 B38 B39 B40 | 17 310 571 386 78 702 11 333 651 775 170 475 | 17 291 663 469 64 703 8 627 687 816 174 478 | 15 067 561 467 38 712 8 967 714 764 134 430 | 15 134 542 473 56 691 8 465 760 878 144 465 | 14 465 631 506 72 666 7 707 739 853 196 471 | 195.4 6.4 4.4 0.9 7.9 127.9 7.3 8.7 | 42.3 56.4 68.1 80.8 77.6 48.2 57.8 59.5 70.0 74.1 | 42.4 54.8 65.2 75.0 79.5 51.1 56.2 62.4 74.7 76.4 | 41.4 56.1 65.1 84.2 77.5 48.3 57.4 56.4 67.2 70.5 | 41.4 54.6 70.0 78.6 77.4 49.5 55.4 58.1 70.8 78.5 | 42.6 54.2 69.0 83.3 81.8 52.9 55.2 61.7 66.8 79.6 | 3 505 615 663 286 900 653 1 645 644 527 110 | 2 803 487 628 289 905 619 1 629 581 482 85 | 3 482 541 726 260 927 661 1 562 461 551 | 3 197 579 706 246 879 611 1 632 323 494 81 |
| B41 B42 B43 B44 B45 B46 | 148 485 4 837 6 114 7 964 5 216 | 145 524 4 320 6 318 7 786 5 595 | 239 504 4 087 6 533 7 367 5 914 | 246 551 4 210 6 321 7 146 5 997 | 217 678 4 524 6 369 7 373 6 135 | 1.7 89.9 58.9 | 51.4 53.4 47.0 43.2 42.3 66.6 | 62.1 49.2 45.7 42.9 41.3 65.7 | 58.6 60.1 44.5 42.6 38.5 65.8 | 58.9 53.7 46.3 44.9 38.7 64.7 | 64.1 62.5 45.4 46.8 39.2 67.7 | 684 875 305 1 585 2 624 8 702 | 679 816 205 1 517 2 466 8 580 | 662 749 237 1 637 2 962 10 201 | 615 780 262 1 701 3 671 10 316 |
| BE47 BE48 BE49 BE50 | 657 2 300 135 336 | 825 2 300 151 300 | 969 2 310 197 421 | 1 184 2 699 161 505 | 1 162 2 740 199 536 | 7.4 26.0 1.5 3.8 | 72.0 73.3 61.5 73.5 | 67.8 74.2 59.6 73.7 | 70.5 74.4 61.9 78.9 | 66.8 69.6 66.5 71.1 | 36.0 79.1 61.3 78.7 | 1 948 3 014 1 629 85 | 1 569 3 070 1 547 75 | 1 489 3 087 1 598 70 | 1 752 3 009 1 553 61 |

Italics indicate estimated data, or data from civil registers which are incomplete or of unknown reliability.
* Provisional.

Italiques: Estimations ou données incomplètes ou dont le degré d'exactitude n'est pas connu, provenant des registres de l'état civil.

* Données provisoires.

¹ Deaths coded according to the categories of the Sixth (1948) Revision of the International Statistical Classification of Diseases, Injuries and Causes of Death.

⁴ Per 100 000 live-born.

⁵ Per 100 000 females.

⁷ For title of each cause group and detailed list categories included, see beginning of table.

¹ Décès classés suivant les catégories de la Sixième Revision, 1948, du classement international des maladies, traumatismes et causes de décès. ⁴ Pour 100 000 enfants nés vivants.

⁵ Pour 100 000 personnes du sexe féminin.

⁷ En ce qui concerne le titre de chaque groupe de causes et les catégories de la Nomenclature détaillée utilisées, voir le début du tableau.

20. Décès selon la cause, nombres et taux, pourcentage de certification médicale (suite)

[Voir note au début du tableau.]

| | | Austi | ia (continue | d) — Autrid | ne (suite) | | | | 1 | Belgium ^{8, 1} | 14, 70 — Be | igique ^{8, 1} | 4, 70 | | Cause de |
|---|---|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|---|---|---|--|
| Number Nombre | | | | Rate - | — Таих | | | | Num | ber — No | mbre | | Rate - | Taux | décès Numéro dans la Liste |
| 1964 | 1965 | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1960 | 1961 | abré- gée ⁷ |
| 89 081 | 94 273 | 1 271.4 | 1 208.9 | 1 274.3 | 1 276.9 | 1 234.6 | 1 299.4 | 113 938 | 106 985 | 112 758 | 116 718 | 110 100 | 1 244.7 | 1 164.9 | Total |
| 1 296 119 115 7 | 1 309 153 87 1 | 21.1 2.4 1.9 0.2 | 19.0 2.2 1.9 0.2 | 20.7 2.1 1.5 0.2 | 20.2 2.0 1.8 0.1 | 18.0 1.6 1.6 0.1 | 18.0 2.1 1.2 0.0 | 1 439 126 146 4 | 1 243 91 99 3 | 1 239 96 95 2 | 1 165 78 77 2 | 961 65 90 4 | 15.7 1.4 1.6 0.0 | 13.5 1.0 1.1 0.0 | B 1 B 2 B 3 B 4 |
| 9 4 9 8 8 | 2 2 5 9 8 | 0.0 0.0 0.2 0.2 0.1 | 0.1 0.0 0.2 0.2 0.1 | 0.0 0.0 0.1 0.3 0.2 | 0.0 0.0 0.0 0.4 0.1 | 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 | 0.0 0.0 0.1 0.1 0.1 | 5 4 17 15 18 | 1 2 11 20 20 | 3 - 7 12 14 | 1 3 5 17 16 | 5 1 5 3 | 0.1 0.0 0.2 0.2 0.2 | 0.0 0.0 0.1 0.2 0.2 | B 5 B 6 B 7 B 8 B 9 B10 |
| - 2 | 2 | - 0.6 | 0.4 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 23 | - 12 | _ 10 | _ 5 | | 0.3 | 0.1 | B11 B12 |
| 33 - | 11 | 0.4 | 0.2 | 0.5 | 0.2 | 0.5 | 0.2 | 16 | 36 36 | 1 22 | 21 | 19 | 0.2 | 0.0 0.4 | B13 B14 |
| 2 212 18 524 437 1 030 | 2 213 18 980 423 1 249 | 2.3 250.8 6.3 9.1 | 2.3 255.2 5.2 9.8 | 0.0 2.4 250.8 6.2 10.6 | 2.6 256.4 6.5 9.3 | 0.0 2.9 256.7 6.1 14.3 | 0.0 2.9 261.6 5.8 17.2 | 3 286 20 701 261 2 286 | 5 298 20 749 351 1 963 | 2 256 21 556 281 2 082 | 2 280 21 995 273 2 328 | 1 296 21 594 267 2 279 | 0.0 3.1 226.2 2.9 25.0 | 0.1 3.2 225.9 3.8 21.4 | B15 B16 B17 B18 B19 B20 |
| 203 12 243 146 13 1 065 16 168 3 372 1 251 689 301 | 195 13 576 152 13 1 119 17 675 3 594 1 236 540 690 | 2.0 179.8 2.7 0.2 18.3 242.8 44.1 18.2 6.1 21.8 | 2.4 175.4 2.1 0.1 16.5 237.4 42.5 15.7 6.4 3.8 | 2.6 184.8 1.8 0.1 12.5 246.6 50.6 15.4 7.2 8.7 | 2.6 179.1 2.1 0.2 12.8 230.5 52.6 15.3 9.7 19.8 | 2.8 169.7 2.0 0.2 14.8 224.1 46.7 17.3 9.5 4.2 | 2.7 187.1 2.1 0.2 15.4 243.6 49.5 17.0 7.4 9.5 | 185 7 074 100 56 239 13 022 7 807 936 2 365 2 660 | 156 7 102 77 45 279 11 829 8 828 423 2 272 158 | 202 8 334 59 90 255 12 699 11 268 400 2 166 544 | 203 8 801 72 31 297 12 406 13 676 396 2 357 1 097 | 244 8 393 50 10 51 12 103 12 109 415 2 209 187 | 2.0 77.3 1.1 0.6 2.6 142.3 85.3 10.2 25.8 29.1 | 1.7 77.3 0.8 0.5 3.0 128.8 96.1 4.6 24.7 | B21 B22 B23 B24 B25 B26 B27 B28 B29 B30 |
| 2 515 924 716 256 930 537 1 817 511 562 65 | 2 535 1 456 753 233 856 522 1 954 560 640 55 | 49.7 8.7 9.4 4.1 12.8 9.3 23.3 9.1 | 39.6 6.9 8.9 4.1 12.8 8.7 23.0 8.2 12 44.4 | 48.8 7.6 10.2 3.6 13.0 9.3 21.9 6.5 12 56.3 5 2.2 | 44.6 8.1 9.8 3.4 12.3 8.5 22.8 4.5 12 50.3 5 2.4 | 34.9 12.8 9.9 3.5 12.9 7.4 25.2 7.1 12 57.2 5 1.7 | 34.9 20.1 10.4 3.2 11.8 7.2 26.9 7.7 12 65.5 | 2 607 1 661 521 127 704 367 872 1 209 600 63 | 1 990 1 275 483 114 675 297 827 1 070 457 55 | 2 461 1 573 481 127 603 250 945 996 414 51 | 2 817 1 814 485 89 641 285 908 984 429 | 2 166 1 451 491 99 637 298 923 872 378 48 | 28.5 18.1 5.7 1.4 7.7 4.0 9.5 13.2 1246.2 | 21.7 13.9 5.3 1.2 7.3 3.2 9.0 11.7 12 35.0 5 1.2 | B31 B32 B33 B34 B35 B36 B37 B38 B39 B40 |
| 682 764 186 1 431 3 446 9 815 | 671 683 166 1 412 3 284 10 628 | 9.7 ⁴ 694.7 ⁴ 242.2 ⁴ 1 258.4 37.2 123.5 | 9.6 ⁴ 620.2 ⁴ 155.8 ⁴ 1 153.0 34.8 121.1 | 9.3 ⁴ 562.1 ⁴ 177.9 ⁴ 1 228.4 41.5 143.1 | 8.6 ⁴ 578.6 ⁴ 194.3 ⁴ 1 261.8 51.2 143.8 | 9.5 ⁴ 570.8 ⁴ 139.0 ⁴ 1 069.1 47.8 136.0 | 9.2 ⁴ 525.7 ⁴ 127.8 ⁴ 1 086.8 ⁴ 5.3 146.5 | 1 004 681 194 1 810 13 574 21 754 | 845 597 147 1 736 13 127 20 909 | 907 562 121 1 676 10 134 23 647 | 983 518 144 1 627 8 466 24 429 | 869 547 142 1 549 6 171 25 392 | 11.0 4440.0 4125.3 41 169.3 148.3 237.7 | 9.2 4 376.8 4 92.7 4 1 095.7 142.9 227.7 | B41 B42 B43 B44 B45 B46 |
| 1 971 2 971 1 645 71 | 1 788 3 109 1 651 71 | 27.6 42.8 23.1 1.2 | 22.1 43.3 21.8 1.1 | 20.9 43.3 22.4 1.0 | 24.4 41.9 21.7 0.9 | 27.3 41.2 22.8 1.0 | 24.6 42.9 22.8 1.0 | 1 748 3 250 1 335 63 | 1 691 3 202 1 348 66 | 1 645 3 165 1 252 53 | 1 723 3 355 1 300 68 | 2 133 3 191 1 315 54 | 19.1 35.5 14.6 0.7 | 18.4 34.9 14.7 0.7 | BE47 BE48 BE49 BE50 |

Medical certification reported to cover virtually 100 per cent of deaths.
 Per 100 000 males of 50 years and over.
 See also next page.

⁷⁰ Including armed forces stationed outside country but excluding alien armed forces stationed in the area.

⁸ Des certificats médicaux auraient été délivrés pour la presque totalité des

décès.

12 Pour 100 000 personnes du sexe masculin âgées de 50 ans et plus,

14 Voir également la page suivante.

70 Y compris les militaires en garnison hors du pays; mais non compris les militaires étrangers en garnison sur le territoire.

Deaths and death rates by cause, and percentage medically certified (continued)

[See note at head of table.]

| Cause of | Belgiu Belg | m ^{8, 70} (contir jique ^{8, 70} (su | nued) ite) | | | | | | Bulgaria — | — Bulgarie | | | | | |
|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|---|---|--|---|
| death Abbre- viated List | Rate (con | tinued) — Ta | ux (suite) | | | Number – | - Nombre | | | - 1111 | | Rate — | - Таих | | |
| num- ber ⁷ | 1962 | 1963 | 1964 | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 |
| Total | 1 222.9 | 1 256.4 | 1 174.0 | 63 665 | 62 562 | 69 640 | 66 057 | 64 479 | 66 970 | 809.2 | 787.6 | 869.1 | 817.7 | 791.7 | 816.7 |
| B I B 2 B 3 B 4 B 5 | 13.4 1.0 1.0 0.0 | 12.5 0.8 0.8 0.0 | 10.2 0.7 1.0 0.0 | 1 058 194 43 3 | 1 198 147 39 - | 1 270 133 37 1 | 1 172 149 40 1 | 1 052 105 29 2 | 1 016 88 25 - | 13.4 2.5 0.5 0.0 | 15.1 1.9 0.5 | 15.8 1.7 0.5 0.0 | 14.5 1.8 0.5 0.0 | 12.9 1.3 0.4 0.0 | 12.4 1.1 0.3 |
| B 6 B 7 B 7 B 9 B10 | 0.0 - 0.1 0.1 0.2 | 0.0 0.0 0.1 0.2 0.2 | 0.1 0.0 0.1 0.0 0.1 | 131 6 25 64 21 | 77 6 17 8 34 | 51 7 9 16 18 | 41 3 57 12 | 34 7 2 18 20 | 34 1 3 5 14 | 1.7 0.1 0.3 0.8 0.3 | 1.0 0.1 0.2 0.1 0.4 | 0.6 0.1 0.1 0.2 0.2 | 0.5 0.0 0.0 0.7 0.1 | 0.4 0.1 0.0 0.2 0.2 | 0.4 0.0 0.0 0.1 0.2 |
| B11 B12 | _ 0.1 | 0.1 | 0.0 | _ 23 | _ 3 | - 6 | _ 2 | _ | - | _ 0.3 | 0.0 | 0.1 | 0.0 | = | - |
| B13 B14 B15 B16 B17 B18 B19 B20 | 0.2 0.0 0.0 2.8 233.8 3.0 22.6 | 0.2 - 0.0 3.0 236.8 2.9 25.1 | 0.2 - 0.0 3.2 230.3 2.8 24.3 | 71 - 3 481 8 852 392 498 | 75 1 2 493 9 748 365 501 | 47 1 1 426 10 337 315 668 | 61 - 3 435 10 423 341 641 | - 65 2 - 376 10 815 395 580 | 22 - 304 10 797 326 560 | 0.9 0.0 6.1 112.5 5.0 6.3 | 0.9 0.0 0.0 6.2 122.7 4.6 6.3 | 0.6 0.0 0.0 5.3 129.0 3.9 8.3 | 0.8 - 0.0 5.4 129.0 4.2 7.9 | 0.8 0.0 4.6 132.8 4.8 7.1 | 0.3 - 3.7 131.7 4.0 6.8 |
| B21 B22 B23 B24 B25 B26 B27 B28 B29 B30 | 2.2 90.4 0.6 1.0 2.8 137.7 122.2 4.3 23.5 5.9 | 2.2 94.7 0.8 0.3 3.2 133.5 147.2 4.3 25.4 11.8 | 2.6 89.5 0.5 0.1 0.5 129.1 129.1 4.4 23.6 2.0 | 100 3 982 75 160 71 8 326 6 083 (71) } 4 044 481 | 79 9 685 88 230 781 8 749 4 753 947 651 319 | 56 11 026 48 537 1 394 11 049 3 451 1 267 466 3 983 | 88 11 754 62 378 2 042 10 423 1 580 1 477 363 479 | 61 12 156 78 89 2 187 8 504 1 589 1 286 252 201 | 58 13 315 91 109 2 222 9 521 1 470 1 280 300 221 | 1.3 50.6 1.0 2.0 71 105.8 77.3 (71) 51.4 6.1 | 1.0 121.9 1.1 2.9 9.8 110.1 59.8 { 11.9 8.2 4.0 | 0.7 137.6 0.6 6.7 17.4 137.9 43.1 15.8 5.8 | 1.1 145.5 0.8 4.7 25.3 129.0 19.6 18.3 4.5 5.9 | 0.7 149.3 1.0 1.1 26.9 104.4 19.5 15.8 3.1 2.5 | 0.7 162.4 1.1 1.3 27.1 116.1 17.9 15.6 3.7 2.7 |
| B31 B32 B33 B34 B35 B36 B37 B38 B39 B40 | 26.7 17.1 5.2 1.4 6.5 2.7 10.2 10.8 12 31.6 | 30.3 19.5 5.2 1.0 6.9 3.1 9.8 10.6 12 32.8 5 1.0 | 23.1 15.5 5.2 1.1 6.8 3.2 9.8 9.3 12 28.7 5 1.0 | 6 135 972 382 109 409 315 751 367 99 | 4 730 510 377 95 479 193 313 624 362 91 | 5 374 334 392 111 501 217 318 621 556 | 5 070 1 605 416 116 452 193 349 632 532 94 | 4 720 2 351 402 89 457 160 383 624 408 61 | 4 690 2 580 447 92 509 153 419 624 392 75 | 78.0 12.4 4.9 1.4 5.2 4.0 - 9.5 21 43.2 5 2.5 | 59.5 6.4 4.7 1.2 6.0 2.4 3.9 7.9 1241.3 52.3 | 67.1 4.2 4.9 1.4 6.3 2.7 4.0 7.7 12 61.5 5 2.5 | 62.8 19.9 5.1 1.4 5.6 2.4 4.3 7.8 12 57.7 | 58.0 28.9 4.9 1.1 5.6 2.0 4.7 7.7 12 43.3 5 1.5 | 57.2 31.5 5.5 1.1 6.2 1.9 5.1 7.6 12 40.0 |
| B41 B42 B43 B44 B45 B46 | 9.8 ⁴ 362.4 ⁴ 78.0 ⁴ 1 080.9 109.9 256.5 | 10.6 ⁴ 325.4 ⁴ 90.5 ⁴ 1 022.0 91.1 263.0 | 9.3 ⁴ 340.1 ⁴ 88.3 ⁴ 963.1 65.8 270.8 | 482 472 218 6710 7446 | 439 550 930 606 4 506 5 160 | 463 620 931 545 3 217 4 824 | 530 675 778 442 3 504 4 570 | 437 637 799 442 3 740 5 173 | 412 601 678 330 4 164 5 140 | 6.1 4336.9 4155.6 85.3 94.6 | 5.5 4399.0 4674.6 440.0 56.7 65.0 | 5.8 4462.2 4694.0 4406.3 40.1 60.2 | 6.6 ⁴ 510.8 ⁴ 588.8 ⁴ 334.5 43.4 56.6 | 5.4 4486.4 4610.1 4337.5 45.9 63.5 | 5.0 4.477.8 4.539.0 4.262.3 50.8 62.7 |
| BE47 BE48 BE49 BE50 | 17.8 34.3 13.6 0.6 | 18.5 36.1 14.0 0.7 | 22.7 34.0 14.0 0.6 | 2 878 595 209 | 217 2 564 688 132 | 311 2 778 638 170 | 460 2 760 677 174 | 529 2 281 708 173 | 588 2 378 755 161 | 36.6 7.6 2.7 | 2.7 32.3 8.7 1.7 | 3.9 34.7 8.0 2.1 | 5.7 34.2 8.4 2.2 | 6.5 28.0 8.7 2.1 | 7.2 29.0 9.2 2.0 |

[†] Data tabulated by year of registration rather than occurrence.

Deaths coded according to the categories of the Sixth (1948) Revision of the International Statistical Classification of Diseases, Injuries and Causes of Death.

⁴ Per 100 000 live-born.

⁵ Per 100 000 females.

⁷ For title of each cause group and detailed list categories included, see beginning of Table.

⁸ Medical certification reported to cover virtually 100 per cent of deaths.

[†] Données exploitées selon l'année de l'enregistrement et non l'année de

Décès classés suivant les catégories de la Sixième Revision, 1948, du classement international des maladies, traumatismes et causes de décès.

4 Pour 100 000 enfants nés vivants.

⁵ Pour 100 000 personnes du sexe féminin.

⁷ En ce qui concerne le titre de chaque groupe de causes et les catégories de la Nomenclature détaillée utilisées, voir le début du tableau.

⁸ Des certificats médicaux auraient été délivrés pour la presque totalité des décès.

20. Décès selon la cause, nombres et taux, pourcentage de certification médicale (suite)

[Voir note au début du tableau.]

EUROPE (sulte)

| | | | | | Channel 1 | slands † ^{1, 1} | 4, 72 — lles , | Anglo-Norm | andes † 1, 14 | , 72 | | | | | Cause de |
|--|---|---|--|--|--|---|--|---|--|---|--|--|--|--|--|
| | | Number — | – Nombre | | | | | Rate - | — Taux | | | % Me % Cert | dically cer ification me | tifled édicale | décès Numéro dans la Liste |
| 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1960 | 1961 | 1962 | abré- gée ⁷ |
| 1_281 | 1 394 | 1 283 | 1 391 | 1 298 | 1 371 | 1 164.5 | 1 255.9 | 1 145.5 | 1 231.0 | 1 148.7 | 1 202.6 | 95.7 | 93.7 | 92.4 | Total |
| 10 1 | 7 1 1 | 4 1 | 7 1 | 4 1 | 3 | 9.1 0.9 - - - - - - | 6.3 0.9 0.9 - - - - | 3.5 0.9 - - - - - - | 6.2 0.9 | 3.5 0.9 | 2.6 | 100.0 100.0 | 100.0 | 100.0 | B 1 B 2 B 3 B 4 B 5 B 6 B 7 B 8 B 9 |
| - | _ | - | - | _ | - | - | _ | _ | - | _ | - | • | • | • | B10 |
| - - - 3 258 - 12 | - - - 3 232 - 12 | - - - 3 240 4 12 | - - - - 262 1 | - - - 2 257 1 5 | - - - - 1 265 3 | 2.7 234.5 10.9 | 2.7 209.0 | 2.7 214.3 3.6 10.7 | 231.9 0.9 | 1.8 227.4 0.9 | 0.9 232.5 2.6 4.4 | 100.0 99.4 100.0 | 50.0 100.0 100.0 100.0 | 100.0 | B11 B12 B13 B14 B15 B16 B17 B18 B19 B20 |
| 5 199 - 3 3 224 102 25 12 5 | 8 160 1 2 313 | 9 164 - 1 3 255 29 16 23 2 | 4 226 - - 277 45 12 22 3 | 5 181 1 - 6 278 53 18 10 | 1 182 - 5 293 50 20 25 3 | 4.5 180.9 - 2.7 2.7 203.6 92.7 22.7 10.9 4.5 | 7.2 144.1 0.9 1.8 282.0 | 8.0 146.4 - 0.9 2.7 227.7 25.9 14.3 20.5 1.8 | 3.5 200.0 - - 245.1 39.8 10.6 19.5 2.7 | 4.4 160.2 0.9 - 5.3 246.0 46.9 15.9 8.8 | 0.9 159.6 - 4.4 257.0 43.9 17.5 21.9 2.6 | 100.0 100.0 100.0 100.0 95.2 100.0 100.0 | 100.0 99.1 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 | 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 | B21 B22 B23 B24 B25 B26 B27 B28 B29 B30 |
| 56 29 8 2 6 3 5 17 3 | 86 45 10 1 7 4 11 10 | 63 41 5 1 7 - 18 8 4 | 104 48 10 - 2 4 11 4 7 | 71 39 10 6 7 17 4 3 | 72 38 6 1 9 6 11 6 | 50.9 26.4 7.3 1.8 5.5 2.7 4.5 15.5 | 77.5 40.5 9.0 0.9 6.3 3.6 9.9 9.0 | 56.2 36.6 4.5 0.9 6.2 - 16.1 7.1 | 92.0 42.5 8.8 - 1.8 3.5 9.7 3.5 | 62.8 34.5 8.8 - 5.3 6.2 15.0 3.5 | 63.2 33.3 5.3 0.9 7.9 5.3 9.6 5.3 | 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 | 98.4 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 | 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 | B31 B32 B33 B34 B35 B36 B37 B38 B39 B40 |
| 11 3 1 17 104 90 | 13 8 1 17 202 130 | 13 9 2 14 124 130 | 9 4 2 24 107 127 | 10 15 - 17 110 99 | 8 11 2 2 145 94 | 10.0 4 165.0 4 55.0 4 935.1 94.5 81.8 | 11.7 4428.3 453.5 4910.1 182.0 117.1 | 11.6 4448.7 499.7 4697.9 110.7 116.1 | 8.0 4 186.7 4 93.3 4 1 119.9 94.7 112.4 | 8.8 4 699.6 - 4 792.9 97.3 87.6 | 7.0 ⁴ 542.1 ⁴ 98.6 ⁴ 98.6 127.2 82.5 | 100.0 100.0 100.0 100.0 98.1 98.5 | 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 98.9 | 100.0 100.0 88.9 100.0 97.1 | B41 B42 B43 B44 B45 B46 |
| 18 30 16 | 14 46 19 | 78 | 56 | 67 | 98 | 16.4 27.3 14.5 | 12.6 41.4 17.1 | 69.6 | 49.6 | 59.3 | 86.0 | 47.4 - | 25.0 — | 20.6 | BE47 BE48 BE49 BE50 |

Per 100 000 males of 50 years and over.

14 See also next page.

71 Other diseases of heart (430-434) included in B25 rather than in B27.

14 Voir également la page suivante.

⁷⁰ Including armed forces stationed outside country but excluding alien armed forces stationed in the area.

⁷² Excluding data for the dependencies of Guernsey. Percentage medically certified refer to Jersey only. Medical certification reported to cover virtually 100 per cent of deaths in Guernsey.

¹² Pour 100 000 personnes du sexe masculin âgées de 50 ans et plus.

⁷⁰ Y compris les militaires en garnison hors du pays; mais non compris les militaires étrangers en garnison sur le territoire.

⁷¹ Autres maladies du cœur (430-434) classés sous B25 et non sous B27.

⁷² Non compris les dépendances de Guernesey. Le pourcentage des décès médicalement certifiés se rapporte à Jersey seulement. Guernesey: des certificats médicaux auraient été délivrés pour presque la totalité des décès.

20. Deaths and death rates by cause, and percentage medically certified (continued)

[See note at head of table.]

EUROPE (continued)

| Cause of | Channel lles Anglo N | Islands† ^{1,} Normandes† | ⁷² (cont.) 1, ⁷² (suite) | | Czechoslovakia ^{8, 73} — Tchécoslovaquie ^{8, 73} | | | | | | | | | | | | |
|--|--|---|--|---|---|---|---|---|--|--|--|---|---|---|--|--|--|
| death Abbre- viated List | % Medi % Certific | cally certifie cation médic | ed (cont.) cale (suite) | | Num | iber — Nom | bre | | | R | ate — Tau | x | , | Number - | - Nombre | | |
| num- ber ⁷ | 1963 | 1964 | 1965 | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1960 | 1961 | | |
| Total | 85.6 | 82.3 | 80.3 | 125 472 | 126 376 | 138 716 | 133 107 | 134 859 | 918.9 | 917.1 | 1 000.8 | 954.1 | 959.3 | 43 681 | 43 310 | | |
| B 1 B 2 B 3 B 4 B 5 B 6 B 7 B 8 B 9 B10 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 3 206 229 356 17 - 25 5 32 9 | 2 803 186 285 15 - 17 - 22 4 | 3 033 187 298 15 - 18 3 12 3 | 2 303 151 282 14 - 27 2 7 8 21 | 2 059 152 258 4 - 13 2 7 1 | 23.5 1.7 2.6 0.1 - 0.2 0.0 0.2 0.1 0.1 | 20.3 1.3 2.1 0.1 - 0.1 - 0.2 0.0 0.1 | 21.9 1.3 2.2 0.1 - 0.1 0.0 0.1 0.0 0.2 | 16.5 1.1 2.0 0.1 - 0.2 0.0 0.1 0.1 | 14.6 1.1 1.8 0.0 - 0.1 0.0 0.0 0.0 0.0 | 174 17 59 - - 1 1 - 13 | 163 13 59 - - 3 - 12 | | |
| B11 B12 B13 B14 B15 B16 B17 B18 | 98.8 | 100.0 97.5 | 100.0 98.1 | - 3 - 135 - 2 410 24 733 | 135 - 135 - 1 485 25 485 | 98 - - 345 26 257 | - 104 - 399 27 310 | 137 - 137 - 378 28 420 | 0.0 - 1.0 - 0.0 3.0 181.1 | 1.0 - 0.0 3.5 184.9 | 0.7 2.5 189.4 | - - 0.7 - - 2.9 | - - 1.0 - - 2.7 | - - 11 - - 117 | - 2 - - - - 98 | | |
| B19 B20 | 100.0 | 100.0 100.0 | 100.0 66.7 | 425 1 664 | 346 1 969 | 374 2 335 | 384 2 397 | 470 2 566 | 3.1 | 2.5 14.3 | 2.7 16.8 | 195.7 2.8 17.2 | 202.2 3.3 18.3 | 9 597 279 347 | 9 855 284 409 | | |
| B21 B22 B23 B24 B25 B26 B27 B28 B29 B30 | 100.0 89.7 | 100.0 90.9 100.0 73.1 100.0 68.8 71.4 | 89.7 100.0 75.3 100.0 94.1 90.0 | 193 12 985 158 89 2 533 20 965 4 168 2 324 2 223 444 | 224 12 855 147 92 2 108 20 842 4 564 1 992 3 159 255 | 247 11 858 178 67 2 219 18 780 5 490 2 234 3 007 3 040 | 206 14 466 178 77 2 394 21 945 5 537 2 051 3 056 246 | 260 14 205 177 88 2 344 23 260 6 037 2 168 3 412 748 | 1.4 95.1 1.2 0.7 18.6 153.5 30.5 17.0 16.3 3.3 | 1.6 93.3 1.1 0.7 15.3 151.2 33.1 14.5 22.9 1.9 | 1.8 85.6 1.3 0.5 16.0 135.5 39.6 16.1 21.7 21.9 | 1.5 103.7 1.3 0.6 17.2 157.3 39.7 14.7 21.9 | 1.8 101.0 1.3 0.6 16.7 165.5 42.9 15.4 24.3 5.3 | 82 5 325 36 9 313 11 297 1 945 655 115 291 | 95 5 470 41 6 297 11 034 1 866 620 92 110 | | |
| B31 B32 B33 B34 B35 B36 B37 B38 B39 B40 | 88.8 94.4 71.4 100.0 100.0 83.3 66.7 83.3 | 95.8 100.0 75.0 100.0 100.0 77.8 100.0 100.0 | 91.4 96.0 100.0 - 83.3 100.0 85.7 100.0 | 4 484 3 057 591 181 901 607 1 234 954 592 97 | 4 330 3 685 590 155 838 614 1 143 994 560 87 | 3 217 5 519 596 171 910 554 1 265 1 002 587 102 | 3 766 4 760 568 112 912 691 1 300 936 590 85 | 4 267 4 737 675 104 1 059 646 1 370 985 499 88 | 32.8 22.4 4.3 1.3 6.6 4.4 9.0 7.0 12 36.3 | 31.4 26.7 4.3 1.1 6.1 4.5 8.3 7.2 12 33.8 5 1.2 | 23.2 39.8 4.3 1.2 6.6 4.0 9.1 7.2 12 34.8 5 1.4 | 27.0 34.1 4.1 0.8 6.5 5.0 9.3 6.7 12 34.3 | 30.4 33.7 4.8 0.7 7.5 4.6 9.7 7.0 12 28.5 5 1.2 | 1 244 289 308 83 313 161 386 220 532 23 | 1 151 362 271 75 328 152 369 196 533 17 | | |
| B41 B42 B43 B44 B45 B46 | 75.0 100.0 100.0 100.0 100.0 85.4 | 71.4 91.7 100.0 98.3 75.5 | 100.0 100.0 100.0 100.0 60.5 | 1 136 1 454 524 344 3 738 18 403 | 1 136 1 426 532 300 3 363 18 871 | 1 175 1 534 500 251 3 992 27 426 | 1 327 1 611 525 258 3 312 18 487 | 1 284 1 746 532 207 2 826 16 349 | 8.3 ⁴ 669.1 ⁴ 241.2 ⁴ 158.3 27.4 134.8 | 8.2 ⁴ 653.9 ⁴ 243.6 ⁴ 137.4 24.4 136.9 | 8.5 ⁴ 705.4 ⁴ 229.9 ⁴ 115.4 28.8 197.9 | 9.5 4 682.6 4 222.5 4 109.3 23.7 132.5 | 9.1 ⁴ 723.6 ⁴ 220.5 ⁴ 85.8 20.1 116.3 | 476 566 32 412 637 4 307 | 484 609 20 417 586 4 245 | | |
| BE47 BE48 BE49 BE50 | 4.8 - - | 6.9 - - - | 7.4 - - | 1 823 8 000 | 1 855 | 1 794 4 991 2 859 152 | 2 049 5 123 2 971 159 | 2 217 5 017 2 905 160 | -, | 13.5 35.5 20.6 1.1 | 12.9 36.0 20.6 1.1 | 14.7 36.7 21.3 1.1 | 15.8 35.7 20.7 1.1 | 775 1 276 931 23 | 866 1 295 781 18 | | |

Italics indicate estimated data, or data from civil registers which are incomplete or of unknown reliability.

† Data tabulated by year of registration rather than occurrence.

Italiques: Estimations ou données incomplètes ou dont le degré d'exactitude n'est pas connu, provenant des registres de l'état civil.

† Données exploitées selon l'année de l'enregistrement et non l'année de l'événement.

Décès classés suivant et catégories de la Sixième Revision, 1948, du classement international des maladies, traumatismes en causes de décès.

Deaths coded according to the categories of the Sixth (1948) Revision of the International Statistical Classification of Diseases, Injuries and Causes of Death.

of Death.

Rates not computed either because deaths due to senility, ill-defined and unknown causes (B45) exceed 25 per cent of total deaths, or because deaths from all causes number less than 1 000.

⁴ Per 100 000 live-born.

⁵ Per 100 000 females.

⁷ For title of each cause group and detailed list categories included, see beginning of Table.

³ Il n'a pas été calculé de taux lorsque les décès attribués à la sénilité ou à des causes mal définies ou inconnues (B45) représentent plus de 25 p. 100 du total des décès, ni lorsque le nombre des décès pour toutes les causes est inférieur à 1 000.

⁴ Pour 100 000 enfants nés vivants.

⁵ Pour 100 000 personnes du sexe féminin.

⁷ En ce qui concerne le titre de chaque groupe de causes et les catégories de la Nomenclature détaillée utilisées, voir le début du tableau.

Décès selon la cause, nombres et taux, pourcentage de certification médicale (suite)

[Voir note au début du tableau.]

| | De | enmark ^{8,7} | 4 (continued) | — Danemo | ark ^{8, 74} (suit | te) | | | Faeroe l | slands — II | es Féroé | | Finlan Finland | d 14, 75 le ¹⁴ , 75 | Cause de |
|---|---|--|---|---|--|--|--|--|--|---|---|--|---|--|--|
| Numb | ber — Nom | bre | | F | Rate — Taux | · · | | | Numb | er ³ — Noi | mbre ³ | | Number - | — Nombre | décès Numéro dans la Liste |
| 1962 | 1963 | 1964 | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1960 | 1961 | abré- gée ⁷ |
| 45 334 | 45 773 | 46 811 | 953.5 | 939.5 | 975.6 | 977.3 | 991.7 | 274 | 206 | 234 | 242 | 253 | 39 797 | 40 616 | Total |
| 161 21 39 | 128 16 42 - | 101 12 41 - | 3.8 0.4 1.3 – | 3.5 0.3 1.3 – | 3.5 0.5 0.8 - | 2.7 0.3 0.9 | 2.1 0.3 0.9 | 1 - - - | - - | - - - | - 1 - | 1 - - | 1 090 68 92 1 | 970 56 101 | B 1 B 2 B 3 B 4 |
| 2 | 1_ | 2 - | 0.0 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | - | - | _ | - | - - - | - - 7 | 1 4 | B 5 B 6 B 7 |
| - - 11 | - - 8 | - 3 5 | 0.3 0.1 | 0.3 0.1 | 0.2 | 0.2 | 0.1 0.1 | - 3 1 | - - 1 | - - 1 | - - 2 | - - 2 | 3 7 | 11 6 | B 8 B 9 B10 |
| - - 15 | - - - 3 | - - 3 | - - 0.2 | 0.0 | 0.3 | - - 0.1 | - - - 0.1 | - - - | - - - | - - - | - - 1 | - - - | 16 - 14 | - - - 3 | B11 B12 B13 B14 |
| 108 10 037 293 332 | 93 10 371 301 357 | 1 114 10 487 328 330 | 2.6 209.5 6.1 7.6 | 2.1 213.8 6.2 8.9 | 2.3 216.0 6.3 7.1 | 2.0 221.4 6.4 7.6 | 0.0 2.4 222.2 6.9 7.0 | - - 1 37 - 3 | - 2 33 5 3 | - 1 40 1 | - - 38 - - | - 2 47 1 3 | 1 105 6 920 129 418 | 129 6 951 143 413 | B15 B16 B17 B18 B19 B20 |
| 77 5 577 42 7 348 11 982 1 598 638 129 322 | 87 5 873 39 1 280 12 326 1 672 502 114 205 | 76 5 927 41 1 315 12 898 1 761 451 97 106 | 1.8 116.2 0.8 0.2 6.8 246.6 42.5 14.3 2.5 6.4 | 2.1 118.7 0.9 0.1 6.4 239.3 40.5 13.4 2.0 | 1.7 120.0 0.9 0.2 7.5 257.8 34.4 13.7 2.8 6.9 | 1.9 125.4 0.8 0.0 6.0 263.2 35.7 10.7 2.4 4.4 | 1.6 125.6 0.9 0.0 6.7 273.3 37.3 9.6 2.1 2.2 | - 47 - 1 49 13 4 22 | 27 - - 1 40 6 1 2 | -41 2 -1 41 15 2 2 2 | 41 2 - 45 19 7 - 2 | 39 - - 2 59 19 1 3 4 | 80 5 289 69 12 344 9 813 1 330 1 384 127 327 | 90 5 391 48 14 351 10 302 1 380 1 346 203 213 | B21 B22 B23 B24 B25 B26 B27 B28 B29 B30 |
| 1 479 744 284 76 315 154 369 167 526 | 1 132 633 331 78 317 160 362 189 514 21 | 1 158 701 306 78 375 181 370 165 486 | 27.0 6.3 6.7 1.8 6.8 3.5 8.4 4.8 ¹² 89.0 | 25.0 7.9 5.9 1.6 7.1 3.3 8.0 4.3 12 87.5 5 0.7 | 31.8 16.0 6.1 1.6 6.8 3.3 7.9 3.6 12 85.1 5 0.7 | 24.2 13.5 7.1 1.7 6.8 3.4 7.7 4.0 12 81.9 5 0.9 | 24.5 14.9 6.5 1.7 7.9 3.8 7.8 3.5 1276.5 50.5 | 12 3 - - 2 2 4 7 2 | 19 1 - - - - 1 4 1 | 12 4 1 - 2 3 2 1 3 3 | 8 3 2 - 1 4 1 - 3 | 7 1 - - - 1 1 1 | 1 433 167 247 83 284 197 148 621 198 59 | 1 491 205 219 64 280 195 158 576 182 45 | B31 B32 B33 B34 B35 B36 B37 B38 B39 B40 |
| 479 509 21 430 681 4 196 | 489 590 19 356 590 4 350 | 478 557 23 367 526 4 467 | 10.4 ⁴ 744.0 ⁴ 42.1 ⁴ 541.6 13.9 94.0 | 10.5 ⁴ 796.7 ⁴ 26.2 ⁴ 545.5 12.7 92.1 | 10.3 4654.2 427.0 4552.6 14.7 90.3 | 10.4 4715.9 423.1 4432.0 12.6 92.9 | 10.1 4668.2 427.6 4440.3 11.1 94.6 | 1 7 1 13 14 30 | 8 6 1 5 4 17 | 2 1 5 6 22 | 4 3 1 7 6 24 | - 6 2 4 7 25 | 382 478 72 420 935 3 106 | 454 568 86 371 755 3 271 | B41 B42 B43 B44 B45 B46 |
| 834 1 409 883 23 | 837 1 456 893 37 | 957 1 492 991 20 | 16.9 27.9 20.3 0.5 | 18.8 28.1 16.9 0.4 | 17.9 30.3 19.0 0.5 | 17.9 31.1 19.1 0.8 | 20.3 31.6 21.0 0.4 | 5 - 2 6 | 13 | 10 - - | 2 14 1 - | 14 1 - | 764 1 520 908 129 | 791 1 745 922 111 | BE47 BE48 BE49 BE50 |

⁸ Medical certifications reported to cover virtually 100 per cent of deaths.

 $^{^{12}}$ Per 100 000 males of 50 years and over.

¹⁴ See also next page.

⁷² Excluding data for the dependencies of Guernsey. Percentage medically certified refer to Jersey only. Medical certification reported to cover virtually 100 per cent of deaths in Guernsey.

⁷³ Data exclude deaths of infants born alive after less than 28 weeks' gestation, less than 1 000 grammes in weight and 35 centimetres in length, who die within 24 hours of birth.

⁷⁴ Excluding Faeroe Islands and Greenland, shown separately. Including armed forces stationed outside country.

⁷⁵ Including nationals temporarily outside country.

⁸ Des certificats médicaux auraient été délivrés pour la presque totalité des

décès.

12 Pour 100 000 personnes du sexe masculin âgées de 50 ans et plus.

¹⁴ Voir également la page suivante.

⁷² Non compris les dépendances de Guernsey. Le pourcentage de décès médicatement certifiés se rapporte à Jersey seulement. Guernsey: des certificats médicaux auraient été délivrés pour presque la totalité des décès.

⁷³ Non compris les décès d'enfants nés vivants après moins de 28 semaines de gestation, pesant moins de 1 000 grammes, mesurant moins de 35 centimètres et décédés dans les 24 heures qui ont suivi leur naissance.

74 Non compris les îles Féroé qui font l'objet de rubriques distinctes, ni le

Groenland. Y compris les militaires en garnison hors du pays.

⁷⁵ Y compris les nationaux temporairement hors du pays.

20. Deaths and death rates by cause, and percentage medically certified (continued)

[See note at head of table.]

| Cause | | | | | | Finla | nd ⁷⁵ (contin | wed) Fin | ande ⁷⁵ (s | uite) | | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | |
|--|--|--|--|---|--|---|--|--|--|---|--|---|---|---|---|---|
| death Abbre- viated | Number | (continued) | — Nombi | re (suite) | | | Rate — | Taux | | | % Med | dically ce | tifled — | % Certifi | cation mé | dicale |
| List num- ber ⁷ | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 |
| Total | 42 889 | 42 010 | 42 512 | 44 473 | 898.4 | 909.3 | 952.0 | 924.8 | 928.2 | 964.4 | 99.7 | 99.8 | 99.8 | 99.6 | 99.7 | 99.6 |
| B 1 B 2 B 3 B 4 B 5 B 6 B 7 B 8 | 834 45 91 1 - - 1 | 700 36 77 1 - - 4 | 630 45 93 - - 2 | 605 41 69 - - 4 - 2 | 24.6 1.5 2.1 0.0 - 0.2 - 0.1 | 21.7 1.3 2.3 0.0 - 0.0 0.1 - 0.2 | 18.5 1.0 2.0 0.0 0.0 | 15.4 0.8 1.7 0.0 - 0.1 | 13.8 1.0 2.0 - - 0.0 | 13.1 0.9 1.5 0.1 0.0 | 99.8 100.0 100.0 100.0 100.0 | 99.7 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 | 99.9 100.0 100.0 100.0 | 99.9 100.0 100.0 100.0 | 100.0 100.0 100.0 | 100.0 100.0 98.6 100.0 |
| B10 | 7 | 5 | 6 | 11 | 0.2 | 0.1 | 0.2 | 0.0 | 0.1 | 0.2 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 |
| B11 B12 B13 B14 | - - 9 | - - 3 | 1 - - | 7 | 0.4 | 0.1 | 0.2 | 0.0 | 0.0 | 0.2 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | - | 100.0 |
| B15 B16 B17 B18 B19 B20 | 108 6 871 182 420 | 91 7 133 165 463 | 70 7 286 179 555 | 68 7 207 211 574 | 0.0 2.4 156.2 2.9 9.4 | 2.9 155.6 3.2 9.2 | 2.4 152.5 4.0 9.3 | 2.0 157.0 3.6 10.2 | 1.5 159.1 3.9 12.1 | 1.5 156.3 4.6 12.4 | 98.1 99.8 99.2 100.0 | 100.0 99.8 100.0 100.0 | 100.0 99.9 100.0 100.0 | 97.8 99.9 100.0 99.6 | 100.0 99.8 99.4 99.8 | 98.5 99.8 97.6 99.7 |
| B21 B22 B23 B24 B25 B26 B27 B28 B29 B30 | 70 5 726 60 15 299 11 787 1 440 1 365 167 765 | 72 5772 58 8 361 11 611 1 580 1 137 159 150 | 81 5 890 35 - 333 12 070 1 701 893 156 85 | 87 6 203 39 8 317 12 545 1 907 898 138 776 | 1.8 119.4 1.6 0.3 7.8 221.5 30.0 31.2 2.9 7.4 | 2.0 120.7 1.1 0.3 7.9 230.6 30.9 30.1 4.5 4.8 | 1.6 127.1 1.3 0.3 6.6 261.6 32.0 30.3 3.7 17.0 | 1.6 127.1 1.3 0.2 7.9 255.6 34.8 25.0 3.5 3.3 | 1.8 128.6 0.8 - 7.3 263.5 37.1 19.5 3.4 1.9 | 1.9 134.5 0.8 0.2 6.9 272.0 41.4 19.5 3.0 16.8 | 100.0 99.8 100.0 100.0 100.0 99.8 99.7 100.0 100.0 | 100.0 99.9 100.0 92.9 100.0 99.9 99.9 99.9 100.0 100.0 | 100.0 99.8 100.0 100.0 100.0 99.9 99.7 100.0 100.0 | 98.6 99.9 100.0 100.0 100.0 99.8 99.6 99.8 100.0 | 100.0 99.8 100.0 99.7 99.9 99.9 100.0 99.4 100.0 | 100.0 99.7 100.0 100.0 100.0 99.7 99.7 99.8 98.6 100.0 |
| B31 B32 B33 B34 B35 B36 B37 B38 B39 B40 | 1 213 302 203 67 283 159 155 718 201 42 | 915 336 230 67 301 170 157 615 180 41 | 911 371 207 54 282 149 160 559 223 34 | 1 206 475 239 64 285 140 157 527 178 20 | 32.4 3.8 5.6 1.9 6.4 4.4 3.3 14.0 12 114.4 5 3.1 | 33.4 4.6 4.9 1.4 6.3 4.4 3.5 12.9 12 132.7 5 3.7 | 26.9 6.7 4.5 1.5 6.3 3.5 3.4 15.9 12 46.0 5 1.8 | 20.1 7.4 5.1 1.5 6.6 3.7 3.5 13.5 12 40.4 5 1.7 | 19.9 8.1 4.5 1.2 6.2 3.3 3.5 12.2 12.49.3 51.4 | 26.2 10.3 5.2 1.4 6.2 3.0 3.4 11.4 12 38.9 5 0.8 | 99.9 99.4 100.0 98.8 100.0 100.0 100.0 100.0 | 99.9 99.5 100.0 96.9 100.0 100.0 99.4 99.8 100.0 | 100.0 100.0 99.5 100.0 100.0 100.0 99.9 100.0 100.0 | 99.9 100.0 99.6 100.0 100.0 98.8 98.7 100.0 100.0 | 99.9 100.0 99.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 | 99.9 100.0 99.2 100.0 100.0 100.0 99.4 99.8 100.0 |
| B41 B42 B43 B44 B45 B46 | 461 541 77 413 712 3 536 | 424 571 58 320 520 3 960 | 362 522 37 343 479 4 116 | 389 521 44 311 394 4 151 | 8.6 ⁴ 582.0 ⁴ 87.7 ⁴ 511.4 21.1 70.1 | 10.2 4 692.7 4 104.9 4 452.5 16.9 73.2 | 10.2 4 664.2 4 94.5 4 507.0 15.8 78.5 | 9.3 4 694.2 4 70.5 4 389.1 11.4 87.2 | 7.9 ⁴ 649.0 ⁴ 46.0 ⁴ 426.5 10.5 89.9 | 8.4 4 668.9 4 56.5 4 399.3 8.5 90.9 | 100.0 100.0 100.0 99.0 97.6 99.8 | 100.0 100.0 100.0 100.0 98.2 99.9 | 100.0 99.8 100.0 99.5 97.2 99.9 | 100.0 100.0 100.0 100.0 93.3 99.9 | 99.7 100.0 100.0 100.0 95.0 99.7 | 99.5 100.0 100.0 100.0 91.9 99.8 |
| BE47 BE48 BE49 BE50 | 819 1 608 994 121 | 929 1 648 873 109 | 1 011 1 574 908 99 | 1 073 1 577 911 94 | 17.2 34.3 20.5 2.9 | 17.7 39.1 20.6 2.5 | 18.2 35.7 22.1 2.7 | 20.5 36.3 19.2 2.4 | 22.1 34.4 19.8 2.2 | 23.3 34.2 19.8 2.0 | 99.1 98.6 99.0 99.2 | 99.4 99.2 99.2 98.2 | 99.3 98.7 99.1 100.0 | 99.2 98.1 99.1 100.0 | 97.9 98.1 99.1 98.0 | 91.9 98.0 98.7 98.9 |

⁴ Per 100 000 live-born.

Fer 100 000 live-port.

Per 100 000 females.

The title of each cause group and detailed list categories included, see beginning of Table.

Per 100 000 males of 50 years and over.

¹⁴ See also next page.

⁴ Pour 100 000 enfants nés vivants,

⁸ Pour 100 000 personnes du sexe féminin.

Pour 100 000 personnes du sexe téminin.
 En ce qui concerne le titre de chaque groupe de causes et les catégories de la Nomenclature détaillée utilisées, voir le début du tableau.
 Pour 100 000 personnes du sexe masculin âgées de 50 ans et plus.
 Voir également la page suivante.

Décès selon la cause, nombres et taux, pourcentage de certification médicale (suite)

[Voir note au début du tableau.]

| Caus | | | | | | | 1, 15, 76 | France ¹⁴ | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|---|--|--|--|--|--|---|---|---|---|---|--|--|--|--|--|--|--|
| Numé dans | d. cert. t. méd. | % Med % Cer | | | - Taux | Rate | | | | | Nombre | Number — | | | | | | | | |
| Liste abré gée | 1961 | 1960 | 1965 | 1964 | 1963 | 1962 | 1961 | 1960 | 1965 | 1964 | 1963 | 1962 | 1961 | 1960 | | | | | | |
| 8 Tol | 97.8 | 97.6 | 1 104.5 | 1 066.9 | 1 158.3 | 1 144.1 | 1 076.4 | 1 132.6 | 540 341 | 516 478 | 554 315 | 537 714 | 496 896 | 517 437 | | | | | | |
| 8 B 5 B | 98.5 98.8 98.5 100.0 | 98.4 98.5 98.8 100.0 | 13.2 1.4 1.8 0.1 | 14.0 1.6 1.7 0.1 | 16.4 1.8 1.9 0.1 | 17.4 1.8 2.1 0.1 | 18.3 2.0 2.2 0.1 | 19.9 2.2 2.0 0.1 | 6 455 694 862 35 | 6 785 767 832 39 | 7 866 878 912 34 | 8 174 829 985 35 | 8 440 908 1 001 38 | 9 078 1 008 933 49 | | | | | | |
| 0 B 0 B 0 B | 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 | 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 | 0.0 0.0 0.0 0.1 0.2 | 0.1 0.0 0.0 0.2 0.2 | 0.1 0.0 0.1 0.5 0.3 | 0.0 0.0 0.0 0.3 0.2 | 0.0 0.0 0.0 0.4 0.2 | 0.1 0.0 0.1 0.3 0.2 | 22 6 11 58 89 | 31 4 4 87 106 | 32 9 28 219 122 | 22 4 20 126 79 | 20 7 23 207 72 | 32 13 30 156 89 | | | | | | |
| | 100.0 | 99.3 | 0.1 | _ 0.2 | _ 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.3 | _ 37 | - 73 | - 77 | 103 | _ 126 | _ 137 | | | | | | |
| B B B B B B B B B B B B B B B B B B B | 97.7 100.0 100.0 97.4 98.3 97.9 98.4 | 97.8 100.0 100.0 98.5 98.0 97.9 98.5 | 0.1 0.0 0.0 4.0 203.6 8.8 17.0 | 0.2 0.0 0.0 4.0 203.7 8.6 15.8 | 0.3 0.0 0.0 4.0 203.2 9.0 | 0.2 0.0 0.0 4.1 199.5 8.5 13.9 | 0.4 0.0 0.0 4.1 197.4 8.5 | 0.3 0.0 0.0 4.0 196.1 8.7 12.2 | 50 4 7 1 937 99 608 4 321 8 337 | 109 4 11 1 925 98 633 4 181 7 630 | 126 5 12 1 938 97 257 4 318 7 455 | 116 4 13 1 919 93 761 4 009 6 538 | 177 2 16 1 899 91 137 3 925 5 743 | 139 1 16 1 814 89 607 3 982 5 568 | | | | | | |
| 2 | 98.2 98.2 99.1 98.9 98.4 97.9 98.0 98.5 98.5 | 98.1 97.9 98.5 98.6 98.5 97.9 97.4 97.9 98.0 97.9 | 1.3 132.2 1.5 0.2 2.6 82.0 117.4 5.2 4.8 19.0 | 1.3 128.9 1.6 0.3 2.6 79.8 114.3 4.9 4.8 5.1 | 1.4 139.2 1.6 0.3 2.7 84.7 129.4 5.3 5.1 18.5 | 1.3 139.7 1.5 0.4 2.7 85.2 128.2 5.6 5.0 | 1.3 134.0 1.4 0.4 2.8 78.9 116.2 5.2 4.6 5.4 | 1.3 136.4 1.6 0.5 2.7 78.4 126.0 5.4 4.8 27.0 | 645 64 699 729 115 1 258 40 101 57 448 2 568 2 356 9 309 | 615 62 424 788 125 1 241 38 637 55 319 2 352 2 310 2 447 | 653 66 632 752 166 1 292 40 554 61 944 2 520 2 434 8 867 | 599 65 669 711 187 1 264 40 037 60 267 2 615 2 345 7 092 | 609 61 848 650 178 1 279 36 411 53 637 2 390 2 131 2 471 | 579 62 297 741 215 1 229 35 794 57 571 2 454 2 203 12 323 | | | | | | |
| 4 B. B. B. B. B. B. B. B. B. B. B. B. B. | 98.0 98.4 98.5 98.2 97.7 98.6 98.3 98.2 | 97.6 97.1 98.1 97.9 98.2 98.2 98.7 98.4 96.7 98.1 | 23.3 4.7 3.1 0.9 9.1 0.9 34.2 6.9 12 31.3 51.1 | 22.3 4.1 3.0 1.0 9.3 1.0 31.7 7.1 12 33.4 5 1.1 | 31.6 5.6 3.3 1.0 9.5 1.0 32.8 8.3 12 34.9 5 1.4 | 31.4 4.9 3.0 1.0 9.5 1.0 31.2 8.1 12 36.6 5 1.5 | 26.5 3.9 3.1 1.2 9.5 0.9 30.0 8.2 12 34.7 5 1.6 | 35.5 4.3 3.2 1.1 9.4 1.1 29.3 8.6 13 38.4 5 1.8 | 11 389 2 282 1 524 439 4 466 423 16 749 3 369 1 959 279 | 10 815 1 977 1 458 505 4 525 493 15 370 3 443 2 100 285 | 15 132 2 700 1 564 481 4 561 471 15 684 3 976 2 175 332 | 14 774 2 296 1 412 481 4 447 459 14 660 3 822 2 194 356 | 12 225 1 807 1 438 568 4 407 431 13 840 3 795 2 038 379 | 16 197 1 970 1 442 516 4 311 498 13 401 3 918 2 230 423 | | | | | | |
| 1 | 98.5 98.1 98.5 98.2 95.1 98.5 | 98.7 98.4 99.2 98.6 94.9 98.3 | 7.7 4319.6 439.8 4613.5 151.9 138.0 | 8.2 ⁴ 334.7 ⁴ 41.9 ⁴ 664.2 147.5 131.3 | 8.4 4 339.3 4 54.2 4 752.2 164.2 141.6 | 8.3 4 327.8 4 47.3 4 778.8 165.7 138.2 | 8.1 4317.0 447.5 4801.7 152.5 129.0 | 8.2 ⁴ 325.1 ⁴ 46.1 ⁴ 862.4 165.0 132.2 | 3 770 2 756 343 5 290 74 295 67 528 | 3 978 2 926 366 5 807 71 400 63 544 | 3 998 2 936 469 6 509 78 562 67 758 | 3 886 2 717 392 6 456 77 890 64 978 | 3 723 2 648 397 6 696 70 412 59 556 | 3 756 2 654 376 7 040 75 370 60 405 | | | | | | |
| 0 BE 4 5 BE 4 | 99.5 98.0 98.5 96.1 | 99.4 98.1 98.0 96.4 | 25.2 44.2 15.0 0.8 | 23.1 43.8 14.9 0.8 | 21.4 45.7 15.5 0.8 | 21.5 44.7 15.1 1.5 | 20.2 42.2 15.8 2.3 | 17.9 41.0 15.8 1.7 | 12 335 21 643 7 352 389 | 11 184 21 211 7 207 405 | 10 227 21 859 7 434 385 | 10 112 21 027 7 112 720 | 9 337 19 501 7 305 1 048 | 8 163 18 713 7 223 773 | | | | | | |

 ¹⁸ Data exclude deaths of infants dying before registration of birth.
 75 Including nationals temporarily outside country.
 76 Including armed forces stationed outside country.

 $^{^{15}\,\}mathrm{Non}$ compris les enfants de moins d'un an décédés avant l'enregistrement

de leur naissance. 75 Y compris les nationaux temporairement hors du pays. 76 Y compris les militaires hors du pays.

Deaths and death rates by cause, and percentage medically certified (continued)

[See note at head of table.]

| | | | | | | | | German | y — Allema | gne | | | | | |
|--|--|---|---|--|--|---|--|---|--|--|--|---|---|---|---|
| Cause of death | | = 15, 76 — suit e) | | Fed | leral Repub | lic of Germa | any ^{8, 77} — | République : | fédérale d' | Allemagne ⁸ | , 77 | | Wes Berli | t Berlin ^{8, 1} n-Ouest ^{8, 1} | 4, 78 14, 78 |
| Abbre- viated List num- | % Cer | d. cert. t. méd. – suite) | | Num | | Num | ber — Noi | mbre | | | | | | | |
| ber ⁷ | 1962 | 1963 | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1960 | 1961 | 1962 |
| Total | 97.8 | 97.7 | 606 853 | 591 850 | 607 483 | 634 300 | 606 522 | 1 140.2 | 1 095.4 | 1 109.2 | 1 144.3 | 1 081.2 | 36 109 | 35 <i>7</i> 11 | 37 336 |
| B 1 B 2 B 3 B 4 B 5 | 98.6 98.9 97.8 100.0 | 98.5 98.6 98.8 100.0 | 8 015 643 600 46 | 7 102 601 562 28 | 6 934 554 528 28 | 7 222 469 522 18 | 6 458 471 532 13 | 15.1 1.2 1.1 0.1 | 13.1 1.1 1.0 0.1 | 12.7 1.0 1.0 0.1 | 13.0 0.8 0.9 0.0 | 11.5 0.8 0.9 0.0 | 533 32 91 - | 455 42 74 2 - | 493 24 82 - |
| B 6 B 7 B 8 B 9 B10 | 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 | 100.0 100.0 100.0 97.7 100.0 | 11 15 27 227 111 | 12 17 33 261 124 | 16 8 10 126 145 | 5 15 9 168 183 | 3 2 16 89 144 | 0.0 0.0 0.1 0.4 0.2 | 0.0 0.0 0.1 0.5 0.2 | 0.0 0.0 0.0 0.2 0.3 | 0.0 0.0 0.0 0.3 0.3 | 0.0 0.0 0.0 0.2 0.3 | 1 - 1 3 | - - 5 4 | - - - - 6 |
| B11 B12 B13 B14 B15 | 100.0 100.0 100.0 | 98.4 100.0 | 281 - 157 | 305 1 184 | 49 3 140 | 28 - 108 2 | 7 - 152 1 | 0.5 - 0.3 | 0.6 0.0 0.3 0.0 | 0.1 0.0 0.3 | 0.1 - 0.2 0.0 | 0.0 - 0.3 0.0 | - 4 - 4 | - 1 - 3 | - |
| B16 B17 B18 B19 B20 | 100.0 98.6 98.3 98.7 98.1 | 100.0 100.0 99.1 98.0 98.0 98.1 | 1 271 110 927 5 390 7 409 | 1 119 113 211 5 240 7 184 | 1 071 116 021 5 280 7 940 | 3 1 014 120 096 5 812 8 756 | 5 1 145 123 108 5 397 8 228 | 0.0 2.4 208.4 10.1 13.9 | 0.0 2.1 209.5 9.7 13.3 | 0.0 2.0 211.8 9.6 14.5 | 0.0 1.8 216.7 10.5 15.8 | 0.0 2.0 219.5 9.6 14.7 | 40 7 326 79 152 | 7 250 110 152 | 33 7 350 111 233 |
| B21 B22 B23 B24 B25 B26 B27 B28 B29 B30 | 98.8 98.1 98.0 98.9 98.7 98.2 98.0 98.3 98.5 98.6 | 97.7 98.0 98.1 100.0 100.0 97.9 97.7 100.0 97.3 97.9 | 1 184 92 885 930 196 545 103 061 10 255 8 023 2 178 12 085 | 1 095 93 633 768 189 593 105 915 9 704 7 860 2 323 1 910 | 1 104 94 636 709 173 545 111 728 10 453 7 964 2 127 3 353 | 1 098 97 076 739 260 584 113 561 11 194 8 514 2 360 10 193 | 1 079 95 806 653 269 514 111 501 11 415 7 850 2 759 1 419 | 2.2 174.5 1.7 0.4 1.0 193.6 19.3 15.1 4.1 22.7 | 2.0 173.3 1.4 0.3 1.1 196.0 18.0 14.5 4.3 3.5 | 2.0 172.8 1.3 0.3 1.0 204.0 19.1 14.5 3.9 6.1 | 2.0 175.1 1.3 0.5 1.1 204.9 20.2 15.4 4.3 18.4 | 1.9 170.8 1.2 0.5 0.9 198.8 20.3 14.0 4.9 2.5 | 86 5 401 43 13 77 7 343 1 504 580 45 163 | 86 5 576 37 7 74 7 163 1 534 466 45 13 | 84 5 591 33 10 51 7 214 1 674 519 68 56 |
| B31 B32 B33 B34 B35 B36 B37 B38 B39 B40 | 97.9 98.5 98.9 98.5 98.2 98.9 98.6 98.5 98.7 | 97.8 98.4 98.8 100.0 98.0 98.1 98.5 98.4 100.0 | 19 680 8 787 3 052 2 051 5 627 2 197 9 748 4 138 5 900 1 001 | 14 932 7 571 3 076 2 078 5 958 2 111 10 030 3 987 5 417 964 | 15 950 8 750 3 320 1 887 5 957 1 840 10 501 4 052 5 612 864 | 19 654 10 591 3 303 1 808 6 043 1 801 11 047 4 044 5 945 850 | 13 977 8 602 3 618 1 955 6 117 1 845 11 213 3 789 5 770 720 | 37.0 16.5 5.7 3.9 10.6 4.1 18.3 7.8 12 84.6 5 3.5 | 27.6 14.0 5.7 3.8 11.0 3.9 18.6 7.4 1276.6 | 29.1 16.0 6.1 3.4 10.9 3.4 19.2 7.4 1278.2 53.0 | 35.5 19.1 6.0 3.3 10.9 3.2 19.9 7.3 19 81.9 | 24.9 15.3 6.4 3.5 10.9 3.3 20.0 6.8 1278.9 5 2.4 | 2 309 452 352 158 358 61 779 399 235 29 | 1 720 386 300 132 304 112 718 401 229 25 | 1 910 469 354 146 319 152 824 326 228 23 |
| B41 B42 B43 B44 B45 B46 | 98.5 98.3 98.7 98.1 95.3 98.4 | 98.8 98.6 98.5 98.4 98.4 95.4 | 5 476 5 759 1 104 13 906 40 984 70 355 | 6 149 5 553 864 13 652 39 932 67 598 | 5 798 5 540 849 12 573 40 650 69 307 | 5 603 5 847 786 11 599 38 027 74 464 | 5 331 5 711 794 10 919 33 304 68 529 | 10.3 ⁴ 608.1 ⁴ 116.6 ⁴ 1 468.2 77.0 132.2 | 11.4 ⁴ 561.2 ⁴ 87.3 ⁴ 1 379.7 73.9 125.1 | 10.6 ⁴ 557.1 ⁴ 85.4 ⁴ 1 264.3 74.2 126.5 | 10.1 ⁴ 568.7 ⁴ 76.4 ⁴ 1 128.1 68.6 134.3 | 9.5 ⁴ 549.8 ⁴ 76.4 ⁴ 1 051.1 59.4 122.2 | 119 64 28 430 1 120 3 739 | 139 69 20 428 1 383 4 156 | 146 81 30 445 1 626 4 380 |
| BE47 BE48 BE49 BE50 | 99.1 98.2 98.5 96.1 | 99.0 98.0 97.8 97.1 | • | 13 824 17 385 10 116 674 | • | 13 885 18 060 10 257 677 | 15 893 17 937 10 792 670 | 25.7 30.8 18.8 1.0 | 25.6 32.2 18.7 1.2 | 25.4 33.2 17.6 1.2 | 25.0 32.6 18.5 1.2 | 28.3 32.0 19.2 1.2 | 288 826 815 27 | 338 873 812 23 | 355 990 862 38 |

³ Rates not computed either because deaths due to senility, ill-defined and unknown causes (B45) exceed 25 per cent of total deaths, or because deaths from all causes number less than 1 000.

4 Per 100 000 live-born.

⁵ Per 100 000 females.

⁷ For the occurrences.
8 For time of Table.
8 For the occurrence of the occurrence o

⁸ Medical certifications reported to cover virtually 100 per cent of deaths.

See also next page.
 Data exclude deaths of infants dying before registration of birth.

³ Il n'a pas été calculé de taux lorsque les décès attribués à la sénilité ou à des causes mal définies ou inconnues (B45) représentent plus de 25 p. 100 du total des décès, ni lorsque le nombre des décès pour toutes les causes est inférieur à 1 000.

⁴ Pour 100 000 enfants nés vivants.

⁵ Pour 100 000 personnes du sexe féminin.

⁷ En ce qui concerne le titre de chaque groupe de causes et les catégories de la Nomenclature détaillée utilisées, voir le début du tableau.

⁸ Des certificats médicaux auraient été délivrés pour la presque totalité des décès.

¹⁴ Voir également la page suivante.

¹⁵ Non compris les enfants de moins d'un an décédés avant l'enregistrement de leur naissance.

20. Décès selon la cause, nombres et taux, pourcentage de certification médicale (suite)

[Voir note au début du tableau.]

| | Ge | rmany (cont | tinued) — A | llemagne (su | uite) | | | | | | | | | 14 | |
|---|--|---|---|--|---|---|-----------------------------------|--|--|---|--------------------------------------|---|--|---|--|
| | West Ber | lin ^{8, 78} (con | tinued) B | erlin-Ouest ⁸ | 3, ⁷⁸ (suite) | | | | Gibralta | ar 79, 80 | | | | ece 14 ce 14 | de décès |
| Number (e Nombre | | | i | Rate — Tau | x | | | 1 | lumber ³ – | – Nombre | 3 | | Number - | — Nombre | Numéro dans la Liste abré- |
| 1963 | 1964 | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1960 | 1961 | gée ⁷ |
| 38 769 | 37 606 | 1 641.8 | 1 624.9 | 1 712.6 | 1 781.2 | 1 715.1 | 182 | 210 | 212 | 162 | 222 | 243 | 60 563 | 63 955 | Total |
| 525 23 77 3 - | 430 31 81 - | 24.2 1.5 4.1 - | 20.7 1.9 3.4 0.1 | 22.6 1.1 3.8 - - | 24.1 1.1 3.5 - | 19.6 1.4 3.7 - | 4 - - - | 2 - - - | - 1 - | 1 - 1 | 1 1 1 - | 1 - - - | 1 265 116 28 28 | 1 390 118 40 21 | B 1 B 2 B 3 B 4 B 5 |
| 1 | 1 - | 0.0 - - 0.0 | 0.2 | _ _ _ | 0.0 | 0.0 - - - | 1111 | | - - - | - | 1111 | | 139 - 110 126 | 119 3 97 72 | B 6 E 7 B 8 B 9 |
| 7 | 2 | 0.1 | 0.2 | 0.3 | 0.3 | 0.1 | - | - | - | - | - | - | 14 | 18 | B10 B11 |
| - 5 - | - - 1 - | 0.1 0.1 | 0.0 | - | 0.2 | - 0.0 - | - | - | 1 1 1 1 | - | 1111 | - | 25 - 40 - | 32 36 | B12 B13 B14 B15 B16 |
| 41 7 422 162 267 | 37 7 741 113 243 | 1.8 333.1 3.6 6.9 | 2.0 329.9 5.0 6.9 | 1.5 337.1 5.1 10.7 | 1.9 341.0 7.4 12.3 | 1.7 353.0 5.2 11.1 | 35 - 3 | 43 - 2 | 36 - 4 | 34 - 4 | 41 | 44 - 5 | 901 8 256 712 624 | 828 8 877 722 866 | B17 B18 B19 B20 |
| 98 5 600 34 8 44 7 666 1 528 596 127 89 | 103 5 505 34 16 42 7 553 1 309 726 246 16 | 3.9 245.6 2.0 0.6 3.5 333.9 68.4 26.4 2.0 7.4 | 3.9 253.7 1.7 0.3 3.4 325.9 69.8 21.2 2.0 0.6 | 3.9 256.5 1.5 0.5 2.3 330.9 76.8 23.8 3.1 2.6 | 4.5 257.3 1.6 0.4 2.0 352.2 70.2 27.4 5.8 4.1 | 4.7 251.1 1.6 0.7 1.9 344.5 59.7 33.1 11.2 0.7 | 2 43 2 30 9 9 | 1 34 - 6 43 2 14 4 | 1 28 1 - 5 44 - 16 4 | 1 26 1 - 4 33 - 8 7 | 34 1 - 5 43 4 9 | 56 8 53 7 5 | 274 6 197 97 52 114 5 928 2 551 556 188 590 | 283 7 020 120 76 325 5 946 2 216 816 315 1 126 | B21 B22 B23 B24 B25 B26 B27 B28 B29 B30 |
| 2 209 540 356 131 386 183 888 243 289 23 | 1 528 510 346 132 338 142 894 172 280 | 105.0 20.6 16.0 7.2 16.3 2.8 35.4 18.1 12 64.2 5 2.3 | 78.3 17.6 13.7 6.0 13.8 5.1 32.7 18.2 12 62.6 5 2.0 | 87.6 21.5 16.2 6.7 14.6 7.0 37.8 15.0 12 62.5 | 101.5 24.8 16.4 6.0 17.7 8.4 40.8 11.2 12 79.5 5 1.8 | 69.7 23.3 15.8 6.0 15.4 6.5 40.8 7.8 13 77.4 | 9 3 3 1 1 | 13 4 2 - 4 2 1 2 - | 11 4 2 - 2 - 1 4 - | 15 1 - - - 4 1 | 8 4 1 - 2 4 6 6 | 14 6 1 - 2 1 1 - 11 | 2 258 405 386 47 426 740 902 1 260 156 100 | 2 349 744 548 49 459 699 1 027 1 348 289 120 | B31 B32 B33 B34 E35 B36 B37 B38 B39 B40 |
| 129 85 39 412 1 588 4 560 | 131 94 28 391 1 596 4 349 | 5.4 4 297.6 4 130.2 4 1 999.5 50.9 170.0 | 6.3 ⁴ 297.4 ⁴ 86.2 ⁴ 1 844.6 62.9 189.1 | 6.7 4 335.7 4 124.3 4 1 844.4 74.6 200.9 | 5.9 4 327.7 4 150.4 4 1 588.5 73.0 209.5 | 6.0 4352.7 4105.1 41 467.2 72.8 198.3 | 1 3 - 2 16 - | 2 6 1 3 - | 2 2 7 4 22 | 2 9 2 6 4 | 3 5 1 8 3 16 | 2 4 3 5 2 8 | 436 372 463 1 840 13 562 5 455 | 516 577 493 1 600 11 504 6 941 | B41 B42 B43 B44 B45 B46 |
| 399 1 081 884 20 | 366 1 099 915 46 | 13.1 37.6 37.1 1.2 | 15.4 39.7 36.9 1.0 | 16.3 45.4 39.5 1.7 | 18.3 49.7 40.6 0.9 | 16.7 50.1 41.7 2.1 | - 2 - - | - 1 - - | 7 2 1 - | - - - | - 3 - - | 2 2 - - | 390 1 988 318 128 | 500 2 219 364 127 | BE47 BE48 BE49 BE50 |

⁷⁶ Including armed forces stationed outside country.

⁷⁷ Including residents of the Federal Republic of Germany temporarily in West Berlin and excluding alien armed forces and non-resident civilians temporarily in the area.

⁷⁸ Including residents of West Berlin temporarily in the Federal Republic of Germany and excluding alien armed forces and non-resident civilians temporarily in the area.

⁷⁹ Excluding armed forces and, for 1960-1963, excluding non-resident population.

⁸⁰ In 1960 medical certification reported to cover 100 per cent of total deaths except for B45 and BE48.

⁷⁶ Y compris les militaires hors du pays.

⁷⁷ Y compris les résidents de la République fédérale d'Allemagne temporairement à Berlin-Ouest, et non compris les militaires étrangers et les civils non résidents temporairement dans la République fédérale d'Allemagne.

⁷⁸ Y compris les résidents de Berlin-Ouest temporairement dans la République fédérale d'Allemagne, mais non compris les militaires étrangers et les civils non résidents temporairement à Berlin-Ouest.

⁷⁹ Non compris les militaires et pour 1960-1963, non compris la population non résidente.

^{80 1960:} des certificats médicaux auraient été délivrés pour la presque totalité des décès exception faite de ceux qui relèvent des catégories B45 et BE48.

Deaths and death rates by cause, and percentage medically certified (continued)

[See note at head of table.]

| Cause of | | | | | | | Preece (conf | inved) — G | irèce (suite) | | | | <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u> | | | |
|--|---|---|---|---|--|---|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| death Abbre- viated | Number | (continued) | — Nombi | re (suite) | | | Rate - | - Taux | | | % ме | dically c | ertified — | -% Certi | fication m | édicale |
| List num- ber ⁷ | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 |
| Total | 66 554 | 66 813 | 69 429 | 67 269 | 727.3 | 761.5 | 787.8 | 787.9 | 815.8 | 786.7 | 86.9 | 88.8 | 88.5 | 88.6 | 90.1 | 91.1 |
| B 1 B 2 B 3 B 4 B 5 B 6 | 1 270 98 32 14 - 112 | 1 120 79 37 14 90 | 1 113 64 29 10 - 57 | 1 030 86 31 8 | 15.2 1.4 0.3 0.3 - 1.7 | 16.6 1.4 0.5 0.2 - 1.4 | 15.0 1.2 0.4 0.2 - | 13.2 0.9 0.4 0.2 - | 13.1 0.8 0.3 0.1 - | 12.0 1.0 0.4 0.1 | 94.0 89.7 92.9 64.3 | 96.2 98.3 92.5 85.7 80.6 | 94.6 98.0 96.9 92.9 | 96.0 96.2 97.3 85.7 | 96.1 93.8 100.0 100.0 | 95.5 97.7 100.0 87.5 |
| B 7 B 8 B 9 B10 | 6 82 106 16 | 32 56 5 | 2 28 44 3 | 19 35 3 | 1.3 1.5 0.2 | 0.0 1.2 0.9 0.2 | 0.1 1.0 1.3 0.2 | 0.4 0.7 0.1 | 0.0 0.3 0.5 0.0 | 0.0 0.2 0.4 0.0 | 77.3 52.4 100.0 | 100.0 85.6 58.3 100.0 | 66.7 79.3 77.4 93.8 | 68.8 69.6 100.0 | 100.0 82.1 81.8 100.0 | 100.0 89.5 88.6 100.0 |
| B11 B12 B13 | 20 - | 18 | 9 | 7 | 0.3 | 0.4 | 0.2 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 84.0 | 84.4 | 85.0 | 83.3 | 88.9 | 85.7 |
| B14 B15 B16 | 53 - 1 | 25 - - | 18 | 44 | 0.5 | 0.4 | 0.6 - 0.0 | 0.3 | 0.2 | 0.5 | 62.5 | 75.0 | 75.5 | 60.0 | 55.6 | 84.1 |
| B17 B18 B19 B20 | 896 9 111 706 1 025 | 482 9 436 785 1 027 | 427 9 727 881 1 127 | 447 10 038 759 1 274 | 10.8 99.1 8.6 7.5 | 9.9 105.7 8.6 10.3 | 10.6 107.8 8.4 12.1 | 5.7 111.3 9.3 12.1 | 5.0 114.3 10.4 13.2 | 5.2 117.4 8.9 14.9 | 94.1 92.7 96.8 94.9 | 96.7 93.7 98.3 97.1 | 93.8 93.2 97.0 97.0 | 94.8 93.5 96.8 97.8 | 97.0 94.3 96.7 97.4 | 97.8 94.7 97.1 98.4 |
| B21 B22 B23 B24 B25 B26 B27 B28 B29 B30 | 254 7 554 145 36 236 6 790 2 487 958 258 1 168 | 264 8 000 133 23 210 6 997 2 689 923 224 720 | 228 8 113 127 35 183 7 139 2 875 800 225 1 862 | 229 8 696 155 32 137 7 520 2 654 695 239 761 | 3.3 74.4 1.2 0.6 1.4 71.2 30.6 6.7 2.3 7.1 | 3.4 83.6 1.4 0.9 3.9 70.8 26.4 9.7 3.7 | 3.0 89.4 1.7 0.4 2.8 80.3 29.4 11.3 3.1 | 3.1 94.3 1.6 0.3 2.5 82.5 31.7 10.9 2.6 8.5 | 2.7 95.3 1.5 0.4 2.2 83.9 33.8 9.4 2.6 21.9 | 2.7 101.7 1.8 0.4 1.6 87.9 31.0 8.1 2.8 8.9 | 86.9 95.8 88.7 92.3 94.7 97.2 91.4 97.3 78.2 80.3 | 88.7 96.9 88.3 97.4 98.8 97.1 91.0 98.3 86.7 82.1 | 85.4 95.8 95.2 91.7 97.9 96.6 91.5 98.1 88.4 83.9 | 87.5 95.9 94.7 82.6 96.2 96.6 92.0 98.4 86.2 83.6 | 93.9 96.8 94.5 85.7 97.8 97.4 93.6 98.5 84.9 84.7 | 90.0 97.3 95.5 96.9 98.5 97.6 93.6 99.3 91.6 86.2 |
| B31 B32 B33 B34 B35 B36 B37 B38 B39 B40 | 2 634 834 543 49 445 709 1 177 1 437 267 87 | 2 390 946 461 27 454 554 1 309 1 228 267 81 | 2 790 1 067 399 46 472 512 1 352 1 193 292 85 | 2 342 854 373 42 514 419 1 344 924 290 69 | 27.1 4.9 4.6 0.6 5.1 8.9 10.8 15.1 13 18.4 | 28.0 8.9 6.5 0.6 5.5 8.3 12.2 16.0 13 32.7 5 2.8 | 31.2 9.9 6.4 0.6 5.3 8.4 13.9 17.0 13 29.4 5 2.0 | 28.2 11.2 5.4 0.3 5.4 6.5 15.4 14.5 12 28.6 | 32.8 12.5 4.7 0.5 5.5 6.0 15.9 14.0 12 30.7 5 1.9 | 27.4 10.0 4.4 0.5 6.0 4.9 15.7 10.8 12 29.9 5 1.6 | 89.2 84.9 82.4 93.6 94.4 89.5 95.0 91.0 97.4 84.0 | 92.3 94.5 91.6 95.9 92.8 90.6 97.3 93.5 98.3 89.2 | 91.5 90.6 87.1 98.0 96.6 88.2 95.0 92.0 97.4 87.4 | 91.5 92.4 88.7 96.3 94.5 91.7 96.0 92.6 98.5 91.4 | 93.5 94.7 88.2 95.7 97.5 94.5 97.0 95.0 99.0 87.1 | 94.9 94.7 92.0 97.6 98.1 95.2 96.7 94.5 99.0 91.3 |
| B41 B42 B43 B44 B45 B46 | 567 560 490 1 672 12 014 6 475 | 684 676 785 1 673 11 998 6 459 | 587 690 768 1 709 11 614 7 194 | 587 730 661 1 592 11 090 6 969 | 5.2 ⁴ 236.6 ⁴ 294.5 ⁴ 1 170.2 162.9 65.5 | 6.1 4 382.8 4 327.1 4 1 061.6 137.0 82.7 | 6.7 4368.0 4322.0 41 098.9 142.2 76.6 | 8.1 4456.0 4529.5 41128.5 141.4 76.2 | 6.9 4450.7 4501.6 41116.2 136.5 84.5 | 6.9 4482.0 4436.5 41 051.2 129.7 81.5 | 93.8 98.1 82.3 83.8 69.4 86.5 | 88.6 92.7 74.6 87.3 69.0 88.4 | 95.8 98.2 86.9 86.7 68.7 86.9 | 94.2 97.5 89.7 87.5 67.5 86.9 | 96.8 99.1 91.1 87.4 69.9 88.8 | 96.8 99.0 92.1 93.5 70.5 90.2 |
| BE47 BE48 BE49 BE50 | 648 2 099 286 127 | 673 2 341 322 96 | 911 2 251 271 100 | 909 2 245 276 96 | 4.7 23.9 3.8 1.5 | 6.0 26.4 4.3 1.5 | 7.7 24.8 3.4 1.5 | 7.9 27.6 3.8 1.1 | 10.7 26.4 3.2 1.2 | 10.6 26.3 3.2 1.1 | 96.7 94.3 96.5 91.4 | 95.0 94.4 95.9 96.1 | 96.3 95.5 94.4 92.9 | 95.8 93.2 96.0 97.9 | 97.5 95.7 97.0 97.0 | 97.5 96.5 96.7 95.8 |

 ⁴ Per 100 000 live-born.
 ⁵ Per 100 000 females.
 ⁷ For title of each cause group and detailed list categories included, see beginning of Table.

Pour 100 000 enfants nés vivants.
 Pour 100 000 personnes du sexe féminin.
 En ce qui concerne le titre de chaque groupe de causes et les catégories de la Nomenclature détaillée utilisées, voir le début du tableau.

MORTALITE GENERALE

Décès selon la cause, nombres et taux, pourcentage de certification médicale (suite)

[Voir note au début du tableau.]

| Cause | | | | | | : | - Hongrie ¹⁴ | ungary ¹⁴ — | Н | | <u> </u> | | | |
|--|---|--|---|---|---|---|--|---|--|---|---|---|---|---|
| dans. | ed. cert. rt. méd. | | | | — Taux | Rate - | | | | | - Nombre | Number - | | |
| Liste 61 gée 7 | 1961 | 1960 | 1965 | 1964 | 1963 | 1962 | 1961 | 1960 | 1965 | 1964 | 1963 | 1962 | 1961 | 1960 |
| 99.4 Total | 99.4 | 99.2 | 1 065.4 | 996.4 | 990.0 | 1 076.2 | 961.4 | 1 016.9 | 108 119 | 100 830 | 99 871 | 108 273 | 96 410 | 101 525 |
| 00.0 B | 99.9 100.0 100.0 | 99.9 99.5 100.0 100.0 | 23.9 1.2 1.4 0.0 | 24.6 1.4 1.5 0.1 | 24.5 1.6 1.7 0.0 | 28.7 1.6 1.7 0.1 | 26.8 1.8 1.8 0.1 | 28.9 2.2 1.9 0.1 | 2 424 120 140 2 | 2 492 145 150 8 | 2 467 160 168 5 | 2 889 156 167 13 | 2 684 185 176 6 | 2 881 216 185 11 |
| 00.0 B 00.0 B 00.0 B | 100.0 100.0 100.0 100.0 | 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 | 0.3 0.0 0.0 - 0.0 | 0.3 0.0 0.1 0.0 0.2 | 0.4 0.0 0.1 0.1 0.1 | 0.5 0.0 0.2 0.2 0.1 | 0.4 0.0 0.2 0.1 0.1 | 0.4 0.1 0.2 0.1 0.2 | 33 1 7 - 8 | 34 2 10 1 | 38 4 6 6 7 | 48 5 22 23 6 | 36 2 17 11 10 | 35 7 22 7 16 |
| . B1 | | 100.0 | - | = | | _ | - | 0.1 | | - - | <u>-</u> | - | = | - 7 - |
| | 100.0 | 100.0 | 0.8 | 1.0 | 0.9 | 1.6 | 0.5 | 1.7 | 78 | 104 | 91 | 165 | 48 | 174 |
| 00.0 B1 00.0 B1 99.9 B1 99.8 B1 | 100.0 100.0 99.9 99.8 99.9 | 100.0 100.0 99.9 99.2 100.0 | 2.8 191.4 3.9 8.6 | 0.0 3.4 185.7 3.8 8.4 | 3.0 178.2 4.7 9.2 | 3.3 177.3 5.0 9.5 | 0.0 3.7 172.7 4.6 7.6 | 0.0 3.3 169.2 5.0 7.9 | 286 19 426 396 868 | 341 18 791 380 852 | 304 17 981 479 929 | 332 17 835 502 957 | 1 370 17 319 462 767 | 3 334 16 891 495 786 |
| 99.8 B2 90.0 B2 90.0 B2 99.8 B2 99.1 B2 90.0 B2 99.5 B2 | 100.0 99.8 100.0 100.0 99.8 99.1 100.0 99.5 | 100.0 99.6 100.0 100.0 99.8 99.7 98.5 100.0 99.3 99.6 | 1.6 165.5 1.4 0.0 5.9 253.7 27.7 24.1 4.7 11.8 | 1.4 141.5 1.5 0.1 6.1 222.0 29.9 22.5 3.5 4.1 | 1.6 136.4 1.7 0.2 5.3 219.2 29.2 21.8 3.7 6.7 | 1.6 150.3 1.9 0.3 5.6 233.1 38.6 23.9 3.6 21.2 | 1.4 140.1 1.6 0.4 5.3 192.4 33.0 19.8 3.9 8.0 | 1.9 144.3 2.4 0.4 5.3 199.4 37.2 20.3 3.0 20.3 | 158 16 800 139 9 600 25 746 2 808 2 441 475 1 197 | 138 14 321 153 13 616 22 462 3 025 2 277 356 410 | 160 13 765 169 21 534 22 115 2 941 2 204 378 672 | 166 15 118 194 26 563 23 449 3 883 2 400 366 2 136 | 138 14 051 163 42 536 19 296 3 307 1 989 391 806 | 185 14 410 242 39 533 19.905 3 713 2 026 303 2 025 |
| 00.0 B3 00.0 B3 00.0 B3 00.0 B3 00.0 B3 09.7 B3 09.7 B3 00.0 B3 | 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 99.7 99.9 99.7 | 99.7 100.0 100.0 100.0 99.9 99.8 99.6 99.6 100.0 | 15.6 6.9 6.5 1.8 8.8 4.4 9.9 6.8 13 34.5 | 16.2 4.7 6.0 1.6 8.1 5.0 8.7 7.4 12 34.3 5 1.3 | 18.4 5.6 5.9 1.8 8.1 6.5 8.7 8.0 12 39.2 5 1.7 | 29.0 5.4 6.4 1.8 7.4 7.8 8.5 8.6 12 37.4 5 1.9 | 28.8 3.8 6.3 2.0 7.4 6.8 7.9 8.0 13.3.6 5 2.1 | 44.9 5.4 5.4 2.0 8.4 7.0 8.9 9.1 12 40.0 | 1 585 697 659 179 897 449 1 008 691 447 89 | 1 641 479 611 160 824 511 879 745 441 | 1 858 560 595 186 818 652 875 804 495 | 2 914 543 642 179 746 789 855 861 464 100 | 2 893 386 631 200 743 680 793 799 409 110 | 4 480 537 540 201 837 699 885 907 471 106 |
| 00.0 B4 00.0 B4 00.0 B4 89.5 B4 | 100.0 100.0 100.0 100.0 89.5 99.7 | 99.7 100.0 100.0 99.9 88.1 99.6 | 10.3 4 1 242.8 4 320.3 4 733.8 14.9 141.6 | 9.4 4 1 148.8 4 323.1 4746.9 16.6 146.4 | 9.8 41 106.3 4431.5 4767.5 21.4 138.8 | 9.8 4 1 037.3 4 424.4 4 885.0 35.5 147.2 | 10.0 4934.7 4409.6 4889.8 37.8 117.3 | 10.3 4918.3 4401.5 4998.2 46.1 113.9 | 1 044 1 653 426 976 1 509 14 372 | 955 1 518 427 987 1 682 14 812 | 987 1 464 571 1 015 2 160 14 004 | 991 1 349 552 1 151 3 570 14 814 | 1 001 1 312 575 1 249 3 788 11 765 | 1 031 1 345 588 1 462 4 607 11 376 |
| $egin{array}{c c} 00.0 & BE4 \ 00.0 & BE4 \ \end{array}$ | 100.0 100.0 100.0 | 100.0 100.0 100.0 100.0 | 8.8 31.5 29.8 1.6 | 9.6 29.2 28.6 1.7 | 9.2 33.0 26.8 1.7 | 7.8 28.3 24.9 1.9 | 6.9 28.0 25.4 2.1 | 6.4 27.1 25.0 1.6 | 889 3 200 3 029 158 | 967 2 959 2 890 173 | 932 3 327 2 699 176 | 784 2 851 2 502 195 | 693 2 804 2 552 214 | 642 2 710 2 943 157 |

Per 100 000 males of 50 years and over.See also next page.

 ¹² Pour 100 000 personnes du sexe masculin âgées de 50 ans et plus.
 14 Voir également la page suivante.

20. Deaths and death rates by cause, and percentage medically certified (continued)

[See note at head of table.]

| Cause of | Hungary | y (continued | d) — Hong | rie (suite) | | | | | lo | celand ⁸¹ – | — Islande ⁸ | 1 | | | | |
|-----------------------------------|----------------|----------------|--------------------------|----------------|-----------|-----------|------------|----------|--------|------------------------|------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|----------------|
| death Abbre- viated List | | | rtified (con médicale | | | | Number - | - Nombre | | | | | Rate - | - Taux | , ,,, , | |
| num- ber ⁷ | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1960 | 1961 | 1962 | 1963* | 1964 | 1965 | 1960 | 1961 | 1962 | 1963* | 1964 | 1965 |
| Total | 99.5 | 99.7 | 99.7 | 99.7 | 1 167 | 1 248 | 1 236 | 1 325 | 1 308 | 1 291 | 664.7 | 697.6 | 678.9 | 714.4 | 692.6 | 671.3 |
| B 1 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 4 | 2 | 4 | 3 | 2 | 3 | 2.3 | 1.1 | 2.2 | 1.6 | 1.1 | 1.6 |
| \vec{B} $\vec{2}$ | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 1 | | 1 | - | _ | _ | 0.6 | | 0.5 | | l ' <u>''</u> | 1.0 |
| B 3 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | - | _ | _ | 1 | _ | _ | - | - | _ | 0.5 | l _ | |
| B 4 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | - | - 1 | - | - | | _ | i – | – | 1 - | _ | _ | |
| B 5 | | | | | - | - | _ | - | | _ | - | _ | - | _ | _ | _ |
| B 6 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | - | | _ | _ | _ | - | - | - | - | - | - | _ |
| B 7 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | - | - | | - | - | - | - | - | - | - | _ |] _ |
| B 8 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | - 1 | _ | _ | - | - | _ | - | - | - | - | | - |
| B 9 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 1000 | _ | _ | | | _ | _ | | l .= | | _ | - | - |
| B10 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 3 | 3 | 7 | 4 | 3 | 3 | 1.7 | 1.7 | 3.8 | 2.2 | 1.6 | 1.6 |
| B11 B12 | | • | • | • | - | - | - | _ | _ | _ | - | - | _ | _ | - | _ |
| B12 | i : 1 | | | • | _ | _ | _ | _ | _ | _ | ! - | - | _ | _ | _ | _ |
| B14 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | _ | _ | 3 | 3 | _ | | | _ | 1.6 | 1.6 | _ | _ |
| $\tilde{B}15$ | | | | | | _ | _ | | _ | _ | l _ | | 1.0 | 1.0 | - | |
| B16 | | | 100.0 | | - 1 | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | 1 - | _ |
| B17 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 4 | 2 | 5 | 5 | 7 | 3 | 2.3 | 1.1 | 2.7 | 2.7 | 3.7 | 1.6 |
| B 18 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 285 | 257 | 281 | 259 | 262 | 248 | 162.3 | 143.7 | 154.4 | 139.6 | 139.6 | 129.0 |
| B 19 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 6 | 7 | 4 | 8 | 5 | 5 | 3.4 | 3.9 | 2.2 | 4.3 | 2.6 | 2.6 |
| B20 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 6 | 8 | 6 | 8 | 3 | 7 | 3.4 | 4.5 | 3.3 | 4.3 | 1.6 | 3.6 |
| B 21 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 2 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | 1.1 | 1.1 | 1.6 | 0.5 | 1.1 | 1.6 |
| B22 | 99.7 | 99.7 | 99.8 | 99.8 | 161 | 160 | 155 | 158 | 151 | 166 | 91.7 | 89.4 | 85.1 | 85.2 | 80.0 | 86.3 |
| B23 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 1 | 1 | 2 | 1 | 6 | 4 | 0.6 | 0.6 | 1.1 | 0.5 | 3.2 | 2.1 |
| B24 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | | _ | _ | 1 1 | - | 1 | i | - | - | 0.5 | - | 0.5 |
| B25 | 100.0 | 100.0 | 100.0 99.9 | 100.0 | 1 | 5 | 3 | 314 | 4 | 7 | 0.6 | 2.8 | 1.6 | 2.2 | 2.1 | 3.6 |
| B26 B27 | 99.9 99.2 | 99.9 99.2 | 99.1 | 99.9 99.3 | 252 26 | 261 32 | 247 33 | 314 | 324 | 294 | 143.5 | 145.9 | 135.7 | 169.3 | 171.6 | 152.9 |
| B28 | 99.9 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 24 | 26 | 23 | 34 10 | 30 | 31 | 14.8 | 17.9 | 18.1 | 18.3 | 15.9 | 16.1 |
| B29 | 99.7 | 99.7 | 100.0 | 99.6 | 8 | 8 | 14 | 9 | 12 | 11 16 | 13.7 | 14.5 | 12.6 | 5.4 | 6.4 | 5.7 |
| $\vec{B30}$ | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 5 | 4 | 36 | 32 | 6 | 2 | 4.6 | 4.5 2.2 | 7.7 19.8 | 4.9 17.3 | 1.6 3.2 | 8.3 |
| | | 00.7 | 00.7 | 00.4 | 50 | 00 | | | | | | | | 17.3 | 3.2 | 1.0 |
| B31 B32 | 99.5 100.0 | 99.7 100.0 | 99.7 99.8 | 99.6 100.0 | 59 8 | 92 5 | 67 | 68 | 71 | 110 | 33.6 | 51.4 | 36.8 | 36.7 | 37.6 | 57.2 |
| B32 B33 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 9 | 5 | 13 7 | 18 7 | 23 | 9 | 4.6 | 2.8 | 7.1 | 9.7 | 12.2 | 4.7 |
| B34 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 2 | 3 | í | í | 5 2 | 3 | 5.1 | 2.8 | 3.8 | 3.8 | 2.6 | 1.6 |
| B35 | 100.0 | 100.0 | 99.9 | 100.0 | 8 | 10 | 8 | 8 | 7 | 14 | 1.1 | 1.7 5.6 | 0.5 | 0.5 | 1.1 | 0.5 |
| B36 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 7 | 10 | 3 | 6 | 9 | 8 | 4.0 | 5.6 | 4.4 | 4.3 | 3.7 | 7.3 |
| B37 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 3 | 7 | 5 | 3 | 4 | 4 | 1.7 | 3.9 | 1.6 2.7 | 3.2 1.6 | 4.8 | 4.2 |
| B38 | 99.9 | 99.9 | 100.0 | 99.9 | 13 | 13 | 7 | 13 | 13 | 8 | 7.4 | 7.3 | 3.8 | 7.0 | 2.1 6.9 | 2.1 |
| B39 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 10 | 12 | 1 <i>7</i> | 16 | 12 | 13 | ¹² 58.6 | 12 68.7 | ¹² 95.4 | ¹² 88.1 | 12 64.9 | 4.2 12 69.0 |
| B40 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | - | 2 | 2 | 1 | 3 | 1 | - | ⁵ 2.3 | 5 2.2 | 5 1.1 | 5 3.2 | 5 1.1 |
| B41 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 25 | 21 | 16 | 25 | 21 | 25 | 14.2 | 11.7 | 8.8 | 13.5 | 11.1 | 13.0 |
| B 42 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 18 | 25 | 21 | 19 | 25 | 18 | 4366.2 | 4 547.9 | 4 4 4 5 . 8 | 4 394.2 | 4 522.2 | 4 379.4 |
| B43 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 1 | 2 | 4 | 3 | 1 | - | 4 20.3 | 4 43.8 | 4 84.9 | 4 62.2 | 4 20.9 | - |
| B44 | 99.9 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 13 | 24 | 22 | 23 | 22 | 23 | 4 264.4 | ⁴ 526.0 | 4 467.0 | 4 477.2 | 4 459.6 | 4 484.8 |
| B45 | 88.9 | 90.8 | 89.8 | 89.0 | 27 | 30 | 18 | 25 | 24 | 23 | 15.4 | 16.8 | 9.9 | 13.5 | 12.7 | 12.0 |
| B46 | 99.8 | 99.9 | 99.9 | 99.9 | 99 | 104 | 95 | 109 | 128 | 96 | 56.4 | 58.1 | 52.2 | 58.8 | 67.8 | 49.9 |
| BE47 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 11 | 17 | 18 | 20 | 24 | 26 | 6.3 | 9.5 | 9.9 | 10.8 | 12.7 | 13.5 |
| BE48 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 51 | 68 | 68 | 90 | 76 | 82 | 29.0 | 38.0 | 37.4 | 48.5 | 40.2 | 42.6 |
| BE49 BE50 | 100.0 100.0 | 100.0 100.0 | 100.0 100.0 | 100.0 100.0 | 14 | 19 1 | 17 | 14 | 17 | 22 1 | 8.0 | 10.6 | 9.3 | 7.5 | 9.0 | 11.4 |
| | | | | | | | | | | | _ | 0.6 | | 0.5 | | |

[†] Data tabulated by year of registration rather than occurrence.

* Provisional.

4 Per 100 000 live-born.

For title of each cause group and detailed list categories included, see beginning of Table.

[†] Données exploitées selon l'année de l'enregistrement et non l'année de l'événement.

* Données provisoires.

4 Pour 100 000 enfants nés vivants.

⁷ En ce qui concerne le titre de chaque groupe de causes et les catégories de la Nomenclature détaillée utilisées, voir le début du tableau.

20. Décès selon la cause, nombres et taux, pourcentage de certification médicale (suite)

[Voir note au début du tableau.]

| Cat | | | | | | 4, 82 | - Irlande \dagger 1 | nd † ^{14, 82} — | Irelar | | | | | |
|---|---|--|--|--|--|---|---|--|---|---|---|---|--|---|
| | ed. cert. rt. méd. | | | | – Taux | Rate - | | | | | Nombre | Number — | | |
| ab | 1961 | 1960 | 1965 | 1964 | 1963 | 1962 | 1961 | 1960 | 1965 | 1964 | 1963 | 1962 | 1961 | 1960 |
| 5.1 T | 95.1 | 94.4 | 1 149.4 | 1 145.3 | 1 189.5 | 1 198.2 | 1 233.5 | 1 152.4 | 33 022 | 32 630 | 33 795 | 33 838 | 34 763 | 32 660 |
| 0.0 0.0 0.0 | 100.0 100.0 100.0 | 99.8 100.0 100.0 | 10.5 1.1 0.2 | 12.9 1.2 0.2 0.0 | 13.7 1.5 0.3 0.1 | 13.7 1.4 0.3 0.0 | 13.5 1.4 0.2 - | 14.7 1.8 0.2 - | 302 32 5 - | 368 33 7 1 | 388 44 8 2 | 387 39 9 1 | 381 39 6 - | 416 52 6 - |
| 0.0 0.0 1 | 100.0 100.0 100.0 100.0 | 100.0 50.0 100.0 93.3 100.0 | 0.0 0.0 0.0 0.2 0.2 | 0.0 0.1 0.2 0.2 0.2 | 0.1 0.1 0.1 0.1 0.2 | 0.1 0.1 0.0 - 0.2 | 0.1 0.1 0.4 0.2 | 0.1 0.1 0.5 0.5 | 1 1 1 4 4 | 1 3 5 7 5 | 3 2 2 2 5 | 2 4 1 - 5 | 3 - 3 12 7 | 4 2 2 15 13 |
| 0.0 | 100.0 | 100.0 | _ _ | 0.1 | 0.0 | 0.1 | 0.2 | 0.6 | 1 1 | _ 3 | 1 | 4 | - 7 | 17 - |
| 0.0 | 100.0 | 100.0 | 0.3 | 0.5 | 0.3 | 0.4 | 1.1 | 0.1 | 8 - | 14 | 8 - | 12 | 31 | 4 |
| 0.0 9.3 7.9 | 100.0 99.3 97.9 98.2 | 100.0 100.0 99.4 97.6 99.1 | 0.1 2.4 173.3 3.9 8.6 | - 3.5 174.2 4.7 8.6 | 2.5 173.8 4.3 9.2 | 2.9 173.4 4.2 8.8 | 3.2 166.9 3.4 9.7 | 0.0 3.3 168.0 4.4 7.7 | 2 68 4 979 111 248 | 101 4 962 133 245 | 72 4 938 122 261 | - 82 4 897 118 249 | 90 4 704 96 272 | 1 93 4 761 125 218 |
| 9.0 1 9.0 1 9.7 1 7.0 1 5.0 1 8.9 1 | 99.1 99.0 100.0 100.0 99.7 97.0 95.0 98.9 93.9 | 100.0 97.9 100.0 100.0 98.8 96.8 95.1 99.1 96.9 | 5.4 151.0 1.3 0.3 10.9 310.2 49.2 19.9 11.9 4.7 | 4.7 137.9 1.3 0.2 10.6 299.6 51.5 20.4 12.4 11.1 | 4.9 148.5 1.1 0.2 11.2 312.8 56.0 23.2 13.1 5.5 | 5.3 142.6 1.2 0.3 10.4 323.7 53.8 23.7 12.5 11.3 | 4.1 143.2 1.5 0.5 11.1 327.2 54.3 23.4 13.4 40.9 | 5.2 134.7 1.3 0.3 11.6 313.5 50.0 22.5 12.4 6.7 | 155 4 339 37 9 313 8 911 1 413 573 343 134 | 133 3 928 38 5 301 8 536 1 466 580 353 316 | 139 4 220 30 7 317 8 886 1 591 659 373 157 | 149 4 027 34 8 294 9 141 1 519 668 354 318 | 116 4 035 41 14 314 9 221 1 529 659 379 1 154 | 148 3 818 36 9 330 8 886 1 417 639 350 190 |
| 9.1 9.3 9.6 0.0 18.7 19.5 0.0 18.0 19.5 19.5 19.5 19.5 19.5 19.6 | 99.1 99.3 99.6 100.0 98.7 99.5 100.0 98.0 100.0 | 98.7 99.1 99.5 97.6 99.4 99.4 100.0 99.1 99.5 100.0 | 48.5 50.5 7.6 1.0 5.5 5.7 3.1 11.7 | 44.8 49.9 7.2 0.7 5.0 4.8 2.7 13.2 | 46.0 47.9 7.9 1.4 5.7 4.9 2.4 13.2 | 47.3 47.2 8.4 1.2 6.5 4.7 2.8 12.5 | 42.7 47.3 8.0 1.0 5.4 6.5 2.3 14.5 12 51.9 | 36.3 36.7 7.4 1.4 5.8 5.5 2.0 15.4 | 1 393 1 451 218 30 158 164 89 337 156 18 | 1 275 1 422 205 19 143 136 78 375 156 30 | 1 307 1 362 225 39 162 139 67 374 187 22 | 1 337 1 331 238 35 184 132 80 352 189 27 | 1 204 1 333 226 28 153 182 66 410 189 27 | 1 029 1 041 210 41 164 155 56 436 211 |
| 9.7 1 9.2 1 9.4 1 6.7 1 | 98.9 99.7 99.2 99.4 56.7 98.3 | 99.6 100.0 99.2 98.8 52.7 97.7 | 16.8 4 555.7 4 185.8 4 618.7 62.2 97.2 | 19.9 ⁴ 513.5 ⁴ 165.4 ⁴ 677.4 67.7 98.6 | 20.0 4 431.6 4 172.3 4 656.2 77.1 106.9 | 20.9 ⁴ 582.7 ⁴ 203.9 ⁴ 657.1 80.0 102.1 | 19.1 ⁴ 533.3 ⁴ 220.7 ⁴ 845.9 89.0 100.5 | 18.0 ⁴ 568.0 ⁴ 197.6 ⁴ 803.5 90.0 95.4 | 484 353 118 393 1 787 2 792 | 568 329 106 434 1 929 2 809 | 576 273 109 415 2 189 3 036 | 590 360 126 406 2 260 2 883 | 537 319 132 506 2 507 2 833 | 511 345 120 488 2 551 2 704 |
| 9.7 B1 9.8 B1 0.0 B1 | 99.7 99.8 100.0 100.0 | 100.0 99.9 98.8 100.0 | 10.7 25.2 1.8 0.3 | 10.2 24.9 2.0 0.6 | 10.1 25.0 2.5 0.3 | 9.7 22.9 1.8 0.4 | 10.1 21.9 3.2 0.2 | 8.9 23.6 3.0 0.2 | 306 723 51 8 | 290 708 58 16 | 287 710 70 9 | 274 648 52 12 | 286 617 89 6 | 252 670 84 5 |

Per 100 000 males of 50 years and over.
 See also next page.
 Medical certification reported to cover 100 per cent of total deaths except for B45 and BE48.

S2 Data are deaths registered within one year of occurrence.

Pour 100 000 personnes du sexe masculin âgées de 50 ans et plus.
 Voir également la page suivante.
 Des certificats médicaux auraient été délivrés pour la presque totalité des décès, exception faite de ceux qui relèvent des catégories B45 et BE48.
 Décès enregistrés dans l'année qui suit l'événement.

Deaths and death rates by cause, and percentage medically certified (continued)

[See note at head of table.]

| Cause of | lreland† | ⁸² (cont.) - | — Irlande† | 82 (suite) | | | | | isle o | f Man† — | - lie de M | on † | | | | |
|----------------------------------|----------|------------------------------|--------------------------|--------------------|------|------|------------|-----------------------|--------|----------|---------------|-------------|------------|------------|---------------|-------|
| death Abbre- viated | % M. | edically cer ertification | rtifled (con médicale | tinued) (suite) | | N | lumber 3 — | - Nombre ¹ | | | % M | edically co | ertified — | % Certific | ation médi | ale |
| List num- ber ⁷ | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 |
| Total | 95.3 | 95.8 | 96.6 | 96.7 | 808 | 859 | 795 | 848 | 768 | 844 | 90.5 | 90.2 | 87.8 | 88.7 | 87 1 | 85.4 |
| B 1 | 100.0 | 99.0 | 99.5 | 99.0 | 6 | 6 | 4 | 5 | 5 | 1 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 80.0 | 100.0 |
| $\stackrel{D}{B}\stackrel{1}{2}$ | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | - | 2 | - | - | - | | | 100.0 | • | • | | 760 |
| B 3 B 4 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 1 | 1 | 2 | - | 1 | 4 | 100.0 | 100.0 | - | • | 100.0 | 75.0 |
| B 4 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | | - | - | - | - | - | - | • | • | • | . • | | • |
| B 5 | | • | | | - 1 | - | - | - | _ | _ | • | • | • | • | | • |
| B 6 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | - | - | _ | | _ | _ | • | • | • | • | | |
| B 7 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | - | _ | _ | _ | _ | _ | | - | | | | |
| B 8 B 9 | 100.0 | 100.0 100.0 | 100.0 100.0 | 100.0 100.0 | _ | - | _ | | _ | | | | | | | |
| B 10 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | _ | _ | _ | - | 4 | 1 | | | | | 75.0 | - |
| DIU | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | | | | | |] | | | | | | |
| B11 | | | | | _ | - | _ | - | - | - | | • | | • | • | • |
| B12 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | | - : | - | – ' | - | _ | - | • | | • | • | • | • |
| B13 | | | | | - | - | _ | - | - | - | | • | • | • | • | • |
| B14 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | - | - | - | | - | - | | • | • | • | • | • |
| B15 | | | • | | - | - | - | - | _ | - | | | • | • | • | • |
| B 16 | | | 100.0 | 100.0 | - | - | - | ī | _ | _ | ٠. | • | • | 100.0 | • | • |
| B17 | 96.3 | 100.0 | 99.0 | 100.0 | ٠ | 10.7 | 104 | 124 | 122 | 143 | 98.4 | 99.2 | 98.4 | 97.6 | 99.2 | 93.0 |
| B18 | 99.7 | 99.6 | 99.6 | 99.8 | 122 | 124 | 126 | 124 | 122 | 143 | 70.4 | 77.2 | 70.4 | 100.0 | 77.2 | 70.0 |
| B19 | 99.2 | 97.5 | 99.2 | 98.2 | 5 | 3 | 4 | 5 | 4 | 4 | 80.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 |
| B20 | 98.4 | 98.1 | 98.0 | 100.0 | 1 | " | - | | | 1 | 1 | | | 100.0 | | |
| B21 | 100.0 | 99.3 | 100.0 | 98.7 | 5 | 4 | 3 | 5 | 3 | 6 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 66.6 |
| B22 | 98.5 | 98.5 | 98.9 | 98.8 | 147 | 130 | 133 | 127 | 108 | 139 | 97.3 | 94.6 | 97.0 | 93.7 | 93.5 | 90.6 |
| B23 | 100.0 | 100.0 | 97.4 | 100.0 | - | _ | 1 | 1 | - | _ | | | 100.0 | 100.0 | | |
| B24 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 88.9 | _ | 1 | 1 | - | _ | - | | 100.0 | 100.0 | | | |
| \vec{B} 25 | 99.7 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | - | 2 | 4 | 1 | 1 | 1 | | 100.0 | 100.0 | - | 100.0 | 100.0 |
| B26 | 96.8 | 97.1 | 98.0 | 98.0 | 49 | 65 | 195 | 220 | 196 | 219 | 98.0 | 100.0 | 86.7 | 97.3 | 81.1 | 86.3 |
| B27 | 94.5 | 96.0 | 95.4 | 96.7 | 41 | 58 | 22 | 72 | 50 | 58 | 87.8 | 98.3 | 100.0 | 98.6 | 88.0 | 91.3 |
| B28 | 99.4 | 99.7 | 99.5 | 99.7 | 21 | 14 | 14 | 17 | 17 | 16 | 90.5 | 100.0 | 85.7 | 88.2 | 76.5 | 81.2 |
| B29 | 97.5 | 98.1 | 99.4 | 98.5 | 1 | 1 | 1 | 3 | 2 | 1 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 |
| B30 | 89.6 | 95.6 | 97.5 | 90.3 | 1 | 17 | 4 | - | 9 | - | 100.0 | 100.0 | 100.0 | • | 100.0 | • |
| | | | | | ۱ | | | 40 | 24 | | 071 | 02.5 | 000 | 000 | 000 | 004 |
| B31 | 98.9 | 99.2 | 99.1 | 98.9 | 31 | 31 | 28 | 40 | 36 | 52 | 87.1 | 93.5 | 89.3 | 90.0 | 88.9 | 88.4 |
| B23 | 98.9 | 98.8 | 99.4 | 99.1 | 18 | 27 | 22 | 12 | 24 | 13 | 94.4 | 92.6 | 95.5 | 91.7 | 100.0 | 92.3 |
| B33 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 97.7 | 9 | 6 | 4 | 3 | 9 | 11 | 88.9 100.0 | 100.0 | 100.0 | 66.7 | 66.7 100.0 | 63.6 |
| B34 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 1 5 | 9 | 5 | 3 | 2 8 | 8 | 100.0 | 100.0 | 80.0 | 100.0 | 87.5 | 62.5 |
| B35 | 99.5 | 100.0 | 99.3 100.0 | 98.1 100.0 | 5 | 4 | 3 | 2 | 3 | _ | 80.0 | 75.0 | 100.0 | 50.0 | 66.7 | 02.0 |
| B36 | 100.0 | 99.3 | 100.0 | 100.0 | l ĭ | - | 5 | 3 | i | 5 | 100.0 | 70.0 | 80.0 | 100.0 | 100.0 | 80.0 |
| B37 B38 | 91.3 | 99.2 | 99.5 | 98.2 | 27 | 26 | 18 | 15 | 16 | 19 | 96.3 | 100.0 | 94.4 | 100.0 | 93.8 | 94.7 |
| B39 | 98.9 | 100.0 | 98.7 | 99.4 | | 1 | _ | 1 | 1 | 3 | | 100.0 | | 100.0 | 100.0 | 100.0 |
| B40 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | - | | _ | _ | 2 | - | | | | | 100.0 | |
| | } | | | 1 | 1 | 1 |) | Ì | | | | | | | | |
| B41 | 99.2 | 99.5 | 100.0 | 99.6 | 6 | 4 | 4 | - | 2 | 1 | 83.3 | 100.0 | 100.0 | : | 100.0 | 100.0 |
| B42 | 100.0 | 100.0 | 99.7 | 100.0 | 7 | 2 | 2 | 4 | 3 | 7 | 100.0 | 50.0 | 100.0 | 75.0 | 100.0 | 57.1 |
| B43 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | l = | ! - | 2 | - | _ | 1 | ٠.٠ | | 100.0 | | | 100.0 |
| B44 | 99.5 | 99.0 | 100.0 | 99.7 | 7 | 5 | 3 | 6 | 2 | 4 | 85.7 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 75.0 |
| B45 | 56.0 | 58.5 | 62.7 | 60.7 | 95 | 81 | 105 | 77 | 86 | 74 | 97.9 | 95.1 | 95.2 | 97.4 | 96.5 | 87.8 |
| B46 | 98.3 | 98.2 | 98.8 | 99.0 | 182 | 206 | 38 | 69 | 23 | 38 | 80.8 | 82.5 | 81.6 | 82.6 | 95.7 | 63.1 |
| DE 46 | 1,000 | 1000 | 1000 | 100.0 | 2 | 14 | 15 | 11 | 8 | 4 | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
| BE47 | 100.0 | 100.0 | 100.0 99.7 | 99.9 | 13 | 13 | 22 | 16 | 11 | 9 | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
| BE48 BE49 | 98.9 | 99.2 | 100.0 | 100.0 | 13 | 2 | 5 | 4 | 9 | 2 | | _ | _ | _ | _ | _ |
| BE50 | | 100.0 | 100.0 | 100.0 | | | _ | _ | - | _ | 1 . | | | | | |
| DESU | . 100.0 | , 100.0 | , | , | • | 1 | 1 | • | ' | • | - | | | | | , • |

[†] Data tabulated by year of registration rather than occurrence. Deaths coded according to the categories of the Sixth (1948) Revision of the International Statistical Classification of Diseases, Injuries and Causes of

Death. Death.

8 Rates not computed either because deaths due to senility, ill-defined and unknown causes (B45) exceed 25 per cent of total deaths, or because deaths from all causes number less than 1 000.

⁴ Per 100 000 live-born.

[†] Données exploitées selon l'année de l'enregistrement et non l'année de l'événement.

¹ Décès classés suivant les catégories de la Sixième Revision, 1948, du classement international des maladies, traumatismes et causes de décès.

³ Il n'a pas été calculé de taux lorsque les décès attribués à la sénsilité ou à des causes mal définies ou inconnues B45) représentent plus de 25 p. 100 du total des décès, ni lorsque le nombre des décès pour toutes les causes est inférieur à 1 000.

⁴ Pour 100 000 enfants nés vivants.

Décès selon la cause, nombres et taux, pourcentage de certification médicale (suite)

[Voir note au début du tableau.]

| | | | | Italy ⁸ — | - Italie ⁸ | | | | | | Luxembo | urg ^{1, 14} | | Cause |
|--|--|---|---|---|---|---|--|---|---|---|--|---|---|--|
| • | Num | ber Nom | bre | | | | Rate — Tau | x | | Num | ber — Nom | bre | Rate Taux | décès Numéro dans la Liste |
| 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1960 | 1961 | 1962 | 1960 | abré- gée ⁷ |
| 480 932 | 468 455 | 509 174 | 516 377 | 490 050 | 968.8 | 938.7 | 1 013.4 | 1 019.7 | 958.6 | 3 716 | 3 616 | 4 037 | 1 183.6 | Total |
| 7 807 850 1 024 187 - 40 29 360 | 7 265 840 892 120 - 38 42 225 | 7 185 706 904 146 - 27 55 | 6 802 648 810 119 - 17 36 119 | 6 285 626 689 91 - 21 34 107 | 15.7 1.7 2.1 0.4 - 0.1 0.1 0.7 | 14.6 1.7 1.8 0.2 - 0.1 0.1 0.5 | 14.3 1.4 1.8 0.3 - 0.1 0.1 0.3 | 13.4 1.3 1.6 0.2 - 0.0 0.1 0.2 | 12.3 1.2 1.3 0.2 - 0.0 0.1 0.2 | 38 4 4 - - - 1 | 37 2 - - - - - | 46 6 1 - - - | 12.1 1.3 1.3 - - - | B 1 B 2 B 3 B 4 B 5 B 6 B 7 |
| 116 124 | 172 146 | 186 144 | 107 245 | 100 252 | 0.2 0.2 | 0.3 0.3 | 0.4 0.3 | 0.2 0.5 | 0.2 0.5 | 2 | - - - | 2 - | 0.3 - 0.6 | B 8 B 9 B10 |
| 405 - 358 1 23 2 576 74 178 2 737 6 434 | 384 - 211 - 33 2746 74 993 3 126 6 663 | 331 -280 1 9 2 444 77 781 3 275 8 177 | 246 - 270 - 15 2 563 80 295 3 510 8 647 | - 86 - 272 - 18 2 259 82 673 3 338 8 589 | 0.8 - 0.7 0.0 0.0 5.2 149.4 5.5 13.0 | 0.8 - 0.4 - 0.1 5.5 150.3 6.3 13.4 | 0.7 0.6 0.0 0.0 4.9 154.8 6.5 16.3 | 0.5 - 0.5 - 0.0 5.1 158.6 6.9 17.1 | 0.2 - 0.5 - 0.0 4.4 161.7 6.5 16.8 | 1 1 - 16 634 37 124 | - - - - 11 562 57 130 | - - 2 - - 13 540 36 77 | 0.3 - 0.3 - 5.1 201.9 11.8 39.5 | B11 B12 B13 B14 B15 B16 B17 B18 B19 B20 |
| 1 058 66 699 846 386 7 142 93 550 13 825 12 053 3 771 3 308 | 1 001 64 947 774 445 6 307 91 631 15 295 12 277 3 491 1 054 | 1 028 69 044 744 336 6 609 103 778 17 752 13 573 3 701 2 535 | 1 065 69 068 736 245 6 521 105 775 18 043 14 283 3 645 2 910 | 858 67 323 739 162 5 860 99 603 17 397 13 297 3 516 1 063 | 2.1 134.4 1.7 0.8 14.4 188.4 27.8 24.3 7.6 6.7 | 2.0 130.1 1.6 0.9 12.6 183.6 30.6 24.6 7.0 2.1 | 2.0 137.4 1.5 0.7 13.2 206.6 35.3 27.0 7.4 5.0 | 2.1 136.4 1.5 0.5 12.9 208.9 35.6 28.2 7.2 5.7 | 1.7 131.7 1.4 0.3 11.5 194.8 34.0 26.0 6.9 2.1 | 16 283 7 - 13 581 277 68 21 47 | 12 304 4 - 7 589 265 61 22 19 | 13 388 5 - 10 680 409 76 18 29 | 5.1 90.1 2.2 - 4.1 185.0 88.2 21.7 6.7 15.0 | B21 B22 B23 B24 B25 B26 B27 B28 B29 B30 |
| 22 791 13 389 3 152 1 049 4 090 6 502 8 576 4 370 2 857 1 047 | 18 810 12 321 3 203 1 024 4 096 5 853 9 287 4 226 2 694 983 | 22 822 16 244 3 399 971 4 326 6 087 10 490 4 541 2 895 916 | 21 969 17 001 3 345 878 4 158 5 625 10 810 4 224 2 607 847 | 18 008 14 489 3 389 826 4 068 5 005 10 794 4 009 2 564 820 | 45.9 27.0 6.3 2.1 8.2 13.1 17.3 8.8 12 50.2 5 4.0 | 37.7 24.7 6.4 2.1 8.2 11.7 18.6 8.5 12 46.5 | 45.4 32.3 6.8 1.9 8.6 12.1 20.9 9.0 1248.7 53.5 | 43.4 33.6 6.6 1.7 8.2 11.1 21.3 8.3 12 42.6 53.2 | 35.2 28.3 6.6 1.6 8.0 9.8 21.1 7.8 1241.2 53.1 | 136 21 7 11 30 9 58 188 26 2 | 57 12 23 4 24 2 81 148 22 | 121 12 13 2 27 3 86 220 20 | 43.3 6.7 2.2 3.5 9.6 2.9 18.5 59.9 12 56.5 | B31 B32 B33 B34 B35 B36 B37 B38 B39 B40 |
| 4 250 5 356 3 547 12 895 24 005 39 176 | 4 139 5 547 3 479 12 036 22 136 37 875 | 4 368 6 102 3 431 11 755 22 992 40 771 | 4 296 6 484 3 298 12 146 22 068 41 171 | 4 375 6 295 3 185 11 900 19 250 39 347 | 8.6 ⁴ 588.4 ⁴ 389.7 ⁴ 1 416.7 48.4 78.9 | 8.3 ⁴ 596.7 ⁴ 374.2 ⁴ 1 294.7 44.4 75.9 | 8.7 4651.0 4366.1 41 254.2 45.8 81.1 | 8.5 ⁴ 675.2 ⁴ 343.4 ⁴ 1 264.8 43.6 81.3 | 8.6 4619.5 4313.4 41 171.1 37.7 77.0 | 28 12 6 86 350 386 | 14 5 14 100 372 434 | 31 7 7 88 414 415 | 8.9 ⁴ 239.1 ⁴ 119.5 ⁴ 1 713.5 111.5 122.9 | B41 B42 B43 B44 B45 B46 |
| 8 766 11 404 3 103 720 | 9 679 12 452 2 818 679 | 10 725 12 093 2 771 553 | 11 416 14 044 2 709 541 | 11 475 11 696 2 812 485 | 17.7 23.0 6.3 1.5 | 19.4 25.0 5.6 1.4 | 21.3 24.1 5.5 1.1 | 22.5 27.7 5.3 1.1 | 22.4 22.9 5.5 0.9 | 74 77 32 2 | 82 106 30 3 | 86 102 30 2 | 23.6 24.5 10.2 0.6 | BE47 BE48 BE49 BE50 |

 $^{^{5}}$ Per 100 000 females. 7 For title of each cause group and detailed list categories included, see beginning of Table.

⁸ Medical certification reported to cover virtually 100 per cent of deaths.

¹² Per 100 000 males of 50 years and over.

¹⁴ See also next page.

³² Data are deaths registered within one year of occurrence.

⁵ Pour 100 000 personnes du sexe féminin.

Pour 100 000 personnes au sexe reminin.

En ce qui concerne le titre de chaque groupe de causes et les catégories de la Nomenclature détaillée utilisées, voir le début du tableau.

Bes certificats médicaux auraient été délivrés pour la presque totalité des

décès.

12 Pour 100 000 personnes du sexe masculin âgées de 50 ans et plus.

¹⁴ Voir également la page suivante.

82 Décès enregistrés dans l'année qui suit l'événement.

Deaths and death rates by cause, and percentage medically certified (continued)

[See note at head of table.]

| Cause of | Lu | xembourg ¹ | (continued | suite) | | | | | W | alta ^{1, 8, 83} | — Malte | 1, 8, 83 | | | |
|-----------------------------------|--|---------------------------|-------------------------|-----------------------------|-------------------------|-------------------|-----------------|-----------------|-----------------|--------------------------|-------------------|------------------------------|--------------------------|--|---|
| death Abbre- viated List | Rate (cor Taux (s | | % Me % Cert | dically cer ification me | tifled édicale | | | Number — | - Nombre | | | | Rate — | - Taux | |
| num- ber ⁷ | 1961 | 1962 | 1960 | 1961 | 1962 | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 |
| Total | 1 141.1 | 1 258.2 | 92.2 | 93.0 | 91.9 | 2 8 1 9 | 2 937 | 2 840 | 2 981 | 2 756 | 3 001 | 858.1 | 893.1 | 863.2 | 908.5 |
| B 1 B 2 B 3 B 4 | 11.7 0.6 - | 14.3 1.9 0.3 | 97.4 100.0 75.0 | 100.0 | 95.7 100.0 100.0 | 19 3 5 1 | 15 2 - | 13 1 1 | 9 2 1 | 9 - | 16 4 2 2 | 5.8 0.9 1.5 0.3 | 4.6 0.6 | 4.0 0.3 0.3 | 2.7 0.6 0.3 |
| B 5 B 6 | _ | - | | | • | _ 1 | - | _ | <u>-</u> | - | ī | 0.3 | _ _ | - | - |
| B 7 B 8 B 9 | - | - - 0.6 | 100.0 | • | 100.0 | - | 5 | 1 | - · | - | - - | - | 1.5 | 0.3 | - |
| B10 B11 | | - | 100.0 | | | 1 - | - | 2 - | 1 - | 2 | - | 0.3 | _ _ | 0.6 | 0.3 |
| B12 B13 | | - | 100.0 | : | 100.0 | - | - - 2 | - - | _ _ _ | _ _ _ | - | - | - | - | - |
| B14 B15 B16 | - - | 0.6 - - | : | | 100.0 | 1 - | - - | - | _ _ _ | | 4 | 0.3 | 0.6 | - | _ |
| B17 B18 | 3.5 1 <i>77</i> .3 | 4.1 168.3 | 100.0 97.5 | 100.0 97.2 | 100.0 97.8 | 19 309 | 13 254 | 11 245 | 23 259 | 12 348 | 10 369 | 5.8 94.1 | 4.0 77.2 | 3.3 74.5 | 7.0 78.9 |
| B19 B20 B21 | 18.0 41.0 3.8 | 11.2 24.0 4.1 | 100.0 95.2 81.3 | 94.7 100.0 100.0 | 100.0 98.7 92.3 | 16 123 5 | 9 113 12 | 11 127 10 | 9 181 8 | 14 139 6 | 10 158 9 | 4.9 37.4 1.5 | 2.7 34.4 3.6 | 3.3 38.6 3.0 | 2.7 55.2 |
| B22 B23 | 95.9 1.3 | 120.9 1.6 | 94.0 85.7 | 95.7 100.0 | 98.2 100.0 | 340 3 | 409 1 | 452 4 | 425 2 | 414 | 480 2 | 103.5 0.9 | 124.4 0.3 | 137.4 1.2 | 2.4 129.5 0.6 |
| B24 B25 B26 | 2.2 185.9 | 3.1 212.0 | 100.0 95.9 | 71.4 96.8 | 100.0 96.3 | 13 24 539 | 15 19 694 | 10 20 608 | 12 18 627 | 12 12 626 | 4 18 667 | 7.3 | 4.6 5.8 | 3.0 6.1 | 3.7 5.5 |
| B27 B28 | 83.6 19.2 | 127.5 23.7 | 92.4 100.0 | 87.9 98.4 | 87.8 98.7 | 99 180 | 100 145 | 82 127 | 227 117 | 186 119 | 217 125 | 164.1 30.1 54.8 | 211.0 30.4 44.1 | 184.8 24.9 38.6 | 191.1 69.2 35.7 |
| B29 B30 B31 | 6.9 6.0 18.0 | 5.6 9.0 37.7 | 100.0 85.1 97.8 | 100.0 84.2 96.5 | 100.0 75.9 99.2 | 1 1 79 | 3 9 79 | 7 - 54 | 2 5 71 | 5 - 38 | 3 | 0.3 0.3 | 0.9 2.7 | 2.1 - | 0.6 1.5 |
| B32 B33 | 3.8 7.3 | 3.7 4.1 | 95.2 100.0 | 100.0 | 41.7 92.3 | 74 12 | 61 9 | 51 5 | 56 12 | 64 10 | 38 68 5 | 24.0 22.5 3.7 | 24.0 18.5 2.7 | 16.4 15.5 1.5 | 21.6 17.1 3.7 |
| B34 B35 | 1.3 7.6 | 0.6 8.4 | 100.0 100.0 100.0 | 100.0 | 100.0 96.3 | 3 25 31 | 5 21 | 3 17 | 2 18 | 1 15 | 4 26 | 0.9 7.6 | 1.5 6.4 | 0.9 5.2 | 0.6 5.5 |
| B36 B37 B38 | 0.6 25.6 46.7 | 0.9 26.8 68.6 | 98.3 99.5 | 100.0 97.5 98.6 | 100.0 100.0 99.1 | 32 77 | 26 17 1 | 26 18 - | 18 23 - | 24 25 2 | 29 17 | 9.4 9.7 23.4 | 7.9 5.2 0.3 | 7.9 5.5 | 5.5 7.0 |
| B39 B40 | ¹² 48.5 ⁵ 0.6 | ¹² 43.6 | 96.2 100.0 | 100.0 100.0 | 100.0 | 38 5 | 29 3 | 25 1 | 20 | 25 10 | 1 <i>7</i> 4 | 12 126.0 5 2.9 | 12 96.0 5 1.7 | ¹² 82.1 ⁵ 0.6 | ¹² 65.4 |
| B41 B42 B43 | 4.4 4 97.8 4 273.9 | 9.7 4 136.3 4 136.3 | 100.0 100.0 100.0 | 100.0 100.0 100.0 | 100.0 100.0 100.0 | 33 72 9 | 46 56 5 | 21 74 15 | 34 94 4 | 9 75 8 | 30 43 19 | 10.0 4 840.6 4 105.1 | 14.0 4729.7 4 65.2 | 6.4 4 985.0 4 199.7 | 10.4 4 1 408.9 |
| B44 B45 | 4 1 956.2 117.4 | 4 1 713.1 129.1 | 96.5 58.0 | 99.0 66.1 | 95.5 58.2 | 92 105 | 79 120 | 63 139 | 38 136 | 62 1 <i>47</i> | <i>57</i> 195 | ⁴ 1 074.1 32.0 | 4 1 029.5 36.5 | 4 838.5 42.2 | ⁴ 60.0 ⁴ 569.5 41.4 |
| B46 BE47 BE48 | 137.0 25.9 33.4 | 129.4 26.8 31.8 | 94.3 91.9 96.1 | 97.0 86.6 94.3 | 96.9 87.2 92.2 | 364 17 42 | 480 13 64 | 531 13 48 | 448 20 54 | 289 14 30 | 288 14 41 | 110.8 5.2 12.8 | 146.0 4.0 | 161.4 4.0 | 136.5 6.1 |
| BE49 BE50 | 9.5 0.9 | 9.4 0.6 | 90.6 50.0 | 100.0 | 100.0 | 5 | 3 - | 2 2 | 3 2 | 1 2 | 3 1 | 12.8 1.5 0.3 | 19.5 0.9 - | 14.6 0.6 0.6 | 16.5 0.9 0.6 |

¹ Deaths coded according to the categories of the Sixth (1948) Revision of the International Statistical Classification of Diseases, Injuries and Causes of Death.

⁴ Per 100 000 live-born.

⁵ Per 100 000 females.

⁷ For title of each cause group and detailed list categories included, see beginning of Table.

⁸ Medical certification reported to cover virtually 100 per cent of deaths.

¹² Per 100 000 males of 50 years and over.

¹⁴ See also next page.

Décès classés suivant les catégories de la Sixième Revision, 1948, du classement international des maladies, traumatismes et causes de décès.

⁴ Pour 100 000 enfants nés vivants.

⁵ Pour 100 000 personnes du sexe féminin.

Pour 100 000 personnes au sexe reminin.
 Ten ce qui concerne le titre de chaque groupe de causes et les catégories de la Nomenclature détaillée utilisées, voir le début du tableau.
 Bos certificats médicaux auraient été délivrés pour la presque totalité des

décès.

12 Pour 100 000 personnes du sexe masculin âgées de 50 ans et plus.

¹⁴ Voir également la page suivante.

Décès selon la cause, nombres et taux, pourcentage de certification médicale (suite) 20.

[Voir note au début du tableau.]

| Malta ^{1, 8} Malte ^{1, 8} | ^{, 83} (cont.) , ⁸³ (suite) | | | | | Netherl | ands ^{84, 85} | — Pays-B | as ^{84, 85} | | | | | Norway ^{14, 86, 87} Norvège ^{14, 86, 87} | Cause de |
|--|--|----------------|--------------|----------------|----------------|----------------|------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------|---|-------------------------------------|
| Rate (co Taux | | | | Number - | – Nombre | | | | | Rate - | – Taux | | | Number Nombre | décès Numéro dans la Liste |
| 1964 | 1965 | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1960 | abré- gée ⁷ |
| 851.7 | 940.3 | 87 486 | 87 923 | 93 558 | 95 734 | 93 437 | 98 026 | 762.1 | 755.5 | 793,1 | 800.0 | 770.7 | 797.5 | 32 543 | Total |
| 2.8 | 5.0 | 254 | 249 | 249 | 211 | 177 | 178 | 2.2 | 2.1 | 2.1 | 1.8 | 1.5 | 1.4 | 188 | B 1 |
| - | 1.3 | 71 162 | 67 130 | 114 | 40 104 | 53 110 | 117 | 0.6 1.4 | 0.6 1.1 | 0.4 1.0 | 0.3 0.9 | 0.4 0.9 | 0.4 1.0 | 41 | B 2 B 3 |
| _ | 0.6 | 2 | 2 | 112 | 2 | i | 2 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 60 | B 4 |
| - | - | - | _ | _ | _ | - | - | - | - | | - | - | _ | - | B 5 B 6 |
| - | 0.3 | 2 2 | 4 | 1 | 4 2 | 2 2 | 2 | 0.0 0.0 | 0.0 | 0.0 0.0 | 0.0 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1 4 | B 6 B 7 |
| _ | | 14 | 2 | i | _ | _ | _ | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | - 0.0 | 0.0 | 4 | B 8 |
| | - | 2 | 9 | 7 | 5 | | | 0.0 | 0.1 | 0.1 | 0.0 | | - | 7 | B 9 |
| 0.6 | - | 26 | 29 | 26 | 30 | 24 | 25 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 7 | B10 |
| _ | - | ī | 6 | 2 | 1 | 2 | _ | 0.0 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | 5 | B11 B12 |
| _ | _ | - | _ | _ | _ | _ | - | | - | - | _ | _ | - | _ | B13 |
| _ | 1.3 | 29 | 13 | 26 | 20 | 29 | 18 | 0.3 | 0.1 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.1 | 3 | B14 |
| _ | _ | | 2 | 1 | 1 | | _ | _ | 0.0 | 0.0 | 0.0 | _ | | 1 | B15 B16 |
| 3.7 | 3.1 | 267 | 317 | 264 | 249 | 200 | 190 | 2.3 | 2.7 | 2.2 | 2.1 | 1.6 | 1.5 | 111 | B17 |
| 107.5 | 115.6 | 19 331 | 19 933 | 20 333 | 21 302 | 22 116 | 22 494 | 168.4 | 171.3 | 172.4 | 178.0 | 182.4 | 183.0 | 5 877 | B18 |
| 4.3 43.0 | 3.1 49.5 | 652 1 733 | 649 1 646 | 739 1 662 | 746 1 809 | 855 1 790 | 855 1 841 | 5.7 15.1 | 5.6 14.1 | 6.3 14.1 | 6.2 15.1 | 7.1 14.8 | 7.0 15.0 | 139 286 | B19 B20 |
| 1.9 | 2.8 | 170 | 130 | 159 | 139 | 134 | 137 | 1.5 | 1.1 | 1.3 | 1.2 | 1.1 | 1.1 | 73 | B21 |
| 127.9 | 150.4 | 10 660 | 11 456 | 11 716 | 11 643 | 11 313 | 12 133 | 92.9 | 98.4 | 99.3 | 97.3 | 93.3 | 98.7 | 5 389 | B22 |
| 0.3 3.7 | 0.6 1.3 | 113 | 115 | 117 | 130 10 | 124 17 | 111 | 1.0 0.2 | 1.0 0.1 | 1.0 0.1 | 1.1 0.1 | 1.0 0.1 | 0.9 | 43 14 | B23 B24 |
| 3.7 3.7 | 5.6 | 593 | 610 | 617 | 692 | 636 | 664 | 5.2 | 5.2 | 5.2 | 5.8 | 5.2 | 5.4 | 411 | B25 |
| 193.5 | 209.0 | 19 307 | 19 880 | 21 836 | 22 640 | 22 078 | 23 171 | 168.2 | 170.8 | 185.1 | 189.2 | 182.1 | 188.5 | 7 519 | B26 |
| 57.5 | 68.0 39.2 | 2 833 1 194 | 3 006 | 3 607 1 304 | 3 415 1 219 | 3 412 1 129 | 3 643 1 078 | 24.7 10.4 | 25.8 9.5 | 30.6 11.1 | 28.5 10.2 | 28.1 9.3 | 29.6 8.8 | 818 625 | B27 B28 |
| 36.8 1.5 | 0.9 | 506 | 541 | 513 | 508 | 481 | 521 | 4.4 | 4.6 | 4.3 | 4.2 | 4.0 | 4.2 | 157 | B20 B29 |
| - | 0.3 | 1 543 | 275 | 903 | 1 114 | 206 | 324 | 13.4 | 2.4 | 7.7 | 9.3 | 1.7 | 2.6 | 132 | B30 |
| 11.7 | 11.9 | 2 119 | 1 702 | 1 643 | 1 866 | 1 309 | 1 740 1 611 | 18.5 10.5 | 14.6 10.2 | 13.9 11.8 | 15.6 | 10.8 | 14.2 | 1 810 | B31 |
| 19.8 3.1 | 21.3 1.6 | 1 207 561 | 1 187 523 | 1 379 | 1 585 550 | 482 | 550 | 4.9 | 4.5 | 4.6 | 13.2 4.6 | 11.3 4.0 | 13.1 4.5 | 151 106 | B32 B33 |
| 0.3 | 1.3 | 156 | 141 | 111 | 138 | 144 | 128 | 1.4 | 1.2 | 0.9 | 1.2 | 1.2 | 1.0 | 33 | B34 |
| 4.6 | 8.1 | 550 | 549 | 605 | 664 | 632 | 666 | 4.8 | 4.7 | 5.1 | 5.5 | 5.2 | 5.4 | 211 | B35 |
| 7.4 7.7 | 9.1 5.3 | 328 407 | 363 452 | 374 410 | 381 423 | 396 481 | 420 436 | 2.9 3.5 | 3.1 3.9 | 3.2 3.5 | 3.2 3.5 | 3.3 4.0 | 3.4 3.5 | 150 151 | B36 B37 |
| 0.6 | - 3.5 | 882 | 823 | 848 | 854 | 787 | 820 | 7.7 | 7.1 | 7.2 | 7.1 | 6.5 | 6.7 | 294 | B38 |
| ¹³ 81.5 | ¹² 50.2 | 834 | 792 | 854 | 802 | 795 | 775 | ¹² 65.1 | ¹² 60.8 | ¹² 64.4 | ¹² 59.5 | ¹² 58.1 | ¹² 55.8 | 313 | B39 |
| ⁵ 5.9 2.8 | ⁵ 2.4 9.4 | 94 1 453 | 95 1 506 | 82 1 621 | 82 1 459 | 83 1 477 | 70 1 291 | ⁵ 1.6 12.7 | ⁵ 1.6 12.9 | ⁵ 1.4 13.7 | ⁵ 1.4 12.2 | ⁵ 1.4 12.2 | ⁵ 1.1 | 26 311 | B40 B41 |
| 41 173.0 | 4764.0 | 1 081 | 1 040 | 983 | 1 001 | 980 | 973 | 4 452.1 | 4 4 2 0 . 4 | 4 399.3 | 4 400.6 | 4 390.6 | 4 396.8 | 253 | B42 |
| 4 125.1 | 4 337.6 | 172 | 176 | 173 | 147 | 175 | 137 | 471.9 | 471.1 | 470.3 | 4 58.8 | 4 69.7 | 4 55.9 | 42 | B43 |
| ⁴ 969.7 45.4 | 4 1 012.8 61.1 | 914 3 796 | 833 3 517 | 822 3 770 | 1 110 3 591 | 1 025 | 1 001 3 593 | 4 382.2 33.1 | 4 336.7 30.2 | 4 333.9 32.0 | 4 444.2 30.0 | 4 408.5 27.4 | 4 408.2 29.2 | 298 2 240 | B44 B45 |
| 89.3 | 90.2 | 8 432 | 8 655 | 9 342 | 9 490 | 9 127 | 9 993 | 73.4 | 74.4 | 79.2 | 79.3 | 75.3 | 81.3 | 2 428 | B46 |
| 4.3 | 4.4 | 1 906 | 1 926 | 2 075 | 1 999 | 2 370 | 2 416 | 16.6 | 16.6 | 17.6 | 16.7 | 19.5 | 19.7 | 302 | BE47 |
| 9.3 0.3 | 12.8 0.9 | 2 306 762 | 2 639 774 | 2 850 782 | 2 767 742 | 2 755 792 | 2 959 850 | 20.1 6.6 | 22.7 6.7 | 24.2 6.6 | 23.1 6.2 | 22.7 6.5 | 24.1 | 1 267 231 | BE48 BE49 |
| 0.3 | 0.9 | 37 | 44 | 38 | 47 | 48 | 44 | 0.3 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | | |

⁸³ Data include deaths among armed forces stationed outside country and exclude those among non-Maltese armed forces in the area; rates computed on population excluding non-Maltese armed forces stationed in the area and including civilian nationals temporarily outside country.

⁸⁴ Including residents outside country if listed in a Netherlands population register, but excluding alien armed forces stationed in the area. Prior to 1963, data exclude the products of conception of less than 28 weeks' gestation born alive and deceased before registration.

⁸⁵ Medical certification reported to cover virtually 100 per cent of deaths except for BE47, BE48 and BE50.

⁸⁶ Including residents temporarily outside country.

87 Medical certification reported to cover virtually 100 per cent of deaths for 1960 and 1962-1964.

⁸³ Y compris les décès des militaires nationaux hors du pays mais non compris les décès des militaires non maltais en garnison sur le territoire; toutefois, les taux sont calculés sur la base d'un chiffre de population qui ne comprend pas les militaires non maltais en garnison sur le territoire, mais qui comprend les civils nationaux temporairement hors du pays.

84 Y compris les résidents hors du pays s'ils sont inscrits sur un registre de

population néerlandais, mais non compris les militaires étrangers en garnison sur le territoire. Antérieurement à 1963, non compris les produits de conception nés vivants après moins de 28 semaines de gestation, mais décédés avant leur enregistrement.

⁸⁵ Des certificats médicaux auraient été délivrés pour la presque totalité des décès exception faite de ceux qui relèvent des catégories BE47, BE48 et BE50. 86 Y compris les résidents temporairement hors du pays.

⁸⁷ 1960 et 1962-64: des certificats médicaux auraient été délivrés pour la presque totalité des décès.

20. Deaths and death rates by cause, and percentage medically certified (continued)

[See note at head of table.]

| Cause of | | | No | orway ^{86, 87} | (continued | l) — Norve | ège ^{86, 87} (| suite) | | | | Pol | and — Polo | gne | |
|--|---|--|--|---|--|---|--|--|--|--|---|---|---|---|--|
| death Abbre- viated List | Number | (continued |) — Nomb | re (suite) | | R | ate — Tau | × | | %Med. cert. %Cert. méd. | | Nun | nber — Non | nbre | |
| num- ber ⁷ | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1961 | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 |
| Total | 33 313 | 34 318 | 36 850 | 35 171 | 908.7 | 922.8 | 943.1 | 1 005.0 | 952.0 | 98.7 | 224 167 | 227 759 | 239 199 | 230 072 | 235 919 |
| B 1 B 2 B 3 B 4 | 183 33 60 | 168 34 51 | 140 33 45 | 134 29 46 - | 5.2 1.1 1.7 | 5.1 0.9 1.7 | 4.6 0.9 1.4 | 3.8 0.9 1.2 | 3.6 0.8 1.2 | 100.0 100.0 100.0 | 10 865 737 148 76 | 11 282 668 147 66 | 11 913 561 154 48 | 12 103 513 224 67 | 11 984 483 223 29 |
| B 5 B 6 B 7 B 8 B 9 B10 | - 2 - 5 4 | 1 5 - 2 7 | 1 - 2 8 | - - - 5 5 | 0.0 0.1 - 0.2 0.2 | 0.1 0.1 0.1 0.1 | 0.0 0.1 - 0.1 0.2 | 0.0 - - 0.1 0.2 | - - - 0.1 0.1 | 100.0 100.0 100.0 | 75 48 295 310 42 | 29 50 206 199 38 | 31 46 162 115 28 | 43 63 84 227 41 | 27 48 55 134 78 |
| B11 B12 B13 | 1 | 6 | 2 | _ _ _ | 0.1 | 0.0 | 0.2 | 0.1 | | 100.0 | 48 | 22 | 23 | 2 7 | 3 |
| B14 B15 B16 B17 | 2 - 3 90 | 9 - 2 93 | 1 - 2 78 | 7 - - 76 | 0.1 0.0 3.1 | 0.1 0.1 2.5 | 0.2 - 0.1 2.6 | 0.0 0.1 2.1 | 0.2 - - 2.1 | 100.0 | 138 4 6 2 596 | 255 8 7 2 197 | 155 2 9 2 195 | 301 3 2 | 258 6 3 |
| B18 B19 B20 | 5 973 129 328 | 5 999 149 302 | 6 305 113 334 | 6 225 145 306 | 164.1 3.9 8.0 | 165.3 3.6 9.1 | 164.9 4.1 8.3 | 172.0 3.1 9.1 | 168.5 3.9 8.3 | 99.9 99.2 100.0 | 26 402 2 301 865 | 29 164 2 257 1 042 | 31 482 2 287 1 182 | 1 844 34 500 2 660 1 504 | 1 712 37 161 1 942 1 623 |
| B21 B22 B23 B24 B25 B26 B27 B28 B29 B30 | 89 5 450 47 1 446 7 979 879 621 137 53 | 87 5 578 28 3 461 8 635 695 670 172 30 | 79 5 730 36 5 495 9 661 820 764 162 138 | 79 5 502 43 3 496 9 475 689 638 142 27 | 2.0 150.5 1.2 0.4 11.5 210.0 22.8 17.5 4.4 3.7 | 2.5 151.0 1.3 0.0 12.4 221.0 24.4 17.2 3.8 1.5 | 2.4 153.3 0.8 0.1 12.7 237.3 19.1 18.4 4.7 0.8 | 2.2 156.3 1.0 0.1 13.5 263.5 22.4 20.8 4.4 3.8 | 2.1 148.9 1.2 0.1 13.4 256.5 18.7 17.3 3.8 0.7 | 100.0 99.8 97.9 100.0 100.0 99.7 98.4 100.0 100.0 | 391 10 205 1 501 146 679 14 113 15 528 506 817 638 | 334 11 911 1 272 151 595 17 600 14 881 414 731 746 | 373 13 766 1 170 156 574 20 926 14 585 426 788 1 308 | 394 11 009 898 464 1 165 22 445 13 707 1 000 2 860 604 | 342 9 305 754 641 1 737 25 108 12 288 1 474 3 826 1 181 |
| B31 B32 B33 B34 B35 B36 B37 B38 B39 B40 | 1 682 180 166 30 202 135 128 297 351 | 1 865 176 150 27 198 155 150 290 362 13 | 2 140 189 105 31 287 168 137 273 341 | 1 849 173 155 25 259 139 132 247 311 | 50.5 4.2 3.0 0.9 5.9 4.2 4.2 8.2 12 66.8 5 1.4 | 46.6 5.0 4.6 0.8 5.6 3.7 3.5 8.2 12 72.9 5 0.9 | 51.3 4.8 4.1 0.7 5.4 4.3 4.1 8.0 12 73.8 5 0.7 | 58.4 5.2 2.9 0.8 7.8 4.6 3.7 7.4 12 68.4 5 0.7 | 50.0 4.7 4.2 0.7 7.0 3.8 3.6 6.7 12 61.4 5 0.8 | 99.9 99.4 99.4 96.7 100.0 100.0 99.2 99.7 100.0 100.0 | 12 741 591 1 326 241 883 3 699 990 1 586 124 251 | 12 731 520 1 396 217 898 4 002 1 161 1 776 145 237 | 13 874 577 1 431 227 883 3 812 1 447 1 836 195 224 | 10 577 933 1 789 376 1 408 4 147 1 779 2 184 465 211 | 11 099 1 287 1 792 355 1 373 3 091 1 835 2 419 594 232 |
| B41 B42 B43 B44 B45 B46 | 331 186 91 321 2 054 2 603 | 353 214 39 322 2 177 2 574 | 333 266 31 322 2 335 2 734 | 325 296 21 309 2 310 2 484 | 8.7 ⁴ 408.9 ⁴ 67.9 ⁴ 481.6 62.5 67.8 | 9.2 4 297.3 4 145.5 4 513.1 56.9 72.1 | 9.7 ⁴ 343.8 ⁴ 62.6 ⁴ 517.2 59.8 70.7 | 9.1 ⁴ 420.3 ⁴ 49.0 ⁴ 508.8 63.7 74.6 | 8.8 ⁴ 451.4 ⁴ 32.0 ⁴ 471.3 62.5 67.2 | 99.7 100.0 100.0 99.7 87.3 99.8 | 3 268 2 356 3 062 7 798 45 408 37 656 | 3 512 2 726 3 049 6 569 41 603 36 698 | 2 838 2 838 3 066 5 993 44 477 36 494 | 2 915 3 061 2 647 5 086 33 126 35 333 | 3 039 3 177 2 597 4 502 28 176 43 145 |
| BE47 BE48 BE49 BE50 | 376 1 392 240 16 | 347 1 416 286 17 | 405 1 468 294 24 | 425 1 336 269 19 | 8.4 35.4 6.5 0.4 | 10.4 38.6 6.6 0.4 | 9.5 38.9 7.9 0.5 | 11.0 40.0 8.0 0.7 | 11.5 36.2 7.3 0.5 | 98.1 92.9 97.5 87.5 | 1 323 8 580 2 374 430 | 2 014 9 194 2 643 396 | 2 085 9 265 2 818 354 | 1 940 10 478 2 576 307 | 2 254 9 584 2 653 290 |

Deaths coded according to the categories of the Sixth (1948) Revision of the International Statistical Classification of Diseases, Injuries and Causes

of Death.

Per 100 000 live-born.

Per 100 000 females.

7 For title of each cause group and detailed list categories included, see

beginning of Table.

12 Per 100 000 males of 50 years and over.

¹⁴ See also next page.

¹ Décès classés suivant les catégories de la Sixième Revision, 1948, du classement international des maladies, traumatismes et causes de décès.

4 Pour 100 000 enfants nés vivants.

⁵ Pour 100 000 personnes du sexe féminin. Ten ce qui concerne le titre de chaque groupe de causes et les catégories de la Nomenclature détaillée utilisées, voir le début du tableau.

12 Pour 100 000 personnes du sexe masculin âgées de 50 ans et plus.

¹⁴ Voir également la page suivante.

Décès selon la cause, nombres et taux, pourcentage de certification médicale (suite) 20.

[Voir note au début du tableau.]

| | | | P | oland (con | inved) — | Pologne (su | ite) | | | | | Po | rtugal ^{1, 14} | , 88 | Cause de |
|---|--|---|---|---|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Number (cont.) Nombre (suite) | | | Rate | Ταυχ | | | | % M. % Cer | edically ce rification m | rtifled édicale | | Num | ber No | mbre | décès Numéro dans la Liste |
| 1965 | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1960 | 1961 | 1962 | abré- gée ⁷ |
| 232 379 | 754.7 | 760.1 | 788.8 | 749.6 | 757.1 | 737.8 | 74.6 | 78.3 | 83.7 | 86.2 | 87.0 | 95 007 | 99 590 | 96 864 | Total |
| 11 278 429 239 | 36.6 2.5 0.5 | 37.7 2.2 0.5 | 39.3 1.9 0.5 | 39.4 1.7 0.7 | 38.5 1.6 0.7 | 35.8 1.4 0.8 | 80.1 78.8 88.5 | 82.7 80.2 93.2 | 86.6 84.0 90.9 | 87.5 84.2 86.2 | 88.1 84.7 92.4 | 3 699 575 241 | 3 214 408 219 | 2 945 346 159 | B 1 B 2 B 3 |
| 25 - 19 | 0.3 0.3 | 0.2 - 0.1 | 0.2 | 0.2 - 0.1 | 0.1 0.1 | 0.1 - 0.1 | 98.7 72.0 | 95.5 93.1 | 97.9 93.5 | 100.0 95.3 | 92.6 | 53 | 49 - 12 | 28 - 8 | B 4 B 5 B 6 |
| 38 29 78 43 | 0.2 1.0 1.0 | 0.2 0.7 0.7 0.1 | 0.2 0.5 0.4 0.1 | 0.2 0.3 0.7 0.1 | 0.2 0.2 0.4 0.3 | 0.1 0.1 0.2 0.1 | 41.7 66.1 63.5 88.1 | 50.0 72.8 70.4 81.6 | 76.1 85.8 86.1 78.6 | 81.0 91.7 80.6 95.1 | 91.7 92.7 88.8 94.9 | 27 150 62 44 | 38 214 50 79 | 45 194 109 63 | B 7 B 8 B 9 B10 |
| - 9 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 0.0 0.0 | 0.0 | 0.0 | 68.8 | 54.5 | 78.3 | 100.0 100.0 | 100.0 | 31 | 22 | 49 | B11 B12 B13 |
| 200 6 | 0.5 0.0 0.0 | 0.9 0.0 0.0 | 0.5 0.0 0.0 | 1.0 0.0 0.0 | 0.8 0.0 0.0 | 0.6 0.0 - | 65.9 50.0 83.3 | 82.4 87.5 85.7 | 86.5 50.0 88.9 | 91.0 66.7 100.0 | 98.4 100.0 100.0 | 120 1 - | 414 4 1 | 269 4 - | B14 B15 B16 |
| 1 512 38 969 1 872 1 729 | 8.7 88.9 7.7 2.9 | 7.3 97.3 7.5 3.5 | 7.2 103.8 7.5 3.9 | 6.0 112.4 8.7 4.9 | 5.5 119.3 6.2 5.2 | 4.8 123.7 5.9 5.5 | 89.9 84.8 71.0 91.2 | 92.5 85.5 80.6 92.8 | 93.0 88.1 87.5 92.6 | 93.8 88.5 87.7 94.5 | 94.9 88.9 90.0 94.8 | 747 8 699 97 640 | 695 8 956 91 652 | 625 9 411 96 696 | B17 B18 B19 B20 |
| 302 10 034 647 627 1 809 26 295 12 117 1 625 3 886 825 | 1.3 34.4 5.1 0.5 2.3 47.5 52.3 1.7 2.8 2.1 | 1.1 39.7 4.2 0.5 2.0 58.7 49.7 1.4 2.4 2.5 | 1.2 45.4 3.9 0.5 1.9 69.0 48.1 1.4 2.6 4.3 | 1.3 35.9 2.9 1.5 3.8 73.1 44.7 3.3 9.3 2.0 | 1.1 29.9 2.4 2.1 5.6 80.6 39.4 4.7 12.3 3.8 | 1.0 31.9 2.1 2.0 5.7 83.5 38.5 5.2 12.3 2.6 | 70.1 91.8 77.5 57.5 86.0 85.4 67.4 65.6 83.4 27.9 | 75.7 90.9 81.4 52.3 89.6 85.0 70.7 75.6 81.8 37.3 | 84.7 92.7 87.4 66.0 84.1 87.9 79.6 81.7 86.3 56.8 | 83.2 89.1 93.2 72.6 86.9 88.7 82.4 85.5 84.6 68.4 | 84.8 89.2 92.4 74.9 89.5 89.0 83.9 87.4 84.6 70.4 | 216 12 394 279 44 1 801 8 654 2 074 1 489 507 369 | 186 12 171 201 66 1 908 9 107 1 466 1 522 519 492 | 195 12 541 213 55 1 599 9 447 1 805 1 653 537 393 | B21 B22 B23 B24 B25 B26 B27 B28 B29 B30 |
| 8 985 1 228 1 774 363 1 318 2 234 1 876 2 363 549 223 | 42.9 2.0 4.5 0.8 3.0 12.5 3.3 5.3 12.4.8 | 42.5 1.7 4.7 0.7 3.0 13.4 3.9 5.9 12 5.6 5 1.5 | 45.8 1.9 4.7 0.7 2.9 12.6 4.8 6.1 127.3 | 34.5 3.0 5.8 1.2 4.6 13.5 5.8 7.1 12 16.8 51.3 | 35.6 4.1 5.8 1.1 4.4 9.9 5.9 7.8 12 20.9 | 28.5 3.9 5.6 1.2 4.2 7.1 6.0 7.5 12 18.8 5 1.4 | 77.3 53.5 76.2 92.5 88.1 87.1 94.1 80.1 91.9 94.8 | 83.0 60.6 74.9 95.4 89.2 88.8 95.2 85.5 86.9 95.4 | 87.1 75.9 80.1 96.5 93.5 92.0 93.6 88.8 93.8 98.2 | 87.7 81.7 83.5 97.3 93.7 89.5 91.5 91.3 88.2 99.5 | 87.5 83.4 84.4 98.9 96.3 90.8 92.9 90.8 92.3 98.7 | 7 061 2 237 799 86 562 6 392 1 785 1 776 169 247 | 7 985 2 537 856 90 535 9 633 2 031 1 811 186 258 | 8 142 2 801 850 93 550 7 449 2 035 1 704 181 257 | B31 B32 B33 B34 B35 B36 B37 B38 B39 B40 |
| 2 997 3 151 2 241 3 923 25 899 43 769 | 11.0 ⁴ 356.5 ⁴ 463.3 ⁴ 1 179.8 152.9 126.8 | 11.7 4434.3 4485.8 41.046.6 138.8 122.5 | 9.4 4473.4 4511.4 4999.7 146.7 120.3 | 9.5 4 520.4 4 450.0 4 864.6 107.9 115.1 | 9.8 ⁴ 564.4 ⁴ 461.4 ⁴ 799.9 90.4 138.5 | 9.5 4.576.7 4.410.2 4.718.0 82.2 139.0 | 84.8 93.8 77.1 89.5 47.6 77.3 | 89.0 95.5 82.4 92.0 54.5 78.5 | 91.3 97.9 89.3 95.5 67.1 83.4 | 91.0 97.2 90.9 94.2 73.8 85.6 | 92.5 98.2 92.7 95.4 74.2 86.5 | 597 743 1 424 4 435 14 783 4 667 | 627 816 1 549 4 553 13 804 4 968 | 677 958 1 444 3 956 12 838 4 930 | B41 B42 B43 B44 B45 B46 |
| 2 424 9.250 2 800 370 | 4.5 28.9 8.0 1.4 | 6.7 30.7 8.8 1.3 | 6.9 30.6 9.3 1.2 | 6.3 34.1 8.4 1.0 | 7.2 30.8 8.5 0.9 | 7.7 29.4 8.9 1.2 | 93.8 91.9 92.9 89.3 | 95.1 92.9 92.4 90.9 | 97.0 94.3 94.1 96.6 | 95.2 93.5 93.4 96.1 | 96.3 94.0 93.0 95.5 | 823 2 545 774 82 | 997 2 666 804 128 | 926 2 732 770 86 | BE47 BE48 BE49 BE50 |

⁸⁶ Including residents temporarily outside country.

87 Medical certification reported to cover virtually 100 per cent of deaths for 1960 and 1962-1964.

⁸⁸ Medical certification reported to cover 87.5, 94.7, 95.2, 95.1 and 95.7 per cent of deaths each year 1961-1965, respectively; details by cause not available.

⁸⁶ Y compris les résidents temporairement hors du pays.
87 1960 et 1962-64: des certificats médicaux auraient été délivrés pour la presque totalité des décès.

⁸⁸ Des certificats médicaux auraient été délivrés pour 87,5; 94,7; 95,2; 95,1 et 95,7 p. 100 des décès pour les années 1961-1965, respectivement; la répartition détaillée par cause n'est pas connue.

Deaths and death rates by cause, and percentage medically certified (continued)

[See note at head of table.]

EUROPE (continued)

| Cause of | | | <u></u> | Portugal | 1, 88 (continu | ued — suite) | · | | | Roma Rouma | | | San Marin | 10 1, 8 | |
|---|--|--|--|--|--|--|---|--|--|---|---|-----------------------------------|--------------------------------------|--|---|
| death Abbre- viated List | | ber (contin | | | | Rate | – Taux | | | Number Nombre | Rate Taux | 1 | Number ³ — | – Nombre ⁸ | |
| num- ber ⁷ | 1963 | 1964 | 1965 | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1965 | 1965 | 1960* | 1961 * | 1962 | 1963 |
| Total | 98 011 | 96 878 | 95 18 <i>7</i> | 1 076.4 | 1 119.7 | 1 079.7 | 1 084.5 | 1 063.8 | 1 034.7 | 163 393 | 858.7 | 127 | 111 | 126 | 116 |
| B 1 B 2 B 3 B 4 | 2 934 301 199 31 | 2 637 275 170 32 | 2 504 258 177 34 | 41.9 6.5 2.7 0.6 | 36.1 4.6 2.5 0.6 | 32.8 3.9 1.8 0.3 | 32.5 3.3 2.2 0.3 | 29.0 3.0 1.9 0.4 | 27.2 2.8 1.9 0.4 | 4 208 359 - 12 | 22.1 1.9 - 0.1 | 1 - - | - | <u></u> | - |
| B 5 B 6 B 7 B 8 B 9 B10 | 8 33 130 90 176 | 8 33 167 93 164 | 7 21 112 36 169 | 0.1 0.3 1.7 0.7 0.5 | 0.1 0.4 2.4 0.6 0.9 | 0.1 0.5 2.2 1.2 0.7 | 0.1 0.4 1.4 1.0 | 0.1 0.4 1.8 1.0 | 0.1 0.2 1.2 0.4 1.8 | 34 3 2 190 27 | 0.2 0.0 0.0 1.0 0.1 | - - - - | - | 11111 | - - - - |
| B11 B12 B13 | _ 29 _ | 39 | 30 | 0.4 | 0.2 | 0.5 | 0.3 | 0.4 | 0.3 | 1 | 0.0 | - - - | _ _ _ | | - |
| B14 B15 B16 B17 B18 B19 | 178 - 1 571 9 502 100 | 248 1 - 689 9 907 110 | 192 1 1 592 9 890 111 | 1.4 0.0 - 8.5 98.6 1.1 7.3 | 4.7 0.0 0.0 7.8 100.7 1.0 | 3.0 0.0 - 7.0 104.9 1.1 7.8 | 2.0 - 0.0 6.3 105.1 1.1 8.2 | 2.7 0.0 - 7.6 108.8 1.2 | 2.1 0.0 0.0 6.4 107.5 1.2 | 97 - 1 355 23 023 384 | 0.5 - 7.1 121.0 2.0 | - - - 23 - | 27 | - - - 26 1 | 27 |
| B20 B21 B22 B23 B24 B25 B26 B27 B28 B29 B30 | 740 150 13 763 299 44 1 645 10 523 396 1 488 548 607 | 745 152 14 064 216 56 1 325 10 434 481 1 514 651 467 | 852 101 14 310 191 49 1 219 10 749 403 1 434 522 625 | 2.4 140.4 3.2 0.5 20.4 98.0 23.5 16.9 5.7 4.2 | 7.3 2.1 136.8 2.3 0.7 21.5 102.4 16.5 17.1 5.8 5.5 | 2.2 139.8 2.4 0.6 17.8 105.3 20.1 18.4 6.0 4.4 | 1.7 152.3 3.3 0.5 18.2 116.4 4.4 16.5 6.1 | 8.2 1.7 154.4 2.4 0.6 14.5 114.6 5.3 16.6 7.1 | 9.3 1.1 155.5 2.1 0.5 13.3 116.8 4.4 15.6 5.7 6.8 | 556 94 23 859 648 81 1 502 26 767 11 489 10 311 275 1 279 | 2.9 0.5 125.4 3.4 0.4 7.9 140.7 60.4 54.2 1.4 6.7 | 1 21 - - 5 35 1 | 17 - 2 19 19 - - | - 18 1 - 20 7 2 4 | 1 |
| B31 B32 B33 B34 B35 B36 B37 B38 B39 B40 | 8 969 3 105 836 84 389 5 970 2 179 1 731 184 186 | 7 359 2 542 824 69 404 6 117 2 675 1 868 216 183 | 7 852 2 726 826 81 372 4 684 2 804 1 872 212 178 | 80.0 25.3 9.1 1.0 6.4 72.4 20.2 20.1 12 20.8 5 5.2 | 89.8 28.5 9.6 1.0 6.0 108.3 22.8 20.4 | 90.8 31.2 9.5 1.0 6.1 83.0 22.7 19.0 | 99.2 34.4 9.3 0.9 4.3 66.1 24.1 19.2 12 20.8 5 3.9 | 80.8 27.9 9.0 0.8 4.4 67.2 29.4 20.5 12 23.9 5 3.8 | 85.4 29.6 9.0 0.9 4.0 50.9 30.5 20.3 12 22.9 5 3.7 | 10 835 3 240 830 129 1 152 1 324 3 425 1 867 914 237 | 56.9 17.0 4.4 0.7 6.1 7.0 18.0 9.8 12'47.1 5 2.5 | 2 - - 1 2 5 2 | 4 - - 1 2 1 4 - | 6 2 1 | 5 - 1 - - 3 1 - 1 |
| B41 B42 B43 B44 B45 B46 | 646 886 1 407 3 078 14 247 4 980 | 722 1 038 1 234 2 999 13 990 4 964 | 646 1 032 1 251 2 430 14 368 4 517 | 6.8 ⁴ 347.4 ⁴ 665.7 ⁴ 2 073.4 167.5 52.9 | 7.0 ⁴ 375.1 ⁴ 712.1 ⁴ 2 093.2 155.2 55.9 | 7.5 ⁴ 435.1 ⁴ 655.8 ⁴ 1 796.5 143.1 55.0 | 7.1 ⁴ 417.6 ⁴ 663.2 ⁴ 1450.8 157.6 55.1 | 7.9 ⁴ 478.0 ⁴ 568.3 ⁴ 1 381.2 153.6 54.5 | 7.0 ⁴ 490.7 ⁴ 594.9 ⁴ 1 155.5 156.2 49.1 | 1 161 1 261 1 618 352 614 | 6.1 ⁴ 427.6 ⁴ 548.7 ⁴ 119.4 3.2 | - 1 4 15 - | 1 - - 4 6 - | - 2 - 1 11 16 | - - 2 11 1 |
| BE47 BE48 BE49 BE50 | 1 030 2 663 864 91 | • | 1 267 2 549 839 91 | • | 11.2 30.0 9.0 1.4 | 10.3 30.5 8.6 1.0 | 11.4 29.5 9.6 1.0 | 13.7 30.5 9.5 1.2 | 13.8 27.7 9.1 1.0 | 27 878 | 146.5 | 5 1 - | 3 1 - - | 3 2 2 - | 3 5 - - |

Italics indicate estimated data, or data from civil registers which are incomplete or of unknown reliability.
* Provisional.

Italiques: Estimations ou données incomplètes ou dont le degré d'exactitude n'est pas connu, provenant des registres de l'état civil.

* Données provisoires.

¹ Deaths coded according to the categories of the Sixth (1948) Revision of the International Statistical Classification of Diseases, Injuries and Causes of

³ Rates not computed either because deaths due to senility, ill-defined and unknown causes (B45) exceed 25 per cent of total deaths, or because deaths from all causes number less than 1 000.

⁴ Per 100 000 live-born.

⁵ Per 100 000 females.

¹ Décès classés suivant les catégories de la Sixième Revision, 1948, du classement international des maladies, traumatismes et causes de décès.

³ Il n'a pas été calculé de taux lorsque les décès attribués à la sénilité ou à des causes mal définies ou inconnues (B45) représentent plus de 25 p. 100 du total des décès, ni lorsque le nombre des décès pour toutes les causes est inférieur à 1 000.

⁴ Pour 100 000 enfant nés vivants.

⁵ Pour 100 000 personnes du sexe féminin.

20. Décès selon la cause, nombres et taux, pourcentage de certification médicale (suite)

[Voir note au début du tableau.]

| Saint-Ma | rin ^{1, 8} | Spain ^{1, 6, 8} — Espagne ^{1, 6, 8} Sweden ^{8, 14} — Suède ^{8, 14} | | | | | | | | | | | | Cause de | |
|--|--|--|--|--|---|---|--|---|---|--|--|--|--|---|--|
| | r ³ (cont.) • ³ (suite) | | Number - | — Nombre | | | Rate - | — Таих | | | Num | ber — No | mbre | | décès Numéro dans la Liste |
| 1964 | 1965 | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | abré- gée ⁷ |
| 149 | 148 | 262 260 | 256 394 | 271 373 | 275 499 | 865.5 | 839.0 | 880.6 | 886.5 | 75 093 | 73 555 | 76 791 | 76 460 | 76 661 | Total |
| 1 - - | - 1 - - | 6 692 1 099 940 183 | 6 491 993 822 157 | 6 385 893 804 138 | 5 940 785 760 109 | 22.1 3.6 3.1 0.6 | 21.2 3.2 2.7 0.5 | 20.7 2.9 2.6 0.4 | 19.1 2.5 2.4 0.4 | 538 60 36 ~ | 451 53 43 1 | 377 48 34 - | 396 47 38 1 | 346 49 34 - | B 1 B 2 B 3 B 4 B 5 |
| - - - | - - - - | 61 24 139 133 218 | 56 8 190 136 254 | 63 13 156 131 224 | 50 20 110 122 314 | 0.2 0.1 0.5 0.4 0.7 | 0.2 0.0 0.6 0.4 0.8 | 0.2 0.0 0.5 0.4 0.7 | 0.2 0.1 0.4 0.4 1.0 | 2 2 - 3 13 | 1 - 2 7 | 1 2 - 4 14 | - - - 15 | 1 1 1 - | B 6 B 7 B 8 B 9 B10 |
| - - - | - - - - | 208 - 312 - | 218 2 626 | 192 - 330 | 210 - 435 | 0.7 - 1.0 | - 0.7 0.0 2.0 | 0.6 - 1.1 | 0.7 - 1.4 | - 1 - 3 | - 2 - 2 - | 1 - 13 - | - - 4 - - | - - 2 | B11 B12 B13 B14 B15 |
| 2 31 - 1 | 32 1 2 | 1 934 35 374 667 2 741 | 1 744 36 645 753 2 903 | 1 622 38 500 703 3 220 | 1 908 39 576 463 3 373 | 6.4 116.7 2.2 9.0 | 5.7 119.9 2.5 9.5 | 5.3 124.9 2.3 10.4 | 6.1 127.3 1.5 10.9 | 187 13 889 407 1 026 | 186 13 861 570 1 085 | 204 14 434 438 1 097 | 185 14 525 489 1 142 | 2 217 14 666 603 1 229 | B16 B17 B18 B19 B20 |
| 2 19 - - 21 9 3 3 | 1 9 - 29 11 1 2 | 827 31 686 1 265 483 7 145 20 508 9 710 1 154 4 079 3 396 | 747 30 575 1 095 477 7 005 19 693 9 281 1 170 4 553 3 044 | 637 34 553 1 037 482 7 391 21 167 9 915 1 173 4 597 5 360 | 741 39 123 1 030 431 7 251 22 171 10 845 1 171 3 135 4 810 | 2.7 104.6 4.2 1.6 23.6 67.7 32.0 3.8 13.5 11.2 | 2.4 100.1 3.6 1.6 22.9 64.4 30.4 3.8 14.9 | 2.1 112.1 3.4 1.6 24.0 68.7 32.2 3.8 14.9 17.4 | 2.4 125.9 3.3 1.4 23.3 71.3 34.9 3.8 10.1 | 150 10 076 76 20 498 21 059 1 725 2 028 277 801 | 157 9 925 54 14 459 21 719 1 729 1 953 306 98 | 152 9 935 63 7 418 22 854 1 830 2 124 356 154 | 188 9 740 55 5 409 22 659 1 818 1 889 353 319 | 166 9 262 61 6 391 23 497 1 787 1 948 327 39 | B21 B22 B23 B24 B25 B26 B27 B28 B29 B30 |
| 553 3 4 4 1 1 | 5 - 1 1 4 - | 13 662 7 203 1 863 272 2 091 4 578 4 564 5 724 692 446 | 12 762 7 380 1 867 292 2 118 4 372 4 763 5 235 749 479 | 13 257 7 823 1 870 263 2 109 4 367 5 133 5 328 791 351 | 13 322 8 168 1 966 244 2 070 3 395 5 401 5 457 730 396 | 45.1 23.8 6.1 0.9 6.9 15.1 15.1 18.9 12 22.4 5 2.8 | 41.8 24.2 6.1 1.0 6.9 14.3 15.6 17.1 | 43.0 25.4 6.1 0.9 6.8 14.2 16.7 17.3 | 42.9 26.3 6.3 0.8 6.7 10.9 17.4 17.6 | 3 143 334 567 69 506 279 378 665 718 38 | 2 838 321 582 89 504 285 449 672 674 22 | 3 347 351 611 107 621 332 456 695 582 14 | 3 581 386 636 88 623 382 430 571 542 30 | 3 436 436 643 81 605 338 436 536 500 24 | B31 B32 B33 B34 B35 B36 B37 B38 B39 B40 |
| 2 - - - 22 7 | - - 1 14 17 | 1 395 714 1 209 7 815 33 376 34 739 | 1 359 752 1 480 7 070 30 019 34 504 | 1 374 700 1 350 6 098 31 471 37 295 | 1 637 691 1 581 6 053 33 334 34 662 | 4.6 4 109.1 4 184.7 4 1 194.0 110.1 114.6 | 4.4 ⁴ 116.5 ⁴ 229.2 ⁴ 1 095.1 98.2 112.9 | 4.5 ⁴ 107.7 ⁴ 207.8 ⁴ 938.6 102.1 121.0 | 5.3 4 104.3 4 238.6 4 913.6 107.3 111.5 | 598 621 31 501 1 433 7 511 | 605 596 56 415 1 052 7 013 | 570 584 42 471 1 031 7 528 | 591 570 55 465 898 7 526 | 608 595 34 490 805 7 448 | B41 B42 B43 B44 B45 B46 |
| 3 3 - | 11 3 1 | 2 554 6 626 1 670 89 | 2 889 7 019 1 588 59 | 3 023 7 554 1 499 31 | 2 620 7 315 1 532 42 | 8.4 21.9 5.5 0.3 | 9.5 23.0 5.2 0.2 | 9.8 24.5 4.9 0.1 | 8.4 23.5 4.9 0.1 | 1 091 2 382 1 305 46 | 1 145 2 244 1 273 42 | 1 188 2 262 1 396 43 | 1 270 2 069 1 406 64 | 1 340 2 074 1 514 64 | BE47 BE48 BE49 BE50 |

⁶ Data exclude deaths of infants dying within 24 hours of birth.

For title of each cause group and detailed list categories included, see beginning of Table.

⁸ Medical certification reported to cover virtually 100 per cent of deaths.

¹² Per 100 000 males of 50 years and over.

¹⁴ See also next page.

⁸⁸ Medical certification reported to cover 87.5, 94.7, 95.2, 95.1 and 95.7 per cent of deaths each year 1961-1965, respectively; details by cause not available.

⁶ Non compris les enfants nés vivants décédés dans les 24 heures qui ont suivi _ leur naissance.

⁷ En ce qui concerne le titre de chaque groupe de causes et les catégories de la Nomenclature détaillée utilisées, voir le début du tableau.

⁸ Des certificats médicaux auraient été délivrés pour la presque totalité des décès.

¹² Pour 100 000 personnes du sexe masculin âgées de 50 ans et plus.

¹⁴ Voir également la page suivante.

⁸⁸ Des certificats médicaux auraient été délivrés pour 87,5; 94,7; 95,2; 95,1 et 95,7 p. 100 des décès pour les années 1961-1965, respectivement; la répartition détaillée par cause n'est pas connue.

Deaths and death rates by cause, and percentage medically certified (continued)

[See note at head of table.]

| Cause of death | | Sweden | ⁸ (continue | d) — Suèd | le ⁸ (suite) | | | | | Sı | witzerland | ⁸ — Suisse | 8 | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | |
|--|--|---|--|--|---|--|--|---|---|---|---|---|--|--|---|
| Abbre- vlated List num- | Number (cont.) Nombre (suite) | | | Rate - | – Taux | | | | Numl | oer — Nor | nbre | | R | ate Tau | x |
| ber ⁷ | 1965 | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1960 | 1961 | 1962 |
| Total | 78 194 | 1 003.9 | 978.1 | 1 015.5 | 1 005.5 | 1 000.6 | 1 011.1 | 52 094 | 51 004 | 55 125 | 56 989 | 53 609 | 971.5 | 928.0 | 973.9 |
| B 1 B 2 B 3 B 4 B 5 | 325 30 24 - | 7.2 0.8 0.5 - | 6.0 0.7 0.6 0.0 | 5.0 0.6 0.4 - | 5.2 0.6 0.5 0.0 | 4.5 0.6 0.4 - | 4.2 0.4 0.3 - | 545 116 80 4 | 511 102 61 8 | 510 114 52 4 | 482 96 52 5 | 452 57 56 3 | 10.2 2.2 1.5 0.1 | 9.3 1.9 1.1 0.1 | 9.0 2.0 0.9 0.1 |
| B 6 B 7 B 8 B 9 B10 | 1 - 1 34 | 0.0 0.0 - 0.0 0.2 | 0.0 - 0.0 0.1 | 0.0 0.0 - 0.1 0.2 | - - - 0.2 | 0.0 0.0 0.0 - | 0.0 - 0.0 0.4 | 3 2 14 19 | 2 8 18 18 | 3 3 1 6 26 | 1 4 2 6 45 | 3 1 3 8 25 | 0.1 0.0 0.3 0.4 | 0.0 0.0 0.1 0.3 0.3 | 0.1 0.1 0.0 0.1 0.5 |
| B11 B12 B13 B14 B15 B16 B17 B18 B19 B20 | - 1 - 8 - 216 14 506 602 1 334 | - 0.0 - 0.0 - 2.5 185.7 5.4 13.7 | 0.0 - 0.0 - 2.5 184.3 7.6 14.4 | 0.0 - 0.2 - 2.7 190.9 5.8 14.5 | 0.1 - - 2.4 191.0 6.4 15.0 | 0.0 0.0 2.8 191.4 7.9 | 0.0 - 0.1 - 2.8 187.6 7.8 17.2 | 15 - 11 1 1 228 10 062 234 726 | 20 -5 2 236 10 362 202 862 | -4 -9 1 1 225 10 535 179 1 067 | 228 10 676 176 | 208 10 854 181 1 078 | 0.3 - 0.2 0.0 0.0 4.3 187.7 4.4 13.5 | 0.4 0.1 0.0 4.3 188.5 3.7 15.7 | 0.1 0.2 0.0 0.0 4.0 186.1 3.2 18.9 |
| B21 B22 B23 B24 B25 B26 B27 B28 B29 B30 | 151 9 348 62 3 336 24 221 1 852 1 747 301 243 | 2.0 134.7 1.0 0.3 6.7 281.5 23.1 27.1 3.7 10.7 | 2.1 132.0 0.7 0.2 6.1 288.8 23.0 26.0 4.1 1.3 | 2.0 131.4 0.8 0.1 5.5 203.2 24.2 28.1 4.7 2.0 | 2.5 128.1 0.7 0.1 5.4 298.0 23.9 24.8 4.6 4.2 | 2.2 120.9 0.8 0.1 5.1 306.7 23.3 25.4 4.3 0.5 | 2.0 120.9 0.8 0.0 4.3 313.2 23.9 22.6 3.9 3.1 | 115 5 892 54 11 104 12 316 2 159 1 522 220 1 486 | 115 6 585 57 10 108 11 991 1 450 1 407 208 210 | 109 6 866 55 30 113 13 317 1 668 1 507 201 745 | 140 6 905 62 11 119 13 974 1 639 1 374 170 1 330 | 139 6 741 64 16 108 12 509 1 763 1 250 169 189 | 2.1 109.9 1.0 0.2 1.9 229.7 40.3 28.4 4.1 | 2.1 119.8 1.0 0.2 2.0 218.2 26.4 25.6 3.8 3.8 | 1.9 121.3 1.0 0.5 2.0 235.3 29.5 26.6 3.6 13.2 |
| B31 B32 B33 B34 B35 B36 B37 B38 B39 B40 | 3 997 485 627 92 575 332 487 526 510 | 42.0 4.5 7.6 0.9 6.8 3.7 5.1 8.9 12 66.8 5 1.0 | 37.7 4.3 7.7 1.2 6.7 3.8 6.0 8.9 12 61.7 5 0.6 | 44.3 4.6 8.1 1.4 8.2 4.4 6.0 9.2 12 52.3 50.4 | 47.1 5.1 8.4 1.2 8.2 5.0 5.7 7.5 12 47.9 5 0.8 | 44.8 5.7 8.4 1.1 7.9 4.4 5.7 7.0 12 43.6 | 51.7 6.3 8.1 1.2 7.4 4.3 6.3 6.8 12 43.8 | 1 086 290 308 128 300 252 634 458 399 54 | 1 001 276 337 149 338 245 680 421 479 | 1 246 370 335 128 356 293 801 404 443 59 | 1 275 427 356 120 326 239 856 420 474 38 | 971 383 372 115 307 258 890 369 467 60 | 20.3 5.4 5.7 2.4 5.6 4.7 11.8 8.5 * 12 59.2 * 5 2.0 | 18.2 5.0 6.1 2.7 6.1 4.5 12.4 7.7 13 70.9 5 1.8 | 22.0 6.5 5.9 2.3 6.3 5.2 14.2 7.1 13 64.3 |
| B41 B42 B43 B44 B45 B46 | 575 521 39 477 785 7 882 | 8.0 4 607.5 4 30.3 4 490.1 19.2 100.4 | 8.0 ⁴ 570.3 ⁴ 53.6 ⁴ 397.1 14.0 93.3 | 7.5 ⁴ 544.3 ⁴ 39.1 ⁴ 439.0 13.6 99.6 | 7.8 4 504.9 4 48.7 4 411.9 11.8 99.0 | 7.9 4485.1 427.7 499.5 10.5 97.2 | 7.4 4.424.2 4.31.8 4.388.4 10.2 101.9 | 607 621 83 531 784 5 342 | 603 642 81 574 818 5 226 | 634 711 76 607 961 5 628 | 677 732 61 597 902 6 175 | 682 537 57 675 877 6 065 | 11.3 4658.0 487.9 4562.7 14.6 99.6 | 11.0 4646.9 481.6 4578.4 14.9 95.1 | 11.2 4681.5 472.9 4581.9 17.0 99.4 |
| BE47 BE48 BE49 BE50 | 1 38 <i>5</i> 2 021 1 459 56 | 14.6 31.8 17.4 0.6 | 15.2 29.8 16.9 0.6 | 15.7 29.9 18.5 0.6 | 16.7 27.2 18.5 0.8 | 17.5 27.1 19.8 0.8 | 17.9 26.1 18.9 0.7 | 1 228 2 001 1 017 31 | 1 285 2 200 1 001 39 | 1 323 2 293 1 049 57 | 1 287 2 361 971 38 | 1 374 2 221 983 46 | 22.9 37.3 19.0 0.6 | 23.4 40.0 18.2 0.7 | 23.4 40.5 18.5 1.0 |

^{*} Provisional.

4 Per 100 000 live-born.

5 Per 100 000 females.

^{*} Données provisoires.

4 Pour 100 000 enfant nés vivants.

5 Pour 100 000 personnes du sexe féminin.

Décès selon la cause, nombres et taux, pourcentage de certification médicale (suite)

[Voir note au début du tableau.]

EUROPE (suite)

| | nd ⁸ (cont.) | | | | | Unite | d Kingdom | ¹⁴ — Roya | ume-Uni ¹⁴ | | | | | | |
|--|--|---|---|---|--|---|--|--|--|--|--|---|---|--|--|
| | 8 (suite) | | | | | England ar | nd Wales ¹⁴ | Anglete | erre et Ga | lles ¹⁴ | •• | ********** | | | Cause de décès |
| | ontinued) (suite) | | | Number - | — Nombre | | | | | Rate - | — Taux | | | % Med. cert. % Cert. méd. | Numéro dans la Liste abré- |
| 1963 | 1964 | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1960 | gés ⁷ |
| 987.7 | 9126 | 526 268 | 551 752 | 557 636 | 572 868 | 534 737 | 549 379 | 1 150.2 | 1 194.1 | 1 193.9 | 1 218.1 | 1 128.1 | 1 150.2 | 83.9 | Total |
| 8.4 1.7 0.9 0.1 | 7.7 1.0 1.0 0.1 | 3 105 330 944 2 | 3 002 332 900 1 | 2 774 314 822 4 | 2 609 351 820 4 | 2 209 275 791 2 | 2 008 274 856 6 | 6.8 0.7 2.1 0.0 | 6.5 0.7 1.9 0.0 | 5.9 0.7 1.8 0.0 | 5.5 0.7 1.7 0.0 | 4.7 0.6 1.7 0.0 | 4.2 0.6 1.8 0.0 | 80.3 84.5 65.8 100.0 | B 1 B 2 B 3 B 4 B 5 B 6 B 7 |
| 0.0 0.1 0.0 0.1 0.8 | 0.1 0.0 0.1 0.1 0.6 | 36 23 5 37 95 | 34 11 10 27 130 | 28 10 2 24 138 | 35 10 2 36 146 | 17 10 - 44 98 | 27 9 - 21 112 | 0.1 0.1 0.0 0.1 0.2 | 0.1 0.0 0.0 0.1 0.3 | 0.1 0.0 0.0 0.1 0.3 | 0.1 0.0 0.0 0.1 0.3 | 0.0 0.0 0.1 0.2 | 0.1 0.0 - 0.0 0.2 | 75.0 56.5 80.0 91.9 50.5 | B 5 B 6 B 7 B 8 B 9 B10 |
| 0.0 | 0.0 - 0.2 | 23 - 31 | 59 - 152 | 1 18 26 39 | 3 - 127 | - 4 - 73 | - 3 - 115 | 0.1 - 0.1 | 0.1 - 0.3 | 0.0 0.0 0.1 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 82.6 | B11 B12 B13 |
| 4.0 185.0 3.1 20.0 | 3.5 184.8 3.1 18.4 | 1 3 995 98 788 1 381 3 559 | 975 99 915 1 318 3 869 | 966 101 608 1 244 3 811 | 2 6 875 102 416 1 394 3 804 | 2 874 104 698 1 496 3 931 | 4 875 106 338 1 432 4 206 | 0.0 0.0 2.2 215.9 3.0 7.8 | 0.0 2.1 216.2 2.9 8.4 | 0.0 2.1 217.5 2.7 8.2 | 0.0 0.0 1.9 217.8 3.0 8.1 | 0.2 0.0 1.8 220.9 3.2 8.3 | 0.2 0.0 1.8 222.6 3.0 8.8 | 80.6 100.0 66.7 79.0 96.2 81.8 95.3 | B14 B15 B16 B17 B18 B19 B20 |
| 2.4 119.7 1.1 0.2 2.1 242.2 28.4 23.8 2.9 23.1 | 2.4 114.8 1.1 0.3 1.8 213.0 30.0 21.3 2.9 3.2 | 1 659 76 222 369 125 7 121 142 258 13 498 11 294 6 530 1 098 | 1 709 77 023 372 103 7 472 146 007 14 661 11 225 6 269 7 102 | 1 680 78 297 420 106 7 312 150 611 14 602 10 531 5 621 3 308 | 1 745 80 340 395 97 6 924 154 815 15 001 10 283 5 475 3 214 | 1 643 73 965 455 61 6 171 145 426 13 702 8 659 4 536 1 043 | 1 793 78 147 420 80 6 216 151 718 14 403 8 551 4 439 814 | 3.6 166.6 0.8 0.3 15.6 310.9 29.5 24.7 14.3 2.4 | 3.7 166.7 0.8 0.2 16.2 316.0 31.7 24.3 13.6 15.4 | 3.6 167.6 0.9 0.2 15.7 322.4 31.3 22.5 12.0 7.1 | 3.7 170.8 0.8 0.2 14.7 329.2 31.9 21.9 11.6 6.8 | 3.5 156.0 1.0 0.1 13.0 306.8 28.9 18.3 9.6 2.2 | 3.8 163.6 0.9 0.2 13.0 317.6 30.2 17.9 9.3 1.7 | 94.0 93.4 78.6 71.2 85.0 79.4 95.7 90.4 80.2 85.3 | B21 B22 B23 B24 B25 B26 B27 B28 B29 B30 |
| 22.1 7.4 6.2 2.1 5.6 4.1 14.8 7.3 12 67.8 5 1.3 | 16.5 6.5 6.3 2.0 5.2 4.4 15.2 6.3 12 66.0 | 24 343 26 485 4 705 638 3 051 2 496 1 272 3 714 3 259 310 | 29 275 31 363 4 405 645 3 189 2 582 1 370 3 498 3 075 274 | 30 909 33 293 4 692 606 3 141 2 564 1 302 3 423 2 901 299 | 36 063 35 332 4 341 556 3 133 2 597 1 322 3 179 2 479 243 | 29 509 28 740 3 944 498 3 039 2 657 1 309 2 922 2 338 227 | 31 025 29 569 3 968 511 2 981 2 501 1 384 2 884 2 042 221 | 53.2 57.9 10.3 1.4 6.7 5.5 2.8 8.1 12 53.3 5 1.3 | 63.4 67.9 9.5 1.4 6.9 5.6 3.0 7.6 12.49.7 | 66.2 71.3 10.0 1.3 6.7 5.5 2.8 7.3 1246.4 51.2 | 76.7 75.1 9.2 1.2 6.7 5.5 2.8 6.8 12 39.3 5 1.0 | 62.3 60.6 8.3 1.1 6.4 5.6 2.8 6.2 12 36.5 | 65.0 61.9 8.3 1.1 6.2 5.2 2.9 6.0 12 31.6 | 86.8 89.4 79.5 79.3 74.1 82.7 84.7 92.8 92.1 38.4 | B31 B32 B33 B34 B35 B36 B37 B38 B39 |
| 11.7 4665.5 455.5 4542.8 15.6 107.0 | 11.6 4475.7 450.5 4597.9 14.9 103.3 | 5 122 4 502 842 4 176 7 308 41 391 | 5 196 4 690 845 4 218 7 330 43 799 | 5 426 4 537 877 4 281 6 757 44 409 | 5 249 4 458 824 4 133 6 265 47 142 | 5 158 4 581 714 3 855 5 169 45 332 | 4 913 4 146 673 3 715 4 771 46 954 | 11.2 ⁴ 573.5 ⁴ 107.3 ⁴ 532.0 16.0 90.5 | 11.2 ⁴ 578.1 ⁴ 104.2 ⁴ 519.9 15.9 94.8 | 11.6 ⁴ 540.9 ⁴ 104.6 ⁴ 510.4 14.5 95.1 | 11.2 ⁴ 52.20 ⁴ 96.5 ⁴ 483.9 13.3 100.2 | 10.9 4 523.0 4 81.5 4 440.1 10.9 95.6 | 10.3 *4480.6 *478.0 *4430.6 10.0 98.3 | 83.1 93.0 80.2 97.3 96.8 83.0 | B41 B42 B43 B44 B45 B46 |
| 22.3 40.9 16.8 0.7 | 23.4 37.8 16.7 0.8 | 6 643 11 077 5 113 289 | 6 634 11 173 5 201 306 | 6 306 11 693 5 589 309 | 6 351 12 243 5 715 314 | 7 271 11 431 5 566 292 | 7 515 11 261 5 161 317 | 14.5 24.2 11.2 0.6 | 14.4 24.2 11.3 0.7 | 13.5 25.0 12.0 0.7 | 13.5 26.0 12.2 0.7 | 15.3 24.1 11.7 0.6 | 1 <i>5.7</i> 23.6 10.8 0.7 | 0.1 3.5 0.1 6.9 | BE47 BE48 BE49 BE50 |

 $^{^{7}}$ For title of each cause group and detailed list categories included, see beginning of Table.

8 Medical certification reported to cover virtually 100 per cent of deaths.

12 Per 100 000 males of 50 years and over.

¹⁴ Voir également la page suivante.

¹⁴ See also next page.

Ten ce qui concerne le titre de chaque groupe de causes et les catégories de la Nomenclature détaillée utilisées, voir le début du tableau.
 Des certificats médicaux auraient été délivrés pour la presque totalité des

décès.

12 Pour 100 000 personnes du sexe masculin âgées de 50 ans et plus.

Deaths and death rates by cause, and percentage medically certified (continued)

[See note at head of table.]

| | | | | | Unit | ed Kingdo | m (continue | ed) — Roy | aume-Uni (| (suite) | | | | | |
|---|--|--|--|--|---|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|
| Cause of death Abbre- | | nd Wales (co re et Galles | | | | | | Northern | Ireland†- | — Irlande (| du Nord† | | | | |
| viated List num- ber ⁷ | | ly certifled (c ation médical | | | | Number – | – Nombre | | | | | Rate | – Taux | | |
| | 1961 | 1962 | 1963 | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 |
| Total | 83.9 | 83.2 | 82.6 | 15 296 | 16 108 | 15 226 | 15 899 | 15 354 | 15 551 | 1 077.3 | 1 128.5 | 1 060.7 | 1 099.5 | 1 053.1 | 1 058.6 |
| B 1 B 2 B 3 B 4 B 5 | 79.8 84.9 68.4 100.0 | 78.7 83.1 63.4 50.0 | 78.2 84.3 65.6 50.0 | 99 15 29 - | 87 18 19 1 | 97 5 33 - | 102 12 16 - | 70 13 9 | 68 6 16 - - | 7.0 1.1 2.0 - | 6.1 1.3 1.3 0.1 | 6.8 0.3 2.3 - | 7.1 0.8 1.1 - | 4.8 0.9 016 - | 4.6 0.4 1.1 |
| B 6 B 7 B 8 B 9 B10 | 88.2 90.9 50.0 85.2 58.5 | 82.1 60.0 100.0 91.7 57.2 | 88.6 50.0 88.9 48.6 | 3 1 - 1 4 | 1 - - 2 5 | 2 - - 9 5 | - - 2 1 | 1 - 1 4 | - - 2 5 | 0.2 0.1 - 0.1 0.3 | 0.1 - 0.1 0.4 | 0.1 - 0.6 0.3 | 0.1 0.1 | 0.1 - 0.1 0.3 | 0.1 0.3 |
| B11 B12 B13 B14 B15 B16 B17 B18 B19 | 79.7 84.2 66.7 76.2 96.1 80.1 | 83.3 92.3 79.5 100.0 81.8 96.1 77.3 | 33.3 83.5 100.0 100.0 81.1 96.0 80.4 | - 1 - - - 51 2 401 54 | - 3 - 4 - - 42 2 290 28 | 1 - 1 - 35 2 311 39 | 1 - 3 - - 35 2 353 57 | - - 2 2 - 1 35 2 410 38 | - - 4 - - 33 2 511 | - 0.1 - - 3.6 169.1 3.8 | 0.2 - 0.3 - 2.9 160.4 2.0 | 0.1 - 0.1 - 2.4 161.0 2.7 | 0.1 - 0.2 - 2.4 162.7 3.9 | 0.1 - 0.1 2.4 165.3 2.6 | 0.3 - - 2.2 170.9 2.7 |
| B20 B21 B22 B23 B24 B25 B26 B27 B28 B29 B30 | 94.2 95.3 93.4 82.5 62.1 83.1 79.2 95.6 89.5 79.1 92.3 | 93.4 93.5 93.2 78.8 61.3 83.8 77.7 95.8 88.4 91.3 | 93.3 94.4 93.0 78.5 63.9 82.5 76.8 95.9 87.7 75.0 92.7 | 88 60 2 190 9 5 233 4 499 564 334 151 41 | 88 63 2 276 13 14 181 4 771 594 361 137 337 | 89 61 2 203 12 15 169 4 694 558 344 113 | 93 51 2 215 15 12 192 4 853 680 354 113 77 | 115 51 2 212 19 8 189 4 506 592 273 106 51 | 107 48 2 276 23 4 186 4 659 582 273 90 29 | 6.2 4.2 154.2 0.6 0.4 16.4 316.9 39.7 23.5 10.6 2.9 | 4.4 159.5 0.9 1.0 12.7 334.2 41.6 25.3 9.6 23.6 | 4.2 153.5 0.8 1.0 11.8 327.0 38.9 24.0 7.9 | 3.5 153.2 1.0 0.8 13.3 335.6 47.0 24.5 7.8 5.3 | 7.9 3.5 151.7 1.3 0.5 13.0 309.1 40.6 18.7 7.3 3.5 | 7.3 3.3 154.9 1.6 0.3 12.7 317.2 39.6 18.6 6.1 2.0 |
| B31 B32 B33 B34 B35 B36 B37 B38 B39 B40 | 86.3 89.1 78.7 77.2 73.8 80.6 81.8 92.2 92.6 35.8 | 86.4 88.7 76.9 73.9 74.8 80.1 82.5 92.6 92.1 36.5 | 86.2 87.8 76.4 78.6 72.1 79.3 80.9 92.5 90.9 34.2 | 523 581 119 22 74 73 36 121 103 | 856 701 125 15 67 68 44 118 96 | 546 665 104 17 100 78 39 94 88 10 | 738 764 112 14 93 60 41 104 62 | 754 673 107 14 81 57 40 91 65 | 751 756 104 12 98 55 50 110 55 | 36.8 40.9 8.4 1.5 5.2 5.1 2.5 8.5 12 50.8 5 1.9 | 60.0 49.1 8.8 1.1 4.7 4.8 3.1 8.3 12 58.0 5 2.3 | 38.0 46.3 7.2 1.2 7.0 5.4 2.7 6.5 12 52.7 5 1.4 | 51.0 52.8 7.7 1.0 6.4 4.1 2.8 7.2 12 36.8 5 1.9 | 51.7 46.2 7.3 1.0 5.6 3.9 2.7 6.2 12 38.2 5 0.8 | 51.1 51.5 7.1 0.8 6.7 3.7 3.4 7.5 12 32.1 5 1.5 |
| B41 B42 B43 B44 B45 B46 | 83.8 93.5 81.4 97.6 97.2 83.0 | 84.1 93.0 76.6 97.4 97.4 82.0 | 82.3 92.8 78.0 96.9 96.7 81.3 | 270 176 39 264 306 1 150 | 240 221 41 219 105 1 269 | 255 186 29 222 95 1 226 | 270 226 30 209 76 1 244 | 257 219 29 243 111 1 300 | 250 246 26 192 79 1 202 | 19.0 ⁴ 550.2 ⁴ 121.9 ⁴ 825.3 21.6 81.0 | 16.8 4 692.5 4 128.5 4 686.2 7.4 88.9 | 17.8 ⁴ 571.2 ⁴ 89.1 ⁴ 681.7 6.6 85.4 | 18.7 4676.4 489.8 4625.5 5.3 86.0 | 17.6 4637.6 484.4 4707.5 7.6 89.2 | 17.0 ⁴ 725.9 ⁴ 76.7 ⁴ 566.5 5.4 81.8 |
| BE47 BE48 BE49 BE50 | 0.1 3.7 0.0 4.2 | 0.1 3.3 0.1 3.2 | 0.0 4.7 0.1 6.1 | 177 340 62 13 | 189 299 72 11 | 151 355 61 9 | 180 331 87 7 | 228 287 79 7 | 205 316 70 2 | 12.5 23.9 4.4 0.9 | 13.2 20.9 5.0 0.8 | 10.5 24.7 4.2 0.6 | 12.4 22.9 6.0 0.5 | 15.6 19.7 5.4 0.5 | 14.0 21.5 4.8 0.1 |

^{*} Provisional.
† Data tabulated by year of registration rather than occurrence.

4 Per 100 000 live-born.

5 Per 100 000 females.

^{*} Données provisoires. † Données exploitées selon l'année de l'enregistrement et non l'année de l'événement. ⁴ Pour 100 000 enfant nés vivants. ⁵ Pour 100 000 personnes du sexe féminin.

Décès selon la cause, nombres et taux, pourcentage de certification médicale (suite)

[Voir note au début du tableau.]

EUROPE (suite)

| | | | | | United | Kingdom ¹ | 4 (continued | d) — Royau | ne-Uni ¹⁴ (sı | oite) | | | | | |
|-----------------------|-------------------------------|-----------------------|-----------------------|-------------------------------|-----------------------|----------------------|---------------------------|----------------------|--------------------------|-------------------------|----------------------|--|--|--|---|
| Northern | n Ireland† | (continued) |) — Irland | e du Nord | † (suite) | | | | Scotle | ınd † ¹⁴ — E | cosse † 14 | | | | Cause de décès Numéro |
| % N | Aedically c | ertifled — | % Certific | ation médi | cale | | | Number | — Nombre | | | | Rate — Tau | x | dans la Liste abré- gée ⁷ |
| 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1960 | 1961 | 1962 | |
| 91.2 | 88.7 | 88.6 | 87.9 | 88.3 | 88.0 | 61 764 | 63 928 | 63 189 | 65 521 | 61 039 | 62 868 | 1 192.9 | 1 233.2 | 1 215.9 | Total |
| 97.0 100.0 82.8 | 95.4 88.9 78.9 100.0 | 90.7 100.0 84.8 | 93.1 100.0 81.3 | 92.9 100.0 100.0 | 95.6 100.0 81.3 | 473 36 64 - | 433 48 61 - | 400 34 52 | 469 26 32 | 337 38 39 1 | 315 38 52 | 9.1 0.7 1.2 - | 8.4 0.9 1.2 | 7.7 0.7 1.0 | B 1 B 2 B 3 B 4 B 5 |
| 100.0 100.0 | 100.0 | 100.0 | • | 100.0 | • | - 4 1 - | 4 2 - | 1 1 1 | 5 1 - | - 4 1 1 | 11 - - | 0.1 0.0 | 0.1 0.0 | 0.0 0.0 | B 5 B 6 B 7 B 8 |
| 100.0 100.0 | 100.0 80.0 | 88.9 100.0 | 100.0 100.0 | 100.0 100.0 | 100.0 100.0 | 10 19 | 16 | 2 21 | 5 16 | 2 21 | 1 20 | 0.2 0.4 | 0.1 0.3 | 0.0 0.4 | B 9 B10 |
| 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | : | | | _ | - 4 | <u> </u> | _ _ | <u>-</u> | - | - | 0.1 | B11 B12 |
| : | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 2 1 | 18 | 9 | 17 - | 9 - | 10 | 0.0 0.0 | 0.3 | 0.2 | B13 B14 B15 |
| 96.1 98.9 96.3 | 90.5 98.3 100.0 | 91.4 97.8 92.3 | 94.3 98.6 96.5 | 100.0 85.7 98.8 92.1 | 93.9 98.4 94.9 | 115 11 033 111 | 1 140 11 221 122 | 123 11 476 107 | 1 88 11 720 108 | 87 11 784 97 | 101 11 924 106 | 2.2 213.1 2.1 | 0.0 2.7 216.5 2.4 | 2.4 220.8 2.1 | B16 B17 B18 B19 |
| 98.9 | 94.3 | 94.4 100.0 | 96.8 98.0 | 98.3 | 97.2 95.8 | 555 247 | 599 241 | 530 225 | 573 212 | 337 217 | 671 189 | 10.7 4.8 | 11.6 4.6 | 10.2 | B20 B21 |
| 97.3 77.8 | 95.3 100.0 | 95.6 75.0 | 95.7 80.0 | 95.7 78.9 | 95.2 52.2 | 9 850 56 | 9 839 | 9 811 | 9 937 51 | 10 123 53 | 10 493 58 | 190.2 | 189.8 | 188.8 | B22 B23 |
| 100.0 95.7 | 92.9 89.5 | 86.7 91.7 | 91.7 96.4 | 100.0 94.2 | 75.0 91.9 | 17 741 | 10 808 | 757 | 6 755 | 709 | 698 | 0.3 14.3 | 0.2 15.6 | 0.2 14.6 | B24 B25 |
| 89.2 97.3 | 85.4 96.1 | 86.4 94.8 | 84.2 97.5 | 85.3 94.8 | 85.1 95.9 | 18 580 901 | 19 209 891 | 18 997 836 | 19 551 910 | 18 340 717 | 19 105 748 | 358.8 1 <i>7.4</i> | 370.5 17.2 | 365.5 16.1 | B26 B27 |
| 97.0 94.7 100.0 | 95.3 92.7 98.2 | 94.5 90.3 97.0 | 96.0 88.5 98.7 | 96.3 87.7 100.0 | 96.0 77.8 96.6 | 1 151 520 104 | 1 140 547 365 | 1 073 611 151 | 987 528 356 | 915 446 74 | 933 442 97 | 22.2 10.0 2.0 | 22.0 10.6 7.0 | 20.6 11.8 2.9 | B28 B29 B30 |
| 92.9 97.4 | 91.4 96.1 | 91.2 96.8 | 91.5 95.0 | 91.9 94.8 | 90.7 94.6 | 2 008 2 214 | 2 473 2 516 | 2 210 2 474 | 2 988 3 052 | 1 738 2 668 | 2 051 2 854 | 38.8 42.8 | 47.7 48.5 | 42.5 | B31 |
| 97.5 | 92.8 | 92.3 | 90.2 | 90.7 | 92.3 | 562 | 555 | 541 | 504 | 447 | 431 | 10.9 | 10.7 | 47.6 10.4 | B32 B33 |
| 86.4 93.2 | 100.0 88.1 | 88.2 87.0 | 85.7 88.2 | 71.4 87.7 | 83.3 90.8 | 87 344 | 87 388 | 65 394 | 62 369 | 60 369 | 63 375 | 1.7 6.6 | 1.7 7.5 | 1.3 7.6 | B34 B35 |
| 93.2 97.2 | 97.1 95.5 | 96.2 92.3 | 91.7 97.6 | 89.5 95.0 | 92.7 96.0 | 319 225 | 276 234 | 286 246 | 333 256 | 277 252 | 270 220 | 6.2 4.3 | 5.3 4.5 | 5.5 4.7 | B36 B37 |
| 96.7 | 94.1 | 95.7 | 98.1 | 97.8 | 99.1 94.5 | 353 | 339 366 | 384 | 360 | 322 | 277 | 6.8 * 12 56.7 | 6.5 | 7.4 | B38 |
| 99.0 78.6 | 92.7 52.9 | 96.6 50.0 | 93.5 7.1 | 96.9 33.3 | 45.5 | 359 35 | 37 | 266 42 | 257 39 | 244 24 | 233 38 | * ⁵ 1.3 | ¹² 57.3 ⁵ 1.4 | ¹² 41.2 ⁵ 1.6 | B39 B40 |
| 97.8 96.0 | 94.6 95.9 | 94.5 97.3 | 95.2 96.0 | 93.8 98.2 | 96.0 98.0 76.9 | 659 833 | 755 767 | 777 841 92 | 727 730 | 702 794 | 706 595 | 12.7 4 822.4 | 14.6 4758.1 | 15.0 4806.1 | B41 B42 |
| 89.7 98.5 | 85.4 98.2 | 62.1 99.1 | 73.3 98.1 | 86.2 99.2 | 99.0 | 117 513 | 110 515 | 508 | 121 465 | 83 451 | 104 494 | ⁴ 115.5 ⁴ 506.5 | 4 108.7 4 509.0 | 4 88.2 4 486.9 | B43 B44 |
| 93.1 93.2 | 88.6 89.6 | 89.5 89.2 | 85.5 87.4 | 88.3 87.5 | 83.5 85.6 | 767 4 911 | 5 194 | 593 5 122 | 586 5 303 | 435 4 749 | 462 4 735 | 14.8 94.8 | 12.5 100.2 | 11.4 98.6 | B45 B46 |
| 1.1 21.2 | 0.5 4.3 | 0.7 3.9 | 0.9 | - 5.9 | 0.5 7.3 | 676 1 746 408 | 713 1 764 409 | 675 1 857 473 | 734 1 798 445 | 808 1 780 425 | 789 1 684 415 | 13.1 33.7 | 13.8 34.0 | 13.0 35.7 | BE47 BE48 |
| 7.7 | 27.3 | 1.6 22.2 | 28.6 | 42.9 | 50.0 | | | 51 | 38 | 53 | | 7.9 0.7 | 7.9 0.5 | 9.1 1.0 | BE49 BE50 |

⁷ For title of each cause group and detailed list categories included, see beginning of Table.

12 Per 100 000 males of 50 years and over.

¹⁴ See also next page.

 ⁷ En ce qui concerne le titre de chaque groupe de causes et les catégories de la Nomenclature détaillée utilisées, voir le début du tableau.
 ¹² Pour 100 000 personnes du sexe masculin âgées de 50 ans et plus.
 ¹⁴ Voir également la page suivante.

Deaths and death rates by cause, and percentage medically certified (continued) 20.

[See note at head of table.]

| Cause | United Kingdom | r (cont.) — Royau | me-Uni (suite) | | | | | | - Yougoslavi | | | | 7.7. |
|--|--|--|--|---|---|---|--|---|--|--|--|--|--|
| of death | Scotland†(c | ontinued) — Ecos | sse† (suite) | | | | 1 | ugoslavia | - Tougoslavi | ь | | | |
| Abbre- viated List num- | Rate (co | ntinued) — Taux | (suite) | | Nun | ıber — Non | ibre | | Rate Taux | 9 | % Medical % Certificati | ly certified on médicale | |
| ber ⁷ | 1963 | 1964 | 1965 | 1960 ³ | 1961 \$ | 1962 3 | 1963 | 1964 8 | 1963 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 |
| Total | 1 258.9 | 1 172.4 | 1 208.1 | 182 693 | 167 447 | 186 843 | 169 744 | 181 255 | 890.3 | 46.0 | 45.2 | 49.5 | 54.2 |
| B 1 B 2 B 3 B 4 B 5 | 9.0 0.5 0.6 - | 6.5 0.7 0.7 0.0 | 6.1 0.7 1.0 | 8 791 998 368 80 | 7 687 765 314 54 | 7 852 679 263 77 | 6 099 542 256 39 | 5 705 452 212 37 | 32.0 2.8 1.3 0.2 | 59.1 79.0 92.4 85.2 | 65.8 80.0 95.4 84.4 | 74.1 82.5 94.1 87.2 | 86.5 89.2 96.7 86.5 |
| B 6 B 7 B 8 B 9 B10 | 0.1 0.0 - 0.1 0.3 | 0.1 0.0 0.0 0.0 0.0 | 0.2 - - 0.0 0.4 | 373 46 221 1 194 239 | 84 33 141 603 169 | 170 46 139 226 157 | 99 35 107 190 111 | 92 19 113 289 96 | 0.5 0.2 0.6 1.0 0.6 | 44.0 63.6 71.6 22.4 74.6 | 22.4 73.9 75.5 45.1 84.7 | 46.5 51.4 84.1 38.9 95.5 | 46.7 89.5 90.3 57.4 94.8 |
| B11 B12 B13 | - | - | - | 136 | 46 | 7 | - 9 | 10 | - 0.0 | 54.3 | <i>57</i> .1 | 44.4 | 90.0 |
| B14 B15 B16 B17 B18 B19 B20 | 0.3 - 0.0 1.7 225.2 2.1 11.0 | 0.2 - 1.7 226.3 1.9 6.5 | 0.2 - 1.9 229.1 2.0 12.9 | 3 065 11 6 1 797 14 828 957 739 | 1 429 8 5 1 474 15 032 887 749 | 1 688 4 3 1 339 15 024 844 894 | 1 679 3 4 1 442 15 450 991 895 | 1 790 4 - 1 455 16 064 1 051 877 | 8.8 0.0 0.0 7.6 81.0 5.2 4.7 | 32.3 87.5 80.0 74.5 81.1 75.8 85.3 | 32.8 50.0 - 73.9 82.7 87.0 87.2 | 36.0 66.7 100.0 79.8 87.1 89.4 88.7 | 41.3 100.0 81.6 92.9 94.0 94.0 |
| B21 B22 B23 B24 B25 B26 B27 B28 B29 B30 | 4.1 190.9 1.0 0.1 14.5 375.7 17.5 19.0 10.1 6.8 | 4.2 194.4 1.0 0.1 13.6 352.3 13.8 17.6 8.6 1.4 | 3.6 201.6 1.1 0.0 13.4 367.1 14.4 17.9 8.5 | 95 10 321 317 36 1 759 19 063 7 903 858 151 2 710 | 84 10 838 246 44 1 608 19 537 6 275 711 127 855 | 51 11 878 214 64 1 650 24 054 7 033 324 167 3 071 | 79 11 583 221 44 1 747 22 167 7 813 480 104 956 | 105 12 683 252 41 1 733 25 043 8 494 538 100 3 496 | 0.4 60.8 1.2 0.2 9.2 116.3 41.0 2.5 0.5 | 76.2 63.4 84.6 63.6 70.5 50.6 60.0 74.5 73.2 23.0 | 80.4 64.3 82.7 76.6 65.3 50.5 64.2 83.3 54.5 | 81.0 67.7 85.5 88.6 71.2 61.1 60.2 79.4 81.7 20.9 | 83.8 73.0 90.5 95.1 74.0 67.6 71.6 84.4 84.0 39.6 |
| B31 B32 B33 B34 B35 B36 B37 B38 B39 B40 | 57.4 58.6 9.7 1.2 7.1 6.4 4.9 6.9 12 39.5 5 1.4 | 33.4 51.2 8.6 1.2 7.1 5.3 4.8 6.2 12 37.3 5 0.9 | 39.4 54.8 8.3 1.2 7.2 5.2 4.2 5.3 12 35.5 5 1.4 | 12 806 1 673 899 152 1 020 4 741 1 142 2 300 455 630 | 11 571 2 291 943 133 943 4 929 992 1 975 482 577 | 12 842 3 206 1 002 125 821 4 375 1 129 2 125 511 660 | 8 603 1 717 846 110 871 3 438 1 134 1 756 434 560 | 9 762 1 744 926 99 881 3 299 1 358 1 778 423 495 | 45.1 9.0 4.4 0.6 4.6 18.0 5.9 9.2 | 42.3 66.0 64.4 82.7 80.0 43.0 87.5 52.7 73.9 59.4 | 41.6 57.9 84.2 83.2 82.3 42.6 90.3 56.7 87.9 54.8 | 53.6 54.6 70.0 89.1 89.3 51.0 92.9 65.3 82.7 59.1 | 63.3 64.2 75.2 92.9 90.4 50.3 93.6 79.2 82.3 57.4 |
| B41 B42 B43 B44 B45 B46 | 14.0 4710.9 4117.8 4452.8 11.3 101.9 | 13.5 4760.9 479.5 4432.2 8.4 91.2 | 13.6 4 591.1 4 103.3 4 490.8 8.9 91.0 | 857 1 211 3 797 7 793 47 115 10 342 | 846 1 292 3 170 7 355 42 004 9 109 | 950 1 481 3 176 9 771 48 005 9 543 | 768 1 898 2 492 11 069 41 883 8 739 | 803 1 799 2 099 10 569 45 825 9 233 | 4.0 ⁴ 465.9 ⁴ 611.7 ⁴ 2 716.9 219.7 45.8 | 83.9 83.0 36.2 43.2 9.9 65.3 | 85.8 75.3 53.1 34.0 10.0 62.3 | 86.7 76.1 47.6 31.4 9.6 74.4 | 92.4 77.9 50.3 36.5 14.3 76.4 |
| BE47 BE48 BE49 BE50 | 14.1 34.5 8.6 0.7 | 15.5 34.2 8.2 1.0 | 15.2 32.4 8.0 1.1 | 8 698 | 9 030 | 9 203 | 10 281 | 9 411 | 53.9 | 48.5 | 49.1 | 41.1 | 34.0 |

[†] Data tabulated by year of registration rather than occurrence.

Deaths coded according to the categories of the Sixth (1948) Revision of the International Statistical Classification of Diseases, Injuries and Causes of Death.

³ Rates not computed either because deaths due to senility, ill-defined and unknown causes (B45) exceed 25 per cent of total deaths, or because deaths from all causes number less than 1 000.

[†] Données exploitées selon l'année de l'enregistrement et non l'année de l'événement.

¹ Décès classés suivant les catégories de la Sixième Revision, 1948, du classe-

ment international des maladies, traumatismes et causes de décès.

3 Il n'a pas été calculé de taux lorsque les décès attribués à la sénilité ou à des causes mai définies ou inconnues (B45) représentent plus de 25 p. 100 du total des décès, ni lorsque le nombre des décès pour toutes les causes est inférieur à 1 000.

Décès selon la cause, nombres et taux, pourcentage de certification médicale (suite)

[Voir note au début du tableau.]

OCEANIE

| | | | Americo | an Samoa | — Samoa | américain | | | | Au | stralia † ^{1, 1} | 4, 89 Ausi | trali e † 1, 14 | , 89 | Cause de décès Numéro |
|---|---|-----------------------------------|---|---|--|-----------------------------------|--|---|--|---|---|---|---|--|--|
| | Numbe | er ⁸ — Noi | mbre ³ | į | % Medi | cally certif | 1ed — % (| Certification | médicale | | Num | nber — Non | bre | | dans la Liste abré- |
| 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | gée ⁷ |
| 108 | 106 | 131 | 136 | 111 | 86.1 | 58.5 | 67.2 | 65.4 | 58.6 | 88 464 | 88 961 | 93 163 | 94 894 | 100 594 | Total |
| 2 - - | 2 1 - | 1 | 1 - | 1 - - | 100.0 | 100.0 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 447 42 76 | 412 35 86 | 448 27 86 | 410 30 76 | 388 25 72 | B 1 B 2 B 3 B 4 |
| - | 1 1 1 | - | - | - | | • | | • | • | 9 | 1 - 12 4 | 11 4 | 11 2 | 12 | B 5 E 6 B 7 |
| - | 1 1 1 | = | - | - - - | | • | • | • | • | 2 8 36 | 5 1 38 | 2 4 35 | 5 3 17 | 1 4 29 | B 8 B 9 B10 |
| - | - - - | = | - - - | - | • | • | • | • | • | 2 | 21 | 25 - | 2 | - | B11 B12 B13 |
| - - 5 | - - 4 | - - - - 2 | - - - 6 | - - 1 | 40.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 16 1 - 322 | 30 - - 319 | 11 - 1 287 | 26 - - 270 | 14 - - 276 | B14 B15 B16 B17 |
| 14 - - | 12 - 1 | 13 - 1 | 7 - - | 8 - - | 100.0 | 50.0 100.0 | 76.9 100.0 | 8 <i>5.7</i> : | 12.5 | 13 299 214 1 188 | 13 689 202 1 288 | 14 065 196 1 341 | 14 776 198 1 342 | 15 166 190 1 475 | B18 B19 B20 |
| - 5 3 1 - 5 8 2 - | - - 2 13 4 2 | 5 1 | - 6 - 1 3 18 - - | 1 9 4 2 1 5 5 - 1 | 100.0 100.0 100.0 100.0 62.5 100.0 100.0 | 46.2 50.0 50.0 | 100.0 | 100.0 100.0 33.3 33.3 | 77.8 100.0 50.0 100.0 80.0 60.0 | 252 11 842 120 37 722 26 322 2 902 1 881 1 043 124 | 274 11 964 119 38 703 26 863 2 807 1 522 845 100 | 261 12 173 112 30 728 28 920 2 975 1 634 822 144 | 262 12 579 94 21 742 29 805 3 096 1 455 783 67 | 279 13 122 94 23 773 31 873 3 314 1 493 807 302 | B21 B22 B23 B24 B25 B26 B27 B28 B29 B30 |
| 10 1 2 5 2 2 | 7 - - 1 5 2 3 - 1 | 14 - - 1 14 2 3 | 10 1 1 - 1 11 2 - 2 | 14 6 1 4 | 80.0 100.0 100.0 80.0 100.0 | 85.7 20.0 50.0 100.0 | 71.4 100.0 64.3 50.0 100.0 | 90.0 100.0 100.0 100.0 45.5 50.0 | 85.7 | 3 061 1 452 682 102 459 453 493 978 417 121 | 2 824 1 532 652 121 484 427 469 998 465 108 | 3 049 1 867 614 108 487 497 547 877 427 85 | 3 158 1 930 571 108 444 429 535 964 411 64 | 3 722 2 237 651 85 528 460 546 881 370 75 | B31 B32 B33 B34 B35 B36 B37 B38 B39 B40 |
| 3 2 - 8 8 7 | - 2 - 9 11 | 2 6 - 8 40 7 | 1 3 - 7 34 8 | 1 1 - 16 11 3 | 100.0 100.0 62.5 62.5 100.0 | 100.0 100.0 18.2 40.0 | 100.0 83.3 87.5 42.5 100.0 | 100.0 100.0 85.7 47.1 62.5 | 100.0 100.0 75.0 9.1 | 1 222 1 195 146 1 360 894 7 876 | 1 261 1 188 174 1 391 919 7 730 | 1 208 1 322 160 1 351 816 8 139 | 1 184 1 189 135 1 424 701 8 344 | 1 212 1 133 133 1 271 618 9 171 | B41 B42 B43 B44 B45 B46 |
| 2 6 1 4 | 3 6 - - | 2 9 - | 10 1 | 8 5 1 2 | 100.0 100.0 100.0 | 100.0 83.3 | 50.0 66.7 | 100.0 90.0 - | 50.0 20.0 - 50.0 | 2 636 2 759 1 092 159 | 2 591 2 846 1 249 154 | 2 632 2 984 1 469 182 | 2 670 2 683 1 718 160 | 2 961 3 010 1 620 178 | BE47 BE48 BE49 BE50 |

⁴ Per 100 000 live-born.

⁵ Per 100 000 females.

⁷ For title of each cause group and detailed list categories included, see beginning of Table.

¹² Per 100 000 males of 50 years and over.

¹⁴ See also next page.

⁸⁹ Excluding data for full-blooded aborigines, estimated at 40 081 in June 1961.

⁴ Pour 100 000 enfant nés vivants, ⁵ Pour 100 000 personnes du sexe féminin.

⁷ En ce qui concerne le titre de chaque groupe de causes et les catégories de la Nomenclature détaillée utilisées, voir le début du tableau.

¹² Pour 100 000 personnes du sexe masculin âgées de 50 ans et plus.

¹⁴ Voir également la page suivante.

⁸⁹ Y compris les aborigènes purs, au nombre de 40 081 (estimation) en juin 1961.

20. Deaths and death rates by cause, and percentage medically certified (continued)

[See note at head of table.]

OCEANIA (continued)

| Cause of | Austr | ralia † ^{1, 89} | (continued |) — Austra | lie † ^{1, 89} (s | suite) | | Cook Isle Iles Co | | | | Gua | m ¹ | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|---|---|-------------------------------------|--|--|--|--|--|
| death Abbre- viated List | Number (cont.) Nombre (suite) | | | Rate - | - Тачх | | | Numi Nomi | | | N | umber ³ — | - Nombre ⁸ | ı | |
| num- ber ⁷ | 1965 | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1960 | 1965 | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 |
| Total | 99 715 | 861.0 | 846.6 | 870.3 | 869.3 | 903.4 | 877.8 | 152 | 147 | 351 | 265 | 315 | 344 | 363 | 336 |
| B 1 B 2 B 3 B 4 B 5 B 6 B 7 | 276 18 77 - - 6 1 | 4.4 0.4 0.7 - 0.1 | 3.9 0.3 0.8 0.0 - 0.1 0.0 | 4.2 0.3 0.8 - - 0.1 0.0 | 3.8 0.3 0.7 - - 0.1 0.0 | 3.5 0.2 0.6 - - 0.1 | 2.4 0.2 0.7 - 0.1 0.0 | 12 1 - - - | 6 1 - - 5 | 10 - - - - | 4 - - - - | 4 2 - - 1 | 11 - - - 2 | 13 - 1 - - | 6 |
| B 8 B 9 B10 | 2 4 26 | 0.0 0.1 0.4 | 0.0 0.0 0.4 | 0.0 0.0 0.3 | 0.0 0.0 0.2 | 0.0 0.0 0.3 | 0.0 0.0 0.2 | - - 3 | - | - - | - | - | - - 1 | 1 1 | = |
| B11 B12 B13 B14 B15 B16 B17 B18 B19 B20 | 20 - 239 15 131 185 1 472 | 0.0 - 0.2 0.0 - 3.1 129.4 2.1 11.6 | 0.2 - 0.3 - 3.0 130.3 1.9 12.3 | 0.2 - 0.1 - 0.0 2.7 131.4 1.8 12.5 | 0.0 - 0.2 - 2.5 135.4 1.8 12.3 | 0.1 2.5 136.2 1.7 | | - - - - 10 12 - | - - 2 - - - 6 - 2 | 1 - - - 3 16 2 | - - - - - - - 27 2 | - - - - 6 2 19 | - - - - 5 34 2 8 | 1 - 2 34 1 6 | - - - - - 30 - 9 |
| B21 B22 B23 B24 B25 B26 B27 B28 B29 B30 | 292 13 644 97 18 799 31 926 3277 1 387 738 | 2.5 115.3 1.2 0.4 7.0 256.2 28.2 18.3 10.2 | 2.6 113.9 1.1 0.4 6.7 255.6 26.7 14.5 8.0 1.0 | 2.4 113.7 1.0 0.3 6.8 270.2 27.8 15.3 7.7 | 2.4 115.2 0.9 0.2 6.8 273.0 28.4 13.3 7.2 0.6 | 2.5 117.8 0.8 0.2 6.9 286.2 29.8 13.4 7.2 2.7 | 2.6 120.1 0.9 0.2 7.0 281.1 28.8 12.2 6.5 1.3 | 1 6 5 1 4 15 - 2 - | 2 7 2 - 3 1 17 3 - 2 | 18 6 - 4 44 8 5 | 24 - - 3 26 12 11 | 1 12 1 - 1 32 9 13 5 | 21 4 3 1 29 13 8 2 | 24 3 - 3 32 11 7 2 | 1 16 6 1 2 41 20 2 |
| B31 B32 B33 B34 B35 B36 B37 B38 B39 | 3 370 2 246 619 71 481 462 547 908 357 74 | 29.8 14.1 6.6 1.0 4.5 4.4 4.8 9.5 12 38.6 5 2.4 | 26.9 14.6 6.2 1.2 4.6 4.1 4.5 9.5 12 42.0 5 2.1 | 28.5 17.4 5.7 1.0 4.5 4.6 5.1 8.2 12 37.8 5 1.6 | 28.9 17.7 5.2 1.0 4.1 3.9 4.9 8.8 12 35.5 5 1.2 | 33.4 20.1 5.8 0.8 4.7 4.1 4.9 7.9 12 31.3 | 29.7 19.8 5.4 0.6 4.2 4.1 4.8 8.0 12 29.6 5 1.3 | 27 1 1 - 2 12 - - 2 | 22 2 - - - 1 1 - 2 | 29 1 2 6 4 5 | 21 2 3 - 1 1 5 10 | 27 1 2 - 4 12 3 - 2 | 35 - 2 1 - 2 2 2 2 | 22 - 1 - 4 7 2 - 1 | 25 2 - 1 1 2 12 2 - 1 |
| B41 B42 B43 B44 B45 B46 | 1 141 1 076 141 1 202 519 8 749 | 11.9 ⁴ 518.8 ⁴ 63.4 ⁴ 590.5 8.7 76.7 | 12.0 ⁴ 495.0 ⁴ 72.5 ⁴ 579.6 8.7 73.6 | 11.3 ⁴ 557.6 ⁴ 67.5 ⁴ 569.8 7.6 76.0 | 10.8 ⁴ 504.5 ⁴ 57.3 ⁴ 604.2 6.4 76.4 | 10.9 ⁴ 494.4 ⁴ 58.0 ⁴ 554.7 5.5 82.4 | 10.0 ⁴ 482.8 ⁴ 63.3 ⁴ 539.4 4.6 77.0 | 2 4 - 6 4 10 | 1 2 25 - 19 4 | 3 4 - 33 5 18 | 7 8 25 14 27 | 8 11 4 28 30 39 | 9 2 3 38 36 | 9 9 2 32 32 48 | 8 12 5 33 9 45 |
| BE47 BE48 BE49 BE50 | 3 163 2 957 1 685 170 | 25.7 26.9 10.6 1.5 | 24.7 27.1 11.9 1.5 | 24.6 27.9 13.7 1.7 | 24.5 24.6 15.7 1.5 | 26.6 27.0 14.5 1.6 | 27.8 26.0 14.8 1.5 | 9 - - | 7 - - | 11 105 2 4 | 8 19 2 1 | 8 21 2 2 | 7 42 - - | 15 31 7 - | 20 19 1 2 |

Italics indicate estimated data, or data from civil registers which are incomplete or of unknown reliability.

† Data tabulated by year of registration rather than occurrence.

Italiques: Estimations ou données incomplètes ou dont le degré d'exactitude n'est pas connu, provenant des registres de l'état civil.

† Données exploitées selon l'année de l'enregistrement et non l'année de l'événement.

Décès classés suivant les catégories de la Sixième Revision, 1948, du classement international des maladies, traumatismes et causes de décès.

Deaths coded according to the categories of the Sixth (1948) Revision of the International Statistical Classification of Diseases, Injuries and Causes of Death.

³ Rates not computed either because deaths due to senility, ill-defined and unknown causes (B45) exceed 25 per cent of total deaths, or because deaths from all causes number less than 1 000.

³ Il n'a pas été calculé de taux lorsque les décès attribués à la sénilité ou à des causes mal définies ou inconnues (B45) représentent plus de 25 p. 100 du total des décès, ni lorsque le nombre des décès pour toutes les causes est inférieur à 1 000.

Décès selon la cause, nombres et taux, pourcentage de certification médicale (suite)

[Voir note au début du tableau.]

OCEANIE (suite)

| Nauru | | / Caledoni elle-Calédo | | | | | New : | Zealand† | ¹⁴ — Nouv | elle-Zélanc | le† ¹⁴ | | | | Cause de |
|--|--|---------------------------------------|---|---|--|--|---|---|--|--|--|--|--|--|--|
| Number ³ Nombre ³ | Numb | er ³ — Nor | mbre ³ | | | Number - | - Nombre | | | | F | late — Tai | ıx | | décès Numéro dans la Liste |
| 1965 | 1960 | 1961 | 1962 | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | abré- gée ⁷ |
| 42 | 265 | 222 | 231 | 20 892 | 21 782 | 22 081 | 22 416 | 22 861 | 22 976 | 880.9 | 900.0 | 888.4 | 883.2 | 881.2 | Total |
| 1 | 12 2 - - - - - - - | 6 4 | 18 3 | 97 17 14 1 - 5 1 - 3 | 117 17 11 4 1 1 3 12 | 115 20 10 - - 1 - 1 2 | 78 15 10 1 - - 1 1 | 80 16 9 1 - 3 1 - 1 | 75 11 10 - 1 - 3 15 | 4.1 0.7 0.6 0.0 - 0.2 0.0 - 0.1 | 4.8 0.7 0.5 - 0.2 0.0 0.0 0.1 0.5 | 4.6 0.8 0.4 - 0.0 - 0.0 0.1 0.6 | 3.1 0.6 0.4 0.0 - - 0.0 | 3.1 0.6 0.3 0.0 - 0.1 0.0 - 0.0 0.0 | B 1 B 2 B 3 B 4 B 5 B 6 B 7 B 8 B 9 |
| - - - - 2 4 - | - - - - 111 344 - | - - - - 9 26 3 1 | - - - - 4 36 - 1 | 13 - 106 3 290 40 280 | 7 - 3 - 103 3 541 41 299 | - - 5 - 82 3 597 40 277 | - - 7 - 80 3 752 42 309 | - - 4 - - 81 3 674 30 313 | - 11 - 73 3 817 38 261 | - 0.5 - 4.5 138.7 1.7 | - 0.3 - 0.1 - - 4.3 146.3 1.7 12.4 | 0.2 - - 3.3 144.7 1.6 | - - 0.3 - - 3.2 147.8 1.7 12.2 | - - 0.2 - 3.1 141.6 1.2 12.1 | B11 B12 B13 B14 B15 B16 B17 B18 B19 B20 |
| 3 - 1 - 2 2 2 - 1 | 2 30 - 38 - 2 - | 21 - 36 - 5 - 1 | 1 30 - 24 - 1 - | 55 2 537 42 6 214 5 779 827 407 109 28 | 56 2 738 44 11 220 6 029 861 402 121 35 | 63 2 729 45 8 243 6 119 845 394 100 191 | 87 2 776 36 15 226 6 506 821 377 92 41 | 63 2 757 52 9 209 6 644 862 344 94 149 | 68 2 875 40 16 207 6 646 886 365 107 24 | 2.3 107.0 1.8 0.3 9.0 243.7 34.9 17.2 4.6 1.2 | 2.3 113.1 1.8 0.5 9.1 249.1 35.6 16.6 5.0 | 2.5 109.8 1.8 0.3 9.8 246.2 34.0 15.9 4.0 7.7 | 3.4 109.4 1.4 0.6 8.9 256.3 32.3 14.9 3.6 1.6 | 2.4 106.3 2.0 0.3 8.1 256.1 33.2 13.3 3.6 5.7 | B21 B22 B23 B24 B25 B26 B27 B28 B29 B30 |
| 2 1 - - 1 1 1 | 7 - 3 - 8 12 6 3 - | 7 -3 -5 18 3 7 - | 5 - 6 - 8 12 4 4 - - | 1 002 497 159 34 158 141 54 128 140 24 | 1 066 594 151 23 167 157 45 121 102 | 1 219 580 149 27 142 129 63 144 117 | 1 120 632 157 22 163 122 59 144 99 26 | 1 366 731 145 16 123 109 74 148 88 20 | 1 178 689 144 17 150 119 79 139 73 | 42.2 21.0 6.7 1.4 6.7 5.9 2.3 5.4 12 56.5 | 44.0 24.5 6.2 1.0 6.9 6.5 1.9 5.0 12 40.7 | 49.0 23.3 6.0 1.1 5.7 5.2 2.5 5.8 12 44.9 5 1.5 | 44.1 24.9 6.2 0.9 6.4 4.8 2.3 5.7 12 37.8 5 2.1 | 52.7 28.2 5.6 0.6 4.7 4.2 2.9 5.7 12 32.9 5 1.5 | B31 B32 B33 B34 B35 B36 B37 B38 B39 B40 |
| 1 3 - 2 3 5 | 9 1 - 24 9 17 | 3 1 - 16 8 11 | 7 1 - 22 5 13 | 353 336 52 377 173 2 035 | 364 308 49 402 127 2 032 | 348 270 41 359 122 2 061 | 353 294 39 305 122 2 082 | 269 292 33 313 128 2 138 | 306 244 47 291 139 2 170 | 14.9 ⁴ 534.6 ⁴ 82.7 ⁴ 599.8 7.3 85.8 | 15.0 ⁴ 470.4 ⁴ 74.8 ⁴ 614.0 5.2 84.0 | 14.0 ⁴ 414.6 ⁴ 63.0 ⁴ 551.2 4.9 82.9 | 13.9 ⁴ 454.6 ⁴ 60.3 ⁴ 471.6 4.8 82.0 | 10.4 4467.5 452.8 4501.1 4.9 82.4 | B41 B42 B43 B44 B45 B46 |
| - 2 - 1 | 32 | 27 | 26 | 356 736 230 25 | 405 737 204 26 | 420 738 208 22 | 420 715 244 16 | 445 773 207 36 | 551 804 242 32 | 15.0 31.0 9.7 1.1 | 16.7 30.5 8.4 1.1 | 16.9 29.7 8.4 0.9 | 16.5 28.2 9.6 0.6 | 17.2 29.8 8.0 1.4 | BE47 BE48 BE49 BE50 |

⁴ Per 100 000 live-born.

⁵ Per 100 000 females.

⁷ For title of each cause group and detailed list categories included, see

beginning of Table.

12 Per 100 000 males of 50 years and over.

¹⁴ See also next page.

PO Data refer to death statistics obtained from administrative health units.

⁴ Pour 100 000 enfant nés vivants. ⁵ Pour 100 000 personnes du sexe féminin.

TEN ce qui concerne le titre de chaque groupe de causes et les catégories de la Nomenclature détaillée utilisées, voir le début du tableau.

¹² Pour 100 000 personnes du sexe masculin âgées de 50 ans et plus.

¹⁴ Voir également la page suivante.

90 Les données concernent les statistiques de la mortalité provenant des Formations sanitaires administratives.

20. Deaths and death rates by cause, and percentage medically certified (continued)

[See note at head of table.]

OCEANIA (continued)

| Cause | New Z | ealand†(| continued) | — Nouvell | e-Zélande | † (suite) | | | | · · · · | Niu | e l | <u></u> | | |
|--|---|--|--|--|--|--|--|----------------------------|---------------------------------|----------------------------|-----------------------|-----------------------------|------------------------|---------------------------------|---|
| death Abbre- viated List | Rate (cont.) Taux (suite) | % M | Aedically c | ertifled — | % Certific | ation médi | cale | | | lumber ³ — | – Nombre | | | % Me % Cer | d. cert. t. méd. |
| num- | 1965 | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1960 | 1961 |
| Total | 870.1 | 88.0 | 87.7 | 88.0 | 87.8 | 87.4 | 86.2 | 40 4 | 16 43 | 28 | 32 | 44 | 46 | 85.0 | 93.0 |
| B 1 B 2 B 3 B 4 B 5 B 6 | 2.8 0.4 0.4 | 94.8 94.1 100.0 100.0 | 93.2 100.0 90.9 | 93.9 95.0 100.0 | 92.3 86.7 100.0 100.0 | 92.5 81.3 88.9 - | 92.9 90.9 100.0 • | 1 1 1 1 | 2 1 - - | 1 - - - - | | 2 | 11111 | • | 100.0 |
| B 7 B 8 B 9 B10 | 0.1 | 100.0 100.0 90.9 | 100.0 - 100.0 58.3 | 100.0 100.0 93.8 | 100.0 | 100.0 100.0 100.0 | 100.0 86.7 | 1 1 1 1 | - | - | - | 111 | 1 1 1 | • | |
| B11 B12 B13 B14 B15 | - - 0.4 - | 76.9 | 8 <i>5.</i> 7 100.0 | 40.0 | 100.0 | 50.0 | 81.8 | 11111 | - | - - - | - - - | 1111 | - - 4 - | • | • |
| B16 B17 B18 B19 B20 | 2.8 144.6 1.4 9.9 | 92.5 99.3 95.0 97.5 | 86.4 98.9 90.2 98.0 | 81.7 98.8 82.5 97.5 | 81.3 99.0 83.3 97.7 | 84.0 98.7 90.0 99.0 | 82.2 98.5 86.8 98.5 | 1 3 1 | 1 3 7 | - 1 - | 7 - | 14 | 2 6 1 | 100.0 | 100.0 100.0 100.0 |
| B21 B22 B23 B24 B25 B26 B27 B28 | 2.6 108.9 1.5 0.6 7.8 251.7 33.6 13.8 | 98.2 96.9 88.1 66.7 96.3 86.1 96.4 97.8 | 96.4 96.2 93.2 100.0 95.5 86.4 95.8 97.5 | 100.0 96.5 86.7 100.0 92.6 87.8 94.3 96.2 | 98.9 97.2 100.0 93.3 92.9 87.0 95.7 96.3 | 98.4 96.7 88.5 100.0 92.3 86.6 95.7 97.1 | 98.5 96.4 90.0 81.3 92.8 85.6 94.5 95.9 | 1 - - 5 | - 1 2 - - 5 | - 2 - - - 1 | 1 2 2 | - 1 - - 2 | - - - - 4 | 100.0 | 100.0 |
| B29 B30 | 4.1 0.9 | 95.4 92.9 | 96.7 97.1 | 99.0 94.2 | 90.2 97.6 | 94.7 98.0 | 98.1 91.7 | - | - | - | _ | <u>-</u> | <u>-</u> | | |
| B31 B32 B33 B34 B35 B36 B37 B38 B39 B40 | 44.6 26.1 5.5 0.6 5.7 4.5 3.0 5.3 13 26.8 | 91.6 96.4 91.8 91.2 88.6 92.2 92.6 95.3 96.4 41.7 | 90.0 92.9 92.7 78.3 91.6 87.9 86.7 99.2 95.1 56.0 | 90.4 95.3 91.3 70.4 91.5 93.0 88.9 96.5 99.1 47.4 | 90.6 95.1 91.1 81.8 87.7 91.0 93.2 94.4 97.0 73.1 | 90.5 92.9 93.1 93.8 91.1 90.8 94.6 98.0 95.5 45.0 | 89.4 94.2 84.7 64.7 92.7 89.1 91.1 94.2 97.3 46.2 | 2 - - 1 - - | 7 -1 1 1 1 1 | 3 1 1 1 | 5 - - 1 1 | 7 1 2 - 1 | 2 3 | 100.0 | 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 |
| B41 B42 B43 B44 B45 B46 | 11.8 4405.5 478.1 4483.6 5.3 82.2 | 93.2 97.6 98.1 98.9 88.4 91.6 | 93.4 99.0 91.8 97.8 86.6 90.6 | 94.0 97.0 90.2 98.1 89.3 90.4 | 95.8 99.0 94.9 99.7 91.8 89.6 | 95.2 98.6 93.9 98.7 85.9 89.2 | 94.1 97.5 85.1 96.9 81.3 89.2 | 2 - 1 15 7 | - 1 2 2 2 6 3 | - - 1 11 5 | 1 - 1 5 6 | 2 - - 4 14 3 | 1 1 - 14 4 | 100.0 100.0 100.0 87.5 | 100.0 100.0 100.0 100.0 66.7 |
| BE47 BE48 BE49 BE50 | 20.9 30.5 9.2 1.2 | 0.8 32.1 0.4 4.0 | 0.7 29.0 0.5 3.8 | 0.5 30.4 0.5 13.6 | 1.9 24.8 0.4 6.3 | 1.6 28.5 0.5 8.3 | 0.9 27.7 2.5 9.4 | - 1 - | <u>1</u> - - | - - | - 1 1 - | - - - | - 2 - | 100.0 | - • |

Italics indicate estimated data, or data from civil registers which are incomplete or of unknown reliability.
* Provisional.

Italiques: Estimations ou données incomplètes ou dont le degré d'exactitude n'est pas connu, provenant des registres de l'état civil. * Données provisoires.

[†] Data labulated by year of registration rather than occurrence.

Deaths coded according to the categories of the Sixth (1948) Revision of the International Statistical Classification of Diseases, Injuries and Causes of Death.

³ Rates not computed either because deaths due to senility, ill-defined and unknown causes (B45) exceed 25 per cent of total deaths, or because deaths from all causes number less than 1 000.

[†] Données exploitées selon l'année de l'enregistrement et non l'année de l'événement.

¹ Décès classés suivant les catégories de la Sixième Revision, 1948, du classement international des maladies, traumatismes et causes de décès.

3 Il n'a pas été calculé de taux lorsque les décès attribués à la sénilité ou à

des causes mai définies ou inconnues (B45) représentent plus de 25 p. 100 du total des décès, ni lorsque le nombre des décès pour toutes les causes est inférieur à 1 000.

Décès selon la cause, nombres et taux, pourcentage de certification médicale (suite) 20.

[Voir aote au début du tableau.]

OCEANIE (suite)

| | | | | Pacific I | slands ⁹¹ — | - lies du Pa | acifique ⁹¹ | | | | | Western | Samoa ¹ — | Samoa O | cidental ¹ | Cause de |
|---|--|--|---|--|---|---|---|---|---|--|--|--|--|---|---|---|
| | | Number ³ - | — Nombre | 8 | | % M | Medically c | ertified — | % Certific | ation médi | cale | Numi Nomi | | % Me % Cer | d. cert. t. méd. | décès Numéro dans la Liste |
| 1960 | 1961 * | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1964* | 1965 | 1964 | 1965 | abré- gée ⁷ |
| 451 | 379 | 3 86 | 425 | 529 | 530 | 41.2 | 36.7 | 60.1 | 52.0 | 44.0 | 53.8 | 659 | 726 | 66.0 | 22.0 | Total |
| 27 6 - 8 - - | 13 3 - - 14 - - 1 | 20 2 - - 13 - - | 20 6 1 - 14 - 20 | 23 2 1 - 19 1 - | 22 2 - - 21 - - 1 | 44.4 83.3 | 53.8 66.7 7.1 | 75.0 100.0 | 65.0 66.7 - : 50.0 : 35.0 | 56.5 50.0 100.0 42.1 | 77.3 100.0 47.6 100.0 | 18 8 - 1 - - - 1 1 | 10 11 - - - - 3 | 94.4 62.5 100.0 100.0 100.0 | 60.0 | B 1 B 2 B 3 B 4 B 5 B 6 B 7 B 8 B 9 B10 |
| - - 1 - 9 35 1 5 | - - - - - 9 40 2 | - 1 - 8 44 2 7 | - 11 - - 7 31 2 8 | - - - - 5 43 1 | - - 18 - - 4 38 2 13 | 33.3 57.1 100.0 60.0 | 44.4 42.5 | 100.0 62.5 65.9 100.0 42.9 | 72.7 : : : 28.6 71.0 50.0 | 60.0 62.8 - 33.3 | 50.0 50.0 57.9 61.5 | - - - - 32 19 1 | - 2 - - - 26 17 1 3 | 96.9 100.0 100.0 75.0 | 30.8 41.2 33.3 | B11 B21 B13 B14 B15 B16 B17 B18 B19 B20 |
| 11 10 2 6 9 6 2 | 1 8 9 2 2 13 6 - 1 2 | 14 4 1 9 8 12 1 - | 14 4 1 6 17 13 1 | 20 3 3 8 18 5 - 3 67 | 1 25 12 - 6 21 7 - 1 | 63.6 60.0 50.0 66.7 22.2 66.7 100.0 | 100.0 50.0 55.6 - 50.0 53.8 50.0 100.0 50.0 | 71.4 100.0 | 85.7 75.0 66.7 41.2 53.8 100.0 | 70.0 66.7 75.0 61.1 40.0 66.7 22.4 | 100.0 64.0 75.0 83.3 33.3 42.9 100.0 | 3 7 24 1 2 2 31 14 2 2 | 1 9 6 - 2 31 - 7 3 | 100.0 100.0 95.8 - 100.0 100.0 90.3 64.3 100.0 100.0 | 100.0 88.9 83.3 50.0 41.9 14.3 | B21 B22 B23 B24 B25 B26 B26 B27 B28 B29 B30 |
| 78 9 4 1 1 4 14 7 3 | 66 3 2 1 9 8 11 1 - 8 | 45 2 2 - 6 12 6 3 - 5 | 65 2 2 2 2 17 8 2 1 1 3 | 57 6 3 1 - 22 6 9 1 4 | 70 14 6 - 3 36 7 5 - 8 | 42.3 33.3 50.0 - 25.0 64.3 42.9 66.7 11.1 | 33.3 33.3 - 22.2 25.0 45.5 - 12.5 | 53.3 50.0 100.0 83.3 66.7 100.0 100.0 | 49.2 50.0 50.0 50.0 64.7 87.5 100.0 | 52.6 50.0 33.3 - 72.7 83.3 55.6 100.0 75.0 | 50.0 14.3 16.7 66.7 61.1 57.1 80.0 62.5 | 84 10 15 - 3 22 8 5 - 8 | 40 1 24 - 2 25 17 2 - 2 | 83.3 90.0 53.3 33.3 95.5 87.5 100.0 | 60.0 100.0 - 100.0 60.0 41.2 50.0 50.0 | B31 B32 B33 B34 B35 B35 B36 B37 B38 B39 B40 |
| 7 12 7 13 37 24 | 7 18 4 22 43 27 | 5 25 11 23 27 28 | 4 12 11 24 28 43 | 7 16 6 19 55 61 | 9 15 12 37 37 47 | 57.1 58.3 42.9 84.6 5.4 41.7 | 71.4 72.2 100.0 59.1 4.7 33.3 | 60.0 100.0 72.7 69.6 7.4 50.0 | 50.0 75.0 90.9 54.2 - 53.5 | 71.4 68.8 83.3 78.9 1.8 27.9 | 100.0 86.7 75.0 86.5 2.7 38.3 | 9 12 1 30 207 39 | 5 3 33 368 28 | 88.9 83.3 - 93.3 23.2 87.2 | 20.0 33.3 24.2 7.1 39.3 | B41 B42 B43 B44 B45 B46 |
| 13 4 1 | 15 2 2 | 5 22 2 - | 1 13 4 4 | 3 28 3 - | 3 16 6 5 | 100.0 23.1 25.0 - | 13.3 50.0 100.0 | 80.0 45.5 - | 100.0 30.8 25.0 50.0 | 33.3 28.6 - | 66.7 50.0 - 100.0 | 9 6 16 2 | 16 8 18 2 | 66.7 33.3 75.0 100.0 | 31.3 12.5 27.8 50.0 | BE47 BE48 BE49 BE50 |

⁴ Per 100 000 live-born.

Per 100 000 freason...

Per 100 000 females.

For title of each cause group and detailed list categories included, see

beginning of Table.

12 Per 100 000 males of 50 years and over.

P1 Excluding United States military personnel, their dependants and contract employees.

Pour 100 000 enfant nés vivants.
 Pour 100 000 personnes du sexe féminin.
 En ce qui concerne le titre de chaque groupe de causes et les catégories de la Nomenclature détaillée utilisées, voir le début du tableau.
 Pour 100 000 personnes du sexe masculin âgées de 50 ans et plus.
 Non compris les militaires des Etats-Unis, les membres de leur famille les accompagnant et les agents contractuels.

LIFE TABLES

Expectation of life at specified ages for each sex: two latest available years 21.

[Average number of years of life remaining to persons surviving to exact age specified, if subject to mortality conditions of period Indicated. For limitations of data, see Technical Notes, page 36.]

| | | | | | AC | SE (in years) |) | | | | |
|--|--------------|----------------|-------|-------|-------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Continent, country, period and sex | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 10 | 15 | 20 | 25 | 30 |
| AFRICA | | | | | | | | | | | |
| Algerian population 1948 Both sexes Non-Algerian population 1954 Both sexes | 1 1 | ••• | | | ••• | • • • | ••• | | • • • | ••• | ••• |
| Angola African population 1940 Both sexes | . 35 | | • • • | • • • | ••• | ••• | • • • | ••• | • • • | • • • | ••• |
| Burundi 1965 ² Male Female | | ••• | ••• | ••• | • • • | ••• | • • • | ••• | | ••• | ••• |
| Cameroon West Cameroon African population 1964–65 3 Male | | 40.0 41.0 | | ••• | ••• | 42.0 44.0 | 41.0 41.0 | 38.0 39.0 | 35.0 35.0 | 31.0 32.0 | 28.0 28.0 |
| Central African Republic African population 1959–60 ³ Male Female | | 40 43 | ••• | • • • | ••• | 41 44 | 38 40 | ••• | 31 35 | | 24 30 |
| Chad African population 1963–64 Both sexes | . 431 | ••• | ••• | • • • | • • • | • • • | ••• | | | • • • | ••• |
| Congo (Brazzaville) African population 1960–61* Both sexes | . 4*37 | ••• | ••• | ••• | ••• | ••• | ••• | ••• | ••• | ••• | ••• |
| Congo (Democratic Republic of) African population 1950-52 ⁵ Male | | 42.45 44.14 | • • • | • • • | • • • | 44.04 45.87 | 41.40 43.23 | 37.78 39.58 | 34.41 36.29 | 31.22 33.20 | 27.69 29.78 |
| Dahomey African population 1961 ² Both sexes | . 37.3 | 40.8 | • • • | ••• | ••• | 45.1 | 42.3 | ••• | 36.4 | • • • | 30. <i>7</i> |
| Gabon 1960-61 ⁶ Male Female | | 34 52 | ••• | ••• | • • • | 38 52 | 36 48 | | 29 41 | ••• | 23 34 |
| Ghana African population 1948 Both sexes | . 738 | ••• | ••• | ••• | ••• | • • • | ••• | ••• | ••• | ••• | ••• |
| Guinea African population 1955 2 Male Female | . 26 . 28 | 33 34 | ••• | ••• | ••• | 35 36 | 32 34 | ••• | 29 30 | ••• | 24 25 |
| African population 1957–58 Both sexes | . 35 | 39 | | | | 41 | 38 | | 33 | • • • | 27 |

^{*} Provisional.

¹ Source: United Nations Economic Commission for Africa.

³ Data based on results of sample survey described in Table 2.

³ Data based on results of January 1964-January 1965 sample survey.

⁴ Based on results of sample survey described in Table 2.

^{*} Données provisoires.

Source: Commission économique des Nations Unies pour l'Afrique.
 Données fondées sur les résultats de l'enquête par sondage dont il est ques-

tion au tableau 2.

Données fondées sur les résultats de l'enquête par sondage de janvier 1964-

janvier 1965.

⁴ D'après les résultats de l'enquête par sondage dont il est question au tableau 2.

TABLES DE MORTALITE

Espérance de vie à un âge donné pour chaque sexe : deux dernières années disponibles 21.

[Nombre moyen d'années qu'il reste à vivre aux personnes atteignant l'âge donné si elles sont soumises aux conditions de mortalité de la période indiquée. Pour les insuffisances des données, voir Notes techniques, page 85.]

| | | | | AG | E (en année | es) | | | | | |
|----------------|----------------|----------------|--------------------------------|----------------|----------------|---------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---|
| 35 | 40 | 45 | 50 | 55 | 60 | 65 | 70 | 75 | 80 | 85 | Continent, pays, période et sexe |
| | | | | | | | | | | | AFRIQUE |
| | ••• | | ••• | ••• | ••• | | | | ••• | ••• | Algérie Population algérienne 1948 Les deux sexes Population non algérienne 1954 Les deux sexes |
| | ••• | ••• | ••• | | ••• | | | | | | Angola Population africaine 1940 Les deux sexes |
| ••• | ••• | | ••• | ••• | ••• | ••• | ••• | | | ••• | Burundi 1965 ² Masculin Féminin |
| 24.0 24.0 | 21.0 20.0 | 18.0 17.0 | 1 <i>5</i> .0 1 <i>5</i> .0 | 13.0 13.0 | 12.0 12.0 | 9.0 10.0 | 8.0 8.0 | | ••• | ••• | Cameroun Cameroun occidental Population africaine 1964–65 ³ Masculin Féminin |
| | 17 25 | ••• | 12 18 | ••• | 8 12 | | 5 5 | | ••• | | République centrafricaine Population africaine 1959–60 ² Masculin Féminin |
| | ••• | ••• | ••• | ••• | ••• | | | | ••• | ••• | Tchad Population africaine 1963–64 Les deux sexes |
| ••• | • • • | | ••• | | ••• | | | | ••• | | Congo (Brazzaville) Population africaine 1960–61 * Les deux sexes |
| 24.52 26.47 | 21.48 23.33 | 18.48 20.30 | 15.61 17.47 | 12.97 14.64 | 10.63 12.27 | 8.52 10.08 | 6.46 7.88 | 4.70 6.02 | 3.34 4.62 | 2.25 3.64 | Congo, (République démocratique d Population africaine 1950–52 ⁵ Masculin Féminin |
| | 23.7 | ••• | 16.9 | | 10.9 | | 5.0 | | ••• | | Dahomey Population africaine 1961 ² Les deux sexes |
| | 18 26 | | 13 19 | ••• | 9 12 | | 5 5 | ••• | ••• | ••• | Gabon 1960–61 ⁶ Masculin Féminin |
| | ••• | ••• | ••• | ••• | ••• | | | | ••• | ••• | Ghana Population africaine 1948 Les deux sexes |
| | 19 21 | ••• | 13 15 | | 10 10 | ::: | 5 5 | | | | Guinée Population africaine 1955 ² Masculin Féminin |
| | 20 | | 15 | ••• | 9 | | 5 | | | ••• | Côte d'Ivoire Population africaine 1957-58 8 Les deux sexes |

⁸ Data based on results of a sample survey of mortality of about 3.6 per cent of the population, except for ages 70 and over, which are estimated.

⁶ Data based on results of sample survey of mortality conducted at time of October 1960-May 1961 census.

7 Probably estimated from 1948 census returns for African population.

⁸ Data based on results of a sample survey of mortality conducted between October 1957 and April 1958 in 69 villages.

⁵ Dannées fondées sur les résultats d'une enquête par sondage ayant porté sur un échantillon d'environ 3,6 p. 100 de la population, sauf pour 70 ans et

plus, où il s'agit d'estimations.

Données fondées sur les résultats d'une enquête par sondage sur la mortalité effectuée au moment du recensement d'octobre 1960-mai 1961.

⁷ Estimation, probablement établie à partir des résultats du recensement de 1948 relatifs à la population africaine.

⁸ Données fondées sur les résultats d'une enquête par sondage sur la mortalité effectuée entre octobre 1957 et avril 1958 dans 69 villages.

LIFE TABLES

21. Expectation of life (continued)

[See note at head of table.]

| | | | | | | A | GE (in years |) | | | | |
|---|------------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|------------------------|----------------|---------------------------------|----------------|------------------------|----------------|------------------------|
| Continent, co | untry, period and sex | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 10 | 15 | 20 | 25 | 30 |
| AFRIC | CA (continued) | | | | | | | | | | | ···· |
| Kenya | • | | | } | | 1 | 1 | | | 1 | | |
| African po | opulation Both sexes | 940-45 | ••• | | ••• | | ••• | ••• | ••• | ••• | ••• | ••• |
| Lesotho ¹⁰ 1955–56 ³ | Male Female | 40 42 | ••• | ••• | • • • | | | • • • | ••• | ••• | ••• | • • • |
| Mali 1957 | Both sexes | 11 27 | | | | | | ••• | | | ••• | ••• |
| Mauritania 1961–62 | Both sexes | 13 40 | | | | | | ••• | ••• | | ••• | ••• |
| Mauritius ex. | den. | | | Ī | | | ľ | | | | | |
| 1951-53 | Male Female | 49.79 52.29 | 54.71 56.74 | 55.28 57.63 | 55.01 57.59 | 54.44 57.21 | 53.67 56.52 | 49.23 52.22 | 44.58 47.78 | 40.11 43.67 | 35.83 39.84 | 31.64 36.17 |
| 1961-63 | Male Female | 58.66 61.86 | 61.92 64.38 | 61.77 64.36 | 61.24 63.93 | 60.51 63.30 | 59.70 62.52 | 55.11 58.05 | 50.39 53.36 | 45.70 48.86 | 41.12 44.54 | 36.53 40.26 |
| Morocco 1960 | Both sexes | 49.6 | 54.1 | | ••• | ••• | 53.2 | 49.3 | ••• | 41.0 | | 33.6 |
| Mozambique African po 1940 | opulation Both sexes | 45 | | ••• | ••• | ••• | | ••• | ••• | | | ••• |
| Niger 1959-60 | Both sexes | 437 | ••• | | ••• | ••• | | • • • | • • • | ••• | ••• | ••• |
| Réunion 1951–55 | Male Female | 47.50 53.40 | 53.80 59.30 | 55.10 61.20 | 55.20 61.50 | <i>54</i> .80 61.00 | 54.10 60.40 | 49.80 56.10 | 45.30 51.60 | 40.80 47.10 | 36.70 43.00 | 32.70 39.10 |
| Senegal 1957 | Both sexes | 1837 | | | ••• | | ••• | ••• | ••• | ••• | • • • | ••• |
| Seychelles 1960 ¹⁴ | Male Female | 60.8 65.9 | 63.4 68.9 | ••• | • • • | • • • | 61.2 65.8 | 56.5 61.2 | ••• | 46.7 51.5 | ••• | 38.1 42.2 |
| South Africa | | | | 1 | | | | | | | | |
| Asiatic po 1945–47 | pulation Male Female | 50.70 49.75 | 54.29 52.82 | 54.75 53.20 | 54.40 52.93 | 53.81 52.32 | 53.05 51.62 | 48.78 47.47 | 44.29 43.08 | 40.22 39.30 | 36.54 35.81 | 32. 72 32.12 |
| 1950-52 | Male | 55.77 54.75 | 59.06 57.17 | 59.25 57.44 | 58.92 57.03 | 58.31 56.36 | 57.59 55.63 | 53.19 51.25 | 48.51 46.69 | 43.20 42.43 | 38.83 38.31 | 34.49 34.22 |
| Coloured 1945–47 | population Male Female | 41.70 44.00 | 47.81 49.53 | 49.78 51.57 | 49.85 51.80 | 49.44 51.43 | 48.84 50.88 | 44.92 47.01 | 40.66 42.86 | 36.83 39.42 | 33.53 36.48 | 30.29 33.50 |
| 1950-52 | Male | 44.82 47.77 | 50.93 53.44 | 53.23 55.89 | 53.37 56.09 | 52.85 55.66 | 52.18 55.06 | 48.09 51.05 | 43.60 46.69 | 39.51 42.89 | 35.85 39.56 | 32.31 36.21 |
| White po | pulation | | | } | İ | | ļ | | | | | |
| 1945-47 | Male Female | 63.78 68.31 | 65.51 69.63 | 64.90 68.97 | 64.08 68.16 | 63.21 67.31 | 62.32 66.40 | <i>57.7</i> 1 61. <i>7</i> 3 | 52.97 56.97 | 48.3 <i>5</i> 52.27 | 43.84 47.63 | 39.29 43.06 |
| 1950-52 | Male Female | 64.57 70.08 | 66.11 71.24 | 65.41 70.52 | 64.56 69.64 | 63.68 68.73 | 62.77 67.81 | 58.08 63.09 | 53.26 58.27 | 48.66 53.51 | 44.14 48.79 | 39.60 44.10 |

² Data based on results of sample survey described in Table 2.
⁴ Based on results of sample survey described in Table 2.
⁹ Based on analysis of data from 1962 post-censal sample survey.
¹⁰ Former British dependency of Basutoland, declared independent 4 October 1966.

² Données fondées sur les résultats de l'enquête par sondage dont il est ques-

tion au tableau 2.

⁴ D'après les résultats de l'enquête par sondage dont il est question au

tableau 2.

Données fondées sur l'analyse des résultats de l'enquête postcensitaire par

sondage de 1962. ¹⁰ Ancienne dépendance du Royaume-Uni (Bassoutoland), déclaré indépendant le 4 octobre 1966.

21. Espérance de vie (suite)

| | | | | | | s) | E (en année | AG | | | | |
|---|---|--------------|--------------|--------------|----------------|----------------|-------------------------|----------------|----------------|------------------------|----------------|----------------|
| , pays, période et sex | Continent, pa | 85 | 80 | 75 | 70 | 65 | 60 | 55 | 50 | 45 | 40 | 35 |
| AFRIQUE (suite) | AFRI | | | | | | | | | | | |
| ation africaine | Kenya Population | | | | | | | | | | | |
| Les deux sexes | 1962 | ••• | ••• | ••• | ••• | ••• | ••• | ••• | ••• | ••• | ••• | ••• |
| 6 ² Masculin Féminin | Lesotho ¹⁰ 1955–56 ² | • • • | ::: | | | | | | | | | |
| | Mali | | | | | | | | | | | |
| Les deux sexes | 1957 Mauritanie | ••• | ••• | ••• | ••• | ••• | ••• | ••• | ••• | ••• | ••• | ••• |
| 2 Les deux sexes | 1961-62 | ••• | | | ••• | ••• | ••• | ••• | ••• | ••• | ••• | ••• |
| | Maurice sans o 1951–53 | 3.09 3.79 | 4.29 5.33 | 5.41 7.05 | 6.72 9.10 | 8.75 11.71 | 11.18 14.59 | 13.78 17.69 | 16.69 21.17 | 19.94 24.92 | 23.58 28.75 | 27.52 32.51 |
| 3 Masculin Féminin | 1961-63 | 3.63 3.93 | 4.91 5.46 | 6.58 7.34 | 8.56 9.72 | 10.67 12.57 | 13.24 1 <i>5</i> .82 | 16.17 19.52 | 19.57 23.42 | 23.50 27.64 | 27.66 31.88 | 32.03 36.05 |
| Les deux sexes | Maroc 1960 | ••• | 5.0 | | 7.0 | | 11.0 | ••• | 18.0 | | 25.5 | |
| ue ation africaine Les deux sexes | Mozambique Population 1940 | ••• | | ••• | ••• | | | ••• | | | | |
| D Les deux sexes | Niger 1959–60 | ••• | | | | | ••• | ••• | ••• | ••• | | |
| 5 Mascuiin Féminin | Réunion 1951–55 | 3.60 5.40 | 4.70 6.80 | 6.10 8.50 | 7.90 10.80 | 10.00 13.70 | 12.40 16.90 | 15.10 20.30 | 18.10 23.90 | 21.50 27.60 | 25.10 31.40 | 28.80 35.30 |
| Les deux sexes | Sénégal 1957 | ••• | | | ••• | | | | | | | |
| Masculin Féminin | Seychelles 1960 ¹⁴ | ••• | 2.5 3.7 | | 7.3 10.1 | | 14.5 16.7 | | 22.7 24.2 | ••• | 29.6 33.2 | |
| Sud ation d'origine asiatiq | Afrique du Suc | | | | | | | | | | | |
| | 1945-47 | 3.15 3.21 | 4.27 4.36 | 5.69 5.79 | 7.44 7.53 | 9.53 9.58 | 11.97 11.96 | 14.69 14.63 | 17.62 17.66 | 21.10 21.16 | 24.82 24.78 | 28.71 28.36 |
| 2 Masculin Féminin | 1950-5 2 | 4.09 3.15 | 5.21 4.33 | 6.19 5.75 | 7.78 7.39 | 9.95 9.31 | 12.19 11.84 | 14.98 14.98 | 18.25 18.43 | 21.99 22.20 | 26.03 26.05 | 30.23 30.09 |
| ation de couleur | | 4.43 | 5.84 | 7.35 | 9.00 | 10.97 | 13.16 | 15.60 | 18.19 | 21.00 | 23.97 | 27.08 |
| 7 Masculin Féminin | 1945-47 | 4.93 | 6.45 | 8.07 | 9.95 | 12.27 | 14.97 | 17.89 | 20.81 | 23.99 | 27.26 | 30.39 |
| 2 Masculin Féminin | 1950–52 | 3.89 4.16 | 5.67 6.15 | 7.46 8.28 | 9.20 10.44 | 11.32 12.96 | 13.60 15.83 | 16.20 18.96 | 19.01 22.14 | 22.17 25.58 | 25.53 29.16 | 28.86 32.74 |
| ation blanche 7 Masculin Féminin | Population 1945–47 | 3.94 4.57 | 5.51 6.43 | 7.47 8.68 | 9.79 11.39 | 12.41 14.55 | 15.34 18.04 | 18.61 21.76 | 22.21 25.66 | 26.1 <i>5</i> 29.76 | 30.38 34.07 | 34.79 38.52 |
| | 1950-52 | 4.20 4.77 | 5.73 6.54 | 7.72 8.81 | 10.05 11.59 | 12.66 14.82 | 1 <i>5</i> .53 18.40 | 18.79 22.24 | 22.44 26.27 | 26.42 30.50 | 30.68 34.93 | 35.11 39.47 |

¹¹ For Vallée du Niger, based on results of 1957-58 sample survey of mortality in 79 rural villages and 3 urban centres.

¹² For 27 urban centres, based on analysis of data from November 1961-August 1962 urban census.

¹³ For Basse Vallée (population estimated at 270 000), based on results of 1957-1958 sample survey of 77 rural villages and 5 urban centres.

¹⁴ Data are estimates, based on results of 1960 population census.

¹¹ Pour la vallée du Niger; ce chiffre a été obtenu à partir des résultats de l'enquête par sondage sur la mortalité effectuée en 1957-1958 dans 79 villages ruraux et 3 centres urbains.

12 Pour 27 centres urbains; d'après l'analyse des résultats du recensement urbain

Pour Z/ centres urpains; a apres i analyse des resents.

de novembre 1961-août 1962.

13 Pour la Basse Vallée (population estimée à 270 000 habitants); d'après les résultats de l'enquête par sondage effectuée en 1957-1958 dans 77 villages ruraux et 5 centres urbains.

¹⁴ Estimations établies à partir des résultats du recensement de population de

Expectation of life (continued)

[See note at head of table.]

| | | | | | | AC | GE (in years) | • | | | | |
|--------------------------------------|-------------------------|--------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----------------------|
| Continent cou | untry, period, and sex | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 10 | 15 | 20 | 25 | 30 |
| AFRI | CA (continued) | | | | | | | | | | | |
| Southern Rhoc | lesia | | ļ | · · | | ŀ | | | | | - | |
| African p | opulation | 15.45 | 1 | | l | | į | | | | İ | |
| 1953-55 | Male Female | 15 48 15 49 | ••• | ••• | | ••• | | | | • • • | | ••• |
| 1962 | Both sexes | ¹⁶ 50 | | | | | ••• | ••• | ••• | ••• | | ••• |
| European 193 <i>5</i> —3 <i>7</i> | population Male Female | 58.52 62.57 | 60.67 64.60 | 60.34 64.49 | 59.85 64.01 | 59.24 63.27 | 58.39 62.51 | 54.04 58.05 | 49.71 53.36 | 45.55 48.88 | 41.43 44.56 | 37.16 40.41 |
| 1961-63 | Male Female | 66.9 74.0 | 67.3 74.3 | 66.5 73.5 | 65.6 72.6 | 64.6 71.6 | 63.7 70.7 | 58.9 65.8 | 54.0 61.0 | 49.4 56.2 | 44.9 51.5 | 40.3 46.7 |
| Swaziland | | | İ | | | | į | | | | | |
| African p 1946 | opulation Both sexes | 48 | ••• | | ••• | ••• | | ••• | | | | ••• |
| Togo | | | | | | | | | Ì | ļ | } | |
| 1961 ¹⁷ | Male Female | 31.6 38.5 | 36.4 42.9 | 38.2 45.3 | 39.5 46.6 | 40.1 47.3 | 40.1 47.2 | 37.4 44.3 | 33.8 40.4 | 30.3 37.8 | 28.4 34.1 | 2 <i>5</i> .5 31.3 |
| United Arab R | epublic | | 1 | | | | | | 1 | } | } | |
| 1946-49 | Male Female | 41.4 47.0 | 47.1 53.2 | 50.8 57.5 | 52.3 59.6 | 52.6 60.0 | 52.4 59.9 | 49.3 56.8 | 45.4 52.8 | 41.5 48.6 | 37.7 44.5 | 34.1 40.4 |
| 1960 | Male Female | 51.6 53.8 | 56.8 59.9 | 59.7 64.4 | 61.0 66.4 | 60.9 66.5 | 60.5 66.0 | 56.6 62.0 | 52.2 57.5 | 47.7 52.9 | 43.4 48.4 | 39.0 43.9 |
| United Republ | ic of Tanzania | | | | | | | | | | | |
| Tanganyika 1957 | Both sexes | 35-40 | | | ••• | | | | | | | ••• |
| Zanzibar 1958 | Both sexes | ¹⁸ 42.8 | | | | | | | | | | ••• |
| Upper Volta | | | | į | | | ĺ | | | | 1 | |
| 1960-61 2 | Male Female | 32.1 31.1 | 37.7 36.7 | ••• | • • • | ••• | 44.0 42.9 | 42.1 41.2 | | 34.5 33.9 | | 28.1 27.4 |
| Zambia | | | 1 | 1 | | } | 1 | | 1 | | | |
| African p 1950 | opulation Both sexes | 1937 | | | i | | | | | | | |
| 1963 | Both sexes | 2040 | ••• | | | ••• | ••• | ••• | ••• | ••• | ••• | ••• |
| | RICA, NORTH | | | | | | | ••• | ••• | ••• | ••• | ••• |
| Antigua | • - | | | | | | | | | | } | |
| 1946 ²¹ 1959-61 | Male | 60.48 | 63.52 | 63.89 | 63.04 | 62,18 | 61.27 | 56.55 | 51.79 | 47.05 | 40.44 | |
| 1,0, 01 | Female | 64.32 | 67.24 | 67.65 | 66.85 | 65.93 | 64.99 | 60.24 | 55.41 | 47.05 50.60 | 42.46 45.91 | 38.01 41.47 |
| Barbados 22 | 44 4 - | 50.41 | 41.00 | | | | | . | | | ĺ | |
| 1950-52 | Male Female | 53.41 58.00 | 61.28 65.57 | • • • | ••• | ••• | 59.76 64.36 | 54.97 59.64 | 50.19 54.81 | 45.53 50.27 | 40.98 45.82 | 36.45 41.45 |
| 1959-61 | Male Female | 62.74 67.43 | 67.01 71.15 | 66.84 70.90 | 65.99 70.05 | 65.09 69.14 | 64.16 68.19 | 59.37 63.35 | 54.56 58.48 | 49.82 53.67 | 45.12 48.97 | 40.45 44.35 |
| British Hondu | as | l | - | Į | | ĺ | | | ĺ | | | |
| 1944-48 23 | Male Female | 44.99 48.97 | 50.48 54.29 | 52.12 55.29 | 51.81 54.94 | 51.27 54.37 | 50.65 53.68 | 46.86 49.95 | 42.74 45.84 | 38.78 42.18 | 35.08 38.88 | 31.66 35.69 |

² Data based on results of sample survey described in Table 2.

¹⁷ Data based on results of 1961 sample survey of mortality.

¹⁵ Based on results of 1953-1955 sample survey of indigenous population in villages.

18 Based on results of 1962 population census.

¹⁸ For Afro-Arab population for the island of Zanzibar only; expectation of life at birth for island of Pemba is 40.3 for both sexes; based on results of 1958 population census.

² Données fondées sur les résultats de l'enquête par sondage dont il est question au tableau 2.

¹⁵ D'après les résultats de l'enquête par sondage de 1953-1955 portant sur la population indigène des villages.

¹⁶ Données fondées sur les résultats du recensement de 1962.

¹⁷ Données fondées sur les résultats de l'enquête par sondage de 1961 sur la

¹⁸ Population africano-arabe de l'île de Zanzibar seulement; l'espérance de vie à la naissance pour l'île de Pemba est de 40,3 pour les deux sexes; données fondées sur les résultats du recensement de population de 1958.

Espérance de vie (suite) 21.

| | | | | AG | E (en année | s) | | | | | | |
|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------------|-------------------------|-------------------------|-----------------------|--------------|--------------|--------------|---|---|
| 35 | 40 | 45 | 50 | 55 | 60 | 65 | 70 | 75 | 80 | 85 | Continent, po | rys, période et sexe |
| | | | | | | | | | | | AFR | IQUE (suite) |
| | | | | | | | | | | | Rhodésie du S | ud n africaine |
| | | | ::: | | | | ••• | ::: | | • • • | 1953-55 | Masculin Féminin |
| ••• | | | | | | | ••• | | | ••• | 1962 | Les deux sexes |
| 32.98 36.24 | 28.95 31.97 | 24.94 27.88 | 21.16 24.04 | 17.72 20.15 | 14.50 16.35 | 11.46 13.03 | 8.67 10.15 | 6.35 7.68 | 4.56 5.73 | 3.19 4.18 | Populatio 1935–37 | n européenne Masculin Féminin |
| 35.6 41.9 | 30.9 37.2 | 26.5 32.6 | 22.3 28.2 | 18.4 24.0 | 14.9 19.9 | 11.9 16.1 | 9.4 12.7 | 7.4 9.7 | 5.7 7.0 | 4.2 4.7 | 1961-63 | Masculin Féminin |
| | ••• | | | | | | ••• | | | ••• | Swaziland Populatio 1946 | n africaine Les deux sexes |
| | | | | | | | | • • • | | ••• | Togo | res dedy sexes |
| 22.5 28.1 | 19.7 24.7 | 17.1 21.4 | 14.2 18.5 | 11.6 15.4 | 8.5 11.9 | 6.6 10.1 | 6.7 7.2 | 5.0 5.0 | ••• | • • • | 1961 ¹⁷ | Masculin Féminin |
| 30.5 36.3 | 27.0 32.3 | 23.5 28.2 | 20.1 24.2 | 1 <i>6.7</i> 20.3 | 13.5 16.4 | 10.5 12.8 | 7.9 9.6 | 5.8 6.9 | 4.1 4.8 | 2.8 3.2 | République are 1946-49 | abe unie Masculin Féminin |
| 34.7 39.4 | 30.5 35.0 | 26.4 30.6 | 22.4 26.3 | 18.6 22.1 | 1 <i>5</i> .1 18.0 | 11.9 14.1 | 9.1 10.7 | 6.8 7.8 | 4.9 5.3 | 3.5 3.7 | 1960 | Masculin Féminin |
| | | | | | | | | | | | Tanganyika | nie de Tanzanie |
| ••• | ••• | ••• | • • • | • • • | ••• | ••• | • • • | ••• | ••• | • • • | 1957 | Les deux sexes |
| | ••• | • • • | ••• | ••• | | | ••• | | ••• | ••• | Zanzibar 1958 | Les deux sexes |
| | 21.2 20.8 | | 15.2 13.9 | | 10.3 7.8 | | 5.0 5.0 | | | • • • | Haute-Volta 1960–61 ² | Masculin Féminin |
| | | | | | | | | | | | Zambie | • |
| | | • • • | | | | | ••• | | ••• | • • • | Populatio 1950 | n africaine Les deux sexes |
| | | • • • | • • • | | | | • • • | | | • • • | 1963 | Les deux sexes |
| | | | | | | | | | | | AMERIG | QUE DU NORD |
| | | | | | | | | | | | Antigua 1946 ²¹ | |
| 33.64 37.26 | 29.32 33.25 | 25.10 29.30 | 20.99 25.41 | 17.29 21.68 | 14.16 18.35 | 11.41 1 <i>5</i> .28 | 9.1 <i>7</i> 12.40 | 7.51 9.62 | 6.20 7.25 | 4.58 5.44 | 1959-61 | Masculin Féminin |
| 32.04 | 27.62 | 23.60 | 19.85 | 16.50 | 13.16 | 10.55 | 8.30 | | | | Barbade ²² 1 9 50 – 52 | Masculin |
| 37.08 | 32.74 | 28.63 | 24.66 | 21.01 | 17.29 | 14.07 | 11.09 | 7.00 | | | | Féminin |
| 35.84 39.78 | 31.33 35.26 | 27.06 30.85 | 23.04 26.76 | 19.15 22.86 | 1 <i>5</i> .52 19.05 | 12.42 | 9.70 12.00 | 7.33 9.11 | 5.15 6.61 | 3.74 4.68 | 1959-61 | Masculin Féminin |
| 28.46 32.52 | 25.29 29.22 | 22.16 25.87 | 19.04 22.55 | 16.03 19.25 | 13.18 15.94 | 10.41 12.77 | 7.79 9.97 | 5.55 7.65 | 3.91 5.73 | 2.78 4.18 | Honduras brite 1944–48 ²⁸ | |

¹⁹ Based on results of 1950 sample survey of indigenous population.

²⁰ Based on results of 1963 population census.

²¹ See Leeward Islands.

²² Former British dependency declared independent 30 November 1966.
23 Data for ages 1, 2, 3, and 4 years based on mortality rates computed on population assumed to have same age distribution as Jamaica, 1946.

¹⁹ D'après les résultats de l'enquête par sondage de 1950 portant sur la population indigène.

²⁰ D'après les résultats du recensement de population de 1963.

²¹ Voir: îles Leeward.

²² Ancienne dépendance du Royaume-Uni, déclarée indépendante le 30 novembre 1966.

²³ Pour 1, 2, 3 et 4 ans, les données reposent sur des quotients de mortalité calculés pour une population qui est censée avoir la même structure par âge que celle de la Jamaïque en 1946.

21. Expectation of life (continued)

[See note at head of table.]

| | | | | | | A | GE (in years |) | | | | |
|-----------------------------|--|------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|--------------------------------|------------------------|----------------|----------------|----------------------|----------------|
| Continent, con | untry, period and sex | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 10 | 15 | 20 | 25 | 30 |
| AMERICA, | NORTH (continued) | | | | | | | | | | | |
| Canada 1955–57 | MaleFemale | 67.61 72.92 | 69.04 73.99 | 68.21 73.15 | 67.31 72.24 | 66.38 71.31 | 65.45 70.35 | 60.67 65.51 | 55.86 60.64 | 51.19 55.80 | 46.61 50.97 | 41.98 46.17 |
| 1960-62 | MaleFemale | 68.3 <i>5</i> 74.17 | 69.50 74.98 | 68.63 74.11 | 67.71 73.18 | 66.78 72.23 | 65.83 71.27 | 61.02 66.41 | 56.20 61.51 | 51.51 56.65 | 46.91 51.80 | 42.24 46.98 |
| Costa Rica 1949-51 | Male Female | 54.65 57.05 | 59.97 61.58 | 61.07 62.65 | 60.91 62.60 | 60.41 62.07 | 59.77 61.43 | 55.59 5 7.22 | 50.99 52.55 | 46.50 48.00 | 42.23 43.69 | 38.03 39.42 |
| 1962-64 | Male | 61.87 64.83 | 66.81 68.86 | 66.94 69.07 | 66.38 68.58 | 65.66 67.88 | 64.87 67.08 | 60.39 62.54 | 55.67 57.75 | 51.06 52.99 | 46.56 48.30 | 42.06 43.70 |
| Dominica 1958–62 | Male Female | 56.97 59.18 | 62.67 64.37 | 65.08 66.71 | 64.91 66.46 | 64.14 65.95 | 63.29 65.27 | 58.77 60.61 | 54.01 55.97 | 49.39 51.63 | 44.86 47.49 | 40.40 43.31 |
| Dominican Rej 1959–61 | public Male Female | 57.1 <i>5</i> 58.59 | 62.88 63.43 | ••• | ••• | ••• | 63.11 63.92 | 58.72 59.56 | 54.07 54.83 | 49.45 50.20 | 44.97 45.66 | 40.53 41.22 |
| El Salvador 1949-51 | Male Female | 49.94 52.40 | 54.31 56.35 | ••• | • • • | • • • | 56.1 <i>4</i> 58.1 <i>4</i> | 52.85 54.99 | 48.49 50.62 | 44.48 46.50 | 40.94 42.60 | 37.39 38.82 |
| 1960-61 | MaleFemale | 56.56 60.42 | 60.75 63.92 | ••• | ••• | ••• | 60.89 64.22 | 56.87 60.21 | 52.27 55.60 | 47.94 51.20 | 44.00 46.86 | 40.11 42.52 |
| Greenland 1946–51 | Male Female | 32.17 37.49 | 38.49 43.40 | 39.29 44.84 | 39.40 44.97 | 39.13 44.51 | 38.68 44.08 | 35.66 40.96 | 32.34 37.47 | 29.96 34.19 | 27.89 31.25 | 25.68 28.47 |
| 1952-59* | Male | 51.4 53.6 | 55.6 58.1 | 55.5 58.2 | 54.9 57.5 | 54.2 56.8 | 53.4 56.1 | 49.2 51.4 | 44.9 46.8 | 40.7 42.4 | 3 <i>6.7</i> 38.3 | 32.9 34.2 |
| Grenada 1945–47 | Male Female | 47.22 52.46 | 52.15 56.94 | ••• | ••• | ••• | 52.69 58.09 | 48.43 54.03 | 44.04 49.74 | 39.71 45.55 | 36.08 41.63 | 32.90 38.30 |
| 1959-61 | Male Female | 60.14 65.60 | 63.77 68.60 | 64.95 69.82 | 64.43 69.20 | 63.65 68.45 | 62.74 67.57 | <i>57</i> .98 62.81 | 53.13 58.01 | 48.43 53.26 | 43.82 48.58 | 39.35 44.07 |
| Guadeloupe ai 1951–55 | nd Martinique ²⁴ Male Female | 55.4 59.2 | 58.1 61.4 | 58.5 61.7 | 58.2 61.4 | 57.5 60.7 | 56.7 59.9 | 52.1 55.4 | 47.5 50.6 | 42.8 46.1 | 38.4 41.9 | 34.2 37.9 |
| Guatemala 1949-51 | Male Female | 43.82 43.52 | 48.28 47.17 | ••• | ••• | ••• | 51.33 50.36 | 48.56 47.68 | 44.75 43.78 | 41.08 40.27 | 37.45 36.84 | 33.86 33.44 |
| Haiti 1950 ²⁵ | Both sexes | 32.61 | 38.37 | 39.42 | 39.88 | 40.06 | 40.07 | 38.87 | 36.80 | 34.41 | 31.89 | 29.34 |
| Jamaica 1950–52 | Male Female | 55.73 58.89 | 59.85 62.42 | 60.51 62.95 | 60.15 62.51 | 59.48 61.80 | 58.73 60.99 | 54.46 56.68 | 49.84 52.09 | 45.26 47.74 | 40.99 43.74 | 36.86 39.67 |
| 1959-61 | MaleFemale | 62.65 66.63 | 65.62 69.24 | 65.98 69.49 | 65.26 68.72 | 64.38 67.85 | 63.48 66.94 | 58.79 62.20 | 54.00 57.39 | 49.32 52.65 | 44.73 47.98 | 40.21 43.37 |
| Leeward Island 1946 | ls 26 Male Female | 49.53 54.76 | 55.03 59.58 | | ••• | ••• | | 50.17 54.44 | | 41.19 45.63 | ••• | 33.23 37.84 |
| Martinique and 1951–55 | Guadeloupe ²⁴ Male | 55.4 59.2 | 58.1 61.4 | 58.5 61.7 | 58.2 61.4 | 57.5 60.7 | 56.7 59.9 | 52.1 55.4 | 47.5 50.6 | 42.8 46.1 | 38.4 41.9 | 34.2 37.9 |

^{*} Provisional.

* Données provisoires.

²⁴ Similarity in mortality and advantages of greater stability in larger numbers led to decision to compile life tables on combined experience.

^{*} Données provisoires.
24 La mortalité étant comparable dans les deux îles et les grands nombres offrant l'avantage d'une plus grande stabilité, on a décide d'établir les tables de mortalité pour l'ensemble des deux îles.

Espérance de vie (suite)

| | | | | AG | E (en année | s) | | | | | | |
|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|--------------|--------------|--------------|------------|-----------------------------------|---|
| 35 | 40 | 45 | 50 | 55 | 60 | 65 | 70 | 75 | 80 | 85 | Continent, po | ys, période et sex |
| | | | | | | | | | | | AMERIQUE | DU NORD (suite) |
| 37.34 | 32.74 | 28.28 | 24.04 | 20.12 | 16.54 | 13.36 | 10.51 | 7.98 | 5.89 | 4.27 | Canada | Masculin |
| 41.40 | 36.69 | 32.09 | 27.65 | 23.38 | 19.34 | 15.60 | 12.17 | 9.1 <i>5</i> | 6.75 | 4.97 | 1955–57 | Féminin |
| 37.56 | 32.96 | 28.49 | 24.2 <i>5</i> | 20.30 | 16.73 | 13.53 | 10.67 | 8.21 | 6.1 <i>4</i> | 4.46 | 1960-62 | Masculin |
| 42.18 | 37.45 | 32.82 | 28.33 | 24.01 | 19.90 | 16.07 | 12.58 | 9.48 | 6.90 | 4.89 | | Féminin |
| 33.85 | 29.70 | 25.63 | 21.77 | 18.10 | 14.85 | 11.85 | 9.13 | 6.92 | 5.22 | 3.91 | Costa Rica | Masculin |
| 35.24 | 31.21 | 27.19 | 23.23 | 19.38 | 15.84 | 12.72 | 9.96 | 7.78 | 5.95 | 4.07 | 1949-51 | Féminin |
| 37.57 | 33.16 | 28.89 | 24.69 | 20.72 | 17.01 | 13.64 | 10.88 | 8.51 | 6.40 | 4.65 | 1962-64 | Masculin |
| 39.21 | 34.76 | 30.3 <i>7</i> | 26.11 | 21.97 | 18.1 <i>5</i> | 14.68 | 11.53 | 8.91 | 6.73 | 4.87 | | Féminin |
| 36.01 | 31.71 | 27.59 | 23.70 | 20.04 | 16.55 | 13.22 | 10.36 | 7.75 | 5.71 | 4.11 | Dominique | Masculin |
| 39.13 | 34.90 | 30.65 | 26.51 | 22.50 | 18.73 | 15.22 | 11.85 | 8.52 | 6.00 | 4.24 | 1958-62 | Féminin |
| 36.10 37.14 | 31.63 32.44 | 27.27 28.10 | 22.94 23.71 | 18.66 19.44 | 14.61 15.19 | 10.60 11.01 | 6.66 6.79 | 2.25 2.26 | | ••• | République De 1959-61 | ominicaine Masculin Féminin |
| 33.83 | 30.24 | 26.80 | 23.41 | 20.1 <i>5</i> | 16.94 | 14.09 | 11.32 | 9.38 | 7.55 | 5.80 | El Salvador | Masculin |
| 35.27 | 31.53 | 28.02 | 24.39 | 20.86 | 17.40 | 14.67 | 11.97 | 9.87 | 7.80 | 5.95 | 1949–51 | Féminin |
| 36.20 | 32.26 | 28.3 <i>5</i> | 24.57 | 20.91 | 17.54 | 14.27 | 11.36 | 8.86 | 6.77 | 5.02 | 1960-61 | Masculin |
| 38.32 | 34.18 | 30.10 | 26.17 | 22.38 | 18.92 | 15.86 | 12.82 | 10.06 | 7.68 | 5.67 | | Féminin |
| 23.26 | 20.65 | 17.90 | 1 <i>5</i> .11 | 12.40 | 9.94 | 7.81 | 5.97 | 4.34 | 2.69 | 0.50 | Groenland | Masculin |
| 25.73 | 23.03 | 20.35 | 1 <i>7.7</i> 3 | 15.05 | 12.43 | 9.92 | 7.63 | 5.73 | 4.30 | 2.80 | 1946-51 | Féminin |
| 29.2 30.2 | 25.6 26.4 | 22.0 22.8 | 18.5 19.2 | 15.1 15.7 | 11.7 12.3 | 8.6 9.4 | 6.1 7.1 | 4.2 4.9 | 3.2 2.9 | ••• | 1952-59* | Masculin Féminin |
| 29.66 | 26.39 | 23.10 | 19.75 | 16.53 | 13.61 | 10.97 | 8.91 | 7.13 | 5.56 | 4.31 | Grenade | Masculin |
| 34.85 | 31.34 | 27.75 | 24.17 | 20.65 | 17.24 | 13.97 | 10.99 | 8.32 | 6.43 | 4.85 | 1945–47 | Féminin |
| 35.06 | 30.88 | 26.67 | 22.52 | 18.84 | 1 <i>5</i> .49 | 12.54 | 9.97 | 7.49 | 5.37 | 3.89 | 1959-61 | Masculin |
| 39.63 | 35.24 | 30.97 | 26.75 | 22.67 | 18.81 | 15.28 | 12.15 | 9.39 | 6.98 | 4.93 | | Féminin |
| 30.2 34.0 | 26.4 30.3 | 22.9 26.8 | 19.6 23.3 | 16.6 19.9 | 13.8 16.5 | 11.2 13.4 | 8.8 10.6 | 6.8 8.1 | 5.4 6.1 | 4.2 4.5 | Guadeloupe e 1951–55 | Martinique ²⁴ Masculin Féminin |
| 30.38 | 26.86 | 23.61 | 20.50 | 17.73 | 14.73 | 11.87 | 9.49 | 7.76 | 6.28 | 4.85 | Guatemala | Masculin |
| 30.21 | 26.94 | 23.63 | 20.39 | 17.26 | 14.26 | 11.47 | 9.27 | 7.36 | 5.67 | 3.96 | 1949–51 | Féminin |
| 26.83 | 24.38 | 22.01 | 19.75 | 17.59 | 15.54 | 13.61 | 11.79 | 10.10 | 8.53 | 7.08 | Haïti 1950 ²⁵ | Les deux sexes |
| 32.73 | 28.63 | 24.77 | 21.07 | 17.64 | 14.30 | 11.3 <i>7</i> | 8.55 | 6.41 | 5.07 | 3.98 | Jamaïque | Masculin |
| 35.53 | 31.45 | 27.55 | 23.68 | 20.05 | 16.49 | 13.1 <i>7</i> | 10.00 | 7.38 | 5.17 | 4.00 | 195052 | Féminin |
| 3 <i>5.74</i> | 31.36 | 27.12 | 23.04 | 19.29 | 1 <i>5</i> .88 | 12.81 | 10.34 | 7.92 | 5.80 | 4.18 | 1959-61 | Masculin |
| 38.88 | 34.46 | 30.17 | 25.97 | 21.97 | 18.25 | 14.76 | 11.75 | 8.97 | 6.43 | 4.54 | | Féminin |
| | 26.06 29.90 | | 19.19 22.66 | | ••• | ::: | ••• | | | ••• | lies Leeward ² 1946 | 6 Masculin Féminin |
| 30.2 34.0 | 26.4 30.3 | 22.9 26.8 | 19.6 23.3 | 16.6 19.9 | 13.8 16.5 | 11.2 13.4 | 8.8 10.6 | 6.8 8,1 | 5.4 6.1 | 4.2 4.5 | Martinique et 1951–55 | Guadeloupe ²⁴ Masculin Féminin |

²⁵ Data based on mortality rates implied from apparent survivorship rates between census of 1950 and an estimate for 1951 which was constructed on

an assumed rate of growth.

26 Comprising Antigua, Montserrat, St. Kitts-Nevis-Anguilla, and the Virgin Islands [UK].

Données fondées sur les quotients de mortalité résultant des taux de survie obtenus sur la base des chiffres du recensement de 1950 et d'une estimation pour 1951 établie en appliquant un taux de croissance hypothétique.
 Les données concernent Antigua, Montserrat, Saint-Christophe-Nevis-Anguilla et les îles Vierges [RU].

21. Expectation of life (continued)

| | | | | | | A | GE (in years |) | | | | |
|---------------------------------|------------------------|------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|------------------------|----------------|----------------|---------------------------------|
| Continent, co | ountry, period and sex | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 10 | 15 | 20 | 25 | 30 |
| AMERICA | NORTH (continued) | | | | | | | | | | | |
| Mexico ²⁷ 1951 | Male | 46.54 49.62 | 52.02 54.52 | • • • | ••• | • • • | 54.91 58.00 | 51.28 54.45 | 46.95 50.08 | 42.90 45.90 | 39.10 41.91 | 3 <i>5</i> .33 38.0 <i>5</i> |
| 1956 | Male Female | 55.14 57.93 | 59.61 62.18 | ••• | ••• | ••• | 59.43 62.25 | 54.58 58.20 | 50.32 53.63 | 46.07 49.21 | 42.06 44.96 | 38.08 40.80 |
| Montserrat 21 | | ĺ | | | | | | | | | | |
| Panama ²⁸ 1952-54 | Male | 60.41 63.09 | 63.31 65.78 | 63.64 66.18 | 63.34 65.88 | 62.70 65.21 | 62.00 64.52 | 57.87 60.29 | 53.40 55.74 | 48.98 51.34 | 44.65 47.13 | 40.36 42.97 |
| 1960-61 | Male | 57.62 60.88 | 62.78 65.32 | 63,69 66.20 | 63.45 65.98 | 63.00 65.47 | 62.36 64.81 | 58.11 60.51 | 53.54 55.85 | 49.01 51.32 | 44.68 47.05 | 40.38 42.78 |
| Puerto Rico 1954-56 | Male Female | 65.96 69.58 | 69.07 72.12 | • • • | • • • | • • • | 66.38 69.64 | 61.80 65.01 | <i>57</i> .02 60.20 | 52.34 55.45 | 47.85 50.86 | 43.51 46.30 |
| 1959-61 | Male | 67.14 71.88 | 69.57 73.84 | | | | 66.37 70.76 | 61.66 66.02 | 56.89 61.17 | 52.20 56.37 | 47.68 51.66 | 43,23 47.04 |
| St. Kitts-Nevis | -Anguilla | | | | | | | | | |] | |
| 1959-61 | Male Female | 57.97 61.90 | 62.79 66.29 | 64.41 66.92 | 63.86 66.45 | 63.02 65.67 | 62.12 64.79 | 57.41 60.02 | 52.56 55.20 | 47.83 50.46 | 43.28 45.89 | 38.95 41.39 |
| St. Lucia 1959–61 | Male | 55.13 58.47 | 60.91 64.20 | 63.25 66.63 | 62.91 66.19 | 62.24 65.45 | 61.51 64.57 | 57.13 60.02 | 52.48 55.37 | 47.94 50.93 | 43.54 46.73 | 39.25 42.60 |
| St. Vincent 1959-61 | Male | 58.46 59.67 | 65.27 66.21 | 67.49 68.91 | 66.93 68.71 | 66.05 68.08 | 65.15 67.25 | 60.45 62.50 | 55.60 57.68 | 50.83 52.91 | 46.20 48.18 | 41.68 43.59 |
| Trinidad and 1 1957 | Female | 59.88 63.35 | 63.22 65.87 | 62.69 65.26 | ••• | • • • | 60.14 62.66 | 55.42 57.94 | 50.83 53.16 | 46.15 48.41 | 41.47 43.78 | 36.86 39.21 |
| 1959-61 | Male | 62.1 <i>5</i> 66.33 | 64.64 68.35 | 64.05 67.71 | 63.19 66.84 | 62.29 65.92 | 61.36 64.98 | 56.59 60.16 | 51.82 55.30 | 47.14 50.52 | 42.53 45.87 | 37.98 41.30 |
| United States | | 440 | 47.0 | | | | | | | | | |
| 1957 39 | Male Female | 66.3 72.5 | 67.3 73.3 | 66.4 72.4 | 65.5 71.5 | 64.6 70.5 | 63.6 69.6 | 58.8 64.7 | 54.0 59.8 | 49.3 55.0 | 44.8 50.2 | 40.1 45.4 |
| 1965 | Male Female | 66.8 73.7 | 67.7 74.4 | ••• | | | 64.0 70.6 | 59.1 65.7 | 54.3 60.8 | 49.6 56.0 | 45.0 51.2 | 40.4 46.4 |
| Virgin Islands | [UK] ²¹ | | | | | | | | | | | |
| AME | RICA, SOUTH | | | | | | | | | | | |
| Argentina 1947 | Male | 56.9 61.4 | 61.7 65.7 | 61.6 65.7 | 61.0 65.0 | 60.2 64.2 | 59.3 63.3 | 54.7 58.7 | 50.0 54.0 | 45.6 49.6 | 41.3 45.3 | 36.9 41.1 |
| 1959-61 | MaleFemale | 63.13 68.87 | 66.24 71.76 | 65.79 71.38 | 65.00 70.61 | 64.13 69.74 | 63.21 68.83 | 58.49 64.08 | 53.72 59.27 | 49.09 54.57 | 44.54 49.95 | 40.02 45.37 |
| Bolivia 1949–51 | Male | 49.71 49.71 | 56.11 55.92 | | | | 58.45 58.55 | 54.79 54.79 | | 46.99 47.23 | | 39.95 39.99 |

²¹ See Leeward Islands.
²⁷ Life table values are compiled on an annual or biennial basis; therefore, an arbitrary span of at least five years is shown to provide a measure of change in expectation of life.

²¹ Voir: îles Leeward.

²⁷ Les valeurs des tables de mortalité sont calculées sur une base annuelle ou biennale; on a donc décidé arbitrairement de présenter des données pour deux dates séparées par un intervalle d'au moins cinq ans pour que les chiffres de l'espérance de vie aient pu varier quelque peu.

21. Espérance de vie (suite)

| | | | | AG | E (en année | s) | | | | | | |
|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|--------------|--------------|------|---------------------------------|-------------------------------------|
| 35 | 40 | 45 | 50 | 55 | 60 | 65 | 70 | 75 | 80 | 85 | / Continent, p | ays, pér i ode et sex |
| | | | | | | | | | | | AMERIQUE | DU NORD (suite) |
| 31.71 | 28.17 | 24.68 | 21.35 | 18.13 | 15.12 | 12.23 | 9.76 | 7.78 | 6.00 | 4.42 | Mexique ²⁷ | Masculin |
| 34.19 | 30.32 | 26.52 | 22.81 | 19.20 | 15.86 | 12.74 | 10.03 | 7.82 | 6.00 | 4.41 | 1951 | Féminin |
| 34.28 | 30.48 | 26.67 | 23.06 | 19.46 | 16.58 | 13.75 | 10.71 | 8.56 | 6.88 | 5.09 | 1956 | Masculin |
| 36.78 | 32.68 | 28.58 | 24.62 | 20.77 | 17.45 | 14.00 | 11.07 | 8.65 | 6.77 | 4.81 | | Féminin |
| | j | j | | | | | | | | | Montserrat 21 | |
| 36.09 38.82 | 31.88 34.70 | 27.81 30.61 | 23.90 26.58 | 20.20 22.71 | 16.76 19.15 | 13.70 15.96 | 11.22 13.21 | | ••• | ••• | Panama ²⁸ 1952–54 | Masculin Féminin |
| 36.06 | 31.72 | 27.50 | 23.40 | 19.54 | 16.10 | 12.86 | 10.02 | 7.82 | 6.05 | 4.35 | 1960-61 | Masculin |
| 38.51 | 34.24 | 30.02 | 25.99 | 22.08 | 18.49 | 15.13 | 12.01 | 9.52 | 7.18 | 5.41 | | Féminin |
| 39.11 | 34.84 | 30.64 | 26.48 | 22.39 | 18.50 | 15.04 | 12.35 | 10.19 | 8.11 | 6.25 | Porto Rico | Masculin |
| 41.71 | 37.33 | 32.97 | 28.67 | 24.50 | 20.57 | 17.03 | 14.14 | 11.52 | 8.77 | 6.92 | 1954-56 | Féminin |
| 38.81 | 34.46 | 30.24 | 26.12 | 22.28 | 18.64 | 15.27 | 12.22 | 9.60 | 7.18 | 5.33 | 1959-61 | Masculin |
| 42.43 | 37.92 | 33.54 | 29.16 | 24.98 | 20.99 | 17.21 | 13.75 | 10.63 | 8.11 | 6.20 | | Féminin |
| | | | | | | | | | | | St-Christophe | -Nevis-Anguilla |
| 34.74 | 30.58 | 26.43 | 22.31 | 18.50 | 15.05 | 11.87 | 9.27 | 6.99 | 5.23 | 3.81 | 1946 ²¹ | Masculin |
| 37.15 | 32.97 | 28.86 | 24.87 | 21.05 | 17.52 | 14.14 | 11.17 | 8.46 | 6.46 | 4.91 | 1959-61 | Féminin |
| 35.21 | 31.25 | 27.31 | 23.44 | 19.92 | 17.02 | 14.31 | 11.79 | 9.45 | 7.53 | 5.77 | Sainte-Lucie | Masculin |
| 38.49 | 34.39 | 30.37 | 26.45 | 22.58 | 18.86 | 15.46 | 12.48 | 9.75 | 7.62 | 5.71 | 1959–61 | Féminin |
| 37.16 | 32.69 | 28.28 | 23.99 | 20.08 | 16.53 | 13.3 <i>5</i> | 10.79 | 8.3 <i>7</i> | 6.41 | 4.60 | Saint-Vincent | Masculin |
| 39.17 | 34.84 | 30.58 | 26.42 | 22.37 | 18.54 | 15.01 | 11.96 | 9.16 | 6.56 | 4.61 | 1959–61 | Féminin |
| 32.35 34.63 | 27.97 30.21 | 23.79 26.04 | 19.72 21.92 | 16.03 18.26 | 12.85 14.74 | 9.91 11.78 | 8.93 10.69 | 7.64 8.61 | 6.05 6.27 | ••• | Trinité et Tob | ago Masculin Féminin |
| 33.43 | 28.99 | 24.75 | 20.80 | 17.22 | 13.93 | 11.13 | 8.92 | 7.17 | 5.56 | 4.12 | 1959-61 | Masculin |
| 36.80 | 32.36 | 28.08 | 24.05 | 20.32 | 16.83 | 13.72 | 11.07 | 8.40 | 6.11 | 4.36 | | Féminin |
| 35.5 | 31.0 | 26.7 | 22.6 | 19.0 | 1 <i>5</i> .6 | 12.6 | 10.2 | 8.0 | 6.0 | 4.7 | Etats-Unis ²⁷ | Masculin |
| 40.7 | 36.0 | 31.5 | 27.2 | 23.0 | 19.0 | 15.3 | 12.1 | 9.2 | 6.6 | 4.8 | 1957 ²⁹ | Féminin |
| 35.8 | 31.3 | 27.0 | 22.9 | 19.2 | 15.9 | 12.9 | 10.4 | 8.1 | 6.2 | 4.5 | 1965 | Masculin |
| 41.7 | 37.0 | 32.5 | 28.1 | 24.0 | 20.0 | 16.2 | 12.8 | 9.7 | 7.0 | 4.8 | | Féminin |
| | | | | | | ļ | | | | | lies Vierges [| R-U] ²¹ |
| | | | | | | | | | | | AMER | IQUE DU SUD |
| 32.5 | 28.2 | 24.2 | 20.4 | 17.0 | 13.8 | 11.1 | 8.5 | 6.4 | 4.6 | 3.7 | Argentine | Masculin |
| 63.7 | 32.4 | 28.2 | 24.1 | 20.2 | 16.5 | 13.1 | 10.1 | 7.6 | 5.3 | 3.9 | 1947 | Féminin |
| 35.49 | 31.05 | 26.78 | 22.82 | 19.17 | 1 <i>5</i> .86 | 12.86 | 10.18 | 7.72 | 5.84 | 4.51 | 1959-61 | Masculin |
| 40.79 | 36.26 | 31.80 | 27.48 | 23.33 | 19.40 | 15.80 | 12.58 | 9.82 | 7.60 | 5.87 | | Féminin |
| | 33.40 32.89 | ••• | 26.90 25.92 | | 20.39 19.20 | | 14.32 13.41 | | 9.46 8.73 | ••• | Bolivie 1949–51 | Masculin Féminin |

Excluding data for Canal Zone; also excluding tribal Indian population, numbering 62 187 in 1960.
 Data exclude Alaska and Hawaii.

Non compris la Zone du Canal; non compris également les Indiens vivant en tribus, au nombre de 62 187 en 1960.
Non compris l'Alaska et Hawaii.

Expectation of life (continued)

| | | | | | | A(| GE (in years) |) | | | | |
|-------------------------------------|-----------------------|----------------|-----------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-------------------------|----------------|
| Continent, cou | untry, period and sex | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 10 | 15 | 20 | 25 | 30 |
| AMERICA, | SOUTH continued) | | | | - | | | | | | | |
| Brazil 1940–50 ⁸⁰ | Male Female | 39.3 45.5 | | | ••• | ••• | 47.7 | 44.6 | 41.2 | 37.9 | 34.6 | 31.2 |
| Chile 1940 ^{\$1} | Male Female | 40.91 43.16 | 50.51 52.49 | 52.64 54.89 | ••• | ••• | 51.79 54.13 | 47.62 50.00 | 43.32 45.84 | 39.57 42.26 | 36.29 39.11 | 32.95 35.89 |
| 1952 | Male | 49.84 53.89 | 56.83 60.62 | 57.19 61.26 | ••• | ••• | 55.64 59.95 | 51.39 55.71 | 46.90 51.23 | 42.67 47.08 | 38.74 43.23 | 34.79 39.25 |
| Colombia 1950–52 | Male Female | 44.18 45.95 | 50.36 51.13 | | ••• | ••• | 51.82 52.95 | 48.18 49.37 | 43.79 45.06 | 39.61 40.97 | 3 <i>5</i> .81 37.22 | 32.10 33.63 |
| Guyana ^{82, 88} 1950—52 | Male Female | 53.15 56.28 | 57.41 59.84 | | | ••• | 55.34 57.92 | 50.82 53.32 | 46.07 48.66 | 41.64 44.26 | 37.33 40.16 | 33.01 36.19 |
| 1959-61 | Male | 59.03 63.01 | 61.71 65.33 | 61.55 65.10 | 60.78 64.36 | 59.94 63.47 | 59.06 62.55 | 54.36 57.84 | 49.61 53.04 | 45.07 48.45 | 40.63 44.06 | 36.22 39.74 |
| Peru 1961 * | Male Female | 51.92 53.65 | <i>57.67</i> 58.81 | | ••• | ••• | 58.50 60.02 | 54.47 55.97 | 50.05 51.49 | 45.82 47.25 | 41.75 43.34 | 37.79 39.53 |
| | ASIA | | | | | | | | | | | |
| Burma 1921–31 | Male Female | 30.61 31.00 | 38.57 37.79 | 40.85 38.98 | 42.06 40.77 | 42.57 40.96 | 42.58 40.73 | 39.55 37.23 | 35.78 33.41 | 32.49 30.40 | 29.37 27.97 | 26.28 25.76 |
| 1954 84 | MaleFemale | 40.8 43.8 | 49.8 51.6 | ••• | ••• | ••• | 49.1 50.3 | 45.5 47.0 | 41.1 42.6 | 36.8 38.3 | 32.8 34.5 | 28.6 30.7 |
| Cambodia 1958–59 ⁸⁵ | Male Female | 44.2 43.3 | 49.6 48.5 | | ••• | • • • | 50.9 50.2 | 47.6 46.4 | 43.2 41.9 | 39.4 38.4 | 35.4 34.6 | ••• |
| Ceylon ²⁷ 1952 | Male Female | 57.6 55.5 | 62.2 58.9 | 62.6 59.6 | : | ••• | 62.3 59.7 | 58.7 56.2 | 54.1 51.6 | 49.5 47.2 | 45.0 43.2 | 40.6 39.3 |
| 1962 | Male | 61.9 61.4 | 64.6 63.6 | ••• | ••• | ••• | 62.7 61.9 | 58.3 57.6 | 53.6 53.0 | 49.0 48.4 | 44.5 44.0 | 40.0 39.8 |
| China (Taiwan) 1956–58 |) Maje Female | 60.17 64.22 | 62.04 66.02 | 62.32 66.67 | 61.71 66.16 | 60.93 65.42 | 60.07 64.57 | 55.43 59.89 | 50.71 55.13 | 46.08 50.50 | 41.57 45.93 | 37.07 41.41 |
| 1959-60 | Male Female | 61.33 65.60 | 63.21 67.30 | 63.24 67.50 | 62.78 67.15 | 62.05 66.48 | 61.21 65.65 | 56.60 61.00 | 51.86 56.21 | 47.21 51.53 | 42.67 46.98 | 38.14 42.42 |
| Cyprus 1931–46 ⁸⁶ | Male Female | 57.3 59.3 | 60.6 61.7 | 61.6 62.4 | 61.2 62.0 | 60.7 61.4 | 60.1 60.7 | 56.0 56.6 | 51.8 52.1 | 47.7 47.6 | 43.5 43.2 | 39.3 38.9 |
| 1948-50 | MaleFemale | 63.6 68.8 | 67.3 72.6 | 67.1 72.4 | 66.6 71.8 | 65.8 70.9 | 64.9 70.1 | 60.3 65.4 | 55.6 60.6 | 50.9 55.8 | 46.4 51.1 | 41.8 46.4 |

^{*} Provisional.

²⁷ Life table values are compiled on an annual or biennial basis; therefore, an arbitrary span of at least five years is shown to provide a measure of change in expectation of life.

³⁰ Data are for population born in Brazil and are based on mortality rates

implied from apparent survivorship rates between censuses.

31 Data revised to take account of estimated underregistration of births.

32 Former British dependency of British Guiana, declared independent 26 May 1966.

^{*} Données provisoires.

²⁷ Les valeurs des tables de mortalité sont calculées sur une base annuelle **ou** biennale; on a donc décidé arbitrairement de présenter des données pour deux dates séparées par un intervalle d'au moins cinq ans pour que les

chiffres de l'espérance de vie aient pu varier quelque peu.

30 Les données se rapportent à la population née au Brésil et reposent sur les quotients de mortalité résultant des taux de survie obtenus sur la base des chiffres de deux recensements successifs.

³¹ Données revisées pour tenir compte d'une estimation du sous-enregistrement des naissances.

³² Ancienne dépendance du Royaume-Uni (Guyane britannique), déclarée indépendante le 26 mai 1966.

21. Espérance de vie (suite)

| | | | | | s) | E (en année | AG | | | | |
|---|--------------|--------------|--------------|----------------|----------------|-----------------------|-------------------------|----------------|----------------------|----------------|----------------|
| Continent, pays, période et se | 85 | 80 | 75 | 70 | 65 | 60 | 55 | 50 | 45 | 40 | 35 |
| AMERIQUE DU SUD (suite) Brésil 1940-50 80 Masculin | | | | 7.9 | 10.0 | 12.5 | 15.2 | 18.0 | 21.0 | 24.3 | 27.7 |
| Féminin | ••• | | | | | | | | | | **** |
| Chili 1940 ^{\$1} Masculin Féminin | 3.96 4.46 | 5.31 6.10 | 6.85 8.05 | 8.79 10.27 | 11.18 12.91 | 13.58 15.62 | 16.18 18.72 | 19.35 22.07 | 22.59 25.57 | 25.99 29.03 | 29.45 32.40 |
| 1952 Masculin Féminin | 4.45 4.97 | 5.50 6.31 | 7.40 8.48 | 9.07 10.65 | 11.36 13.39 | 13.99 16.42 | 17.08 19.94 | 20.36 23.58 | 23.79 27.43 | 27.25 31.33 | 30.92 35.22 |
| Colombie 1950–52 Masculin Féminin | 3.22 3.35 | 3.30 4.17 | 5.44 5.64 | 7.15 7.60 | 9.30 10.02 | 11.83 12.81 | 1 <i>4.7</i> 1 16.01 | 17.92 19.45 | 21.28 22.99 | 24.76 26.56 | 28.44 30.08 |
| Guyane ^{82, 33} 1950–52 Masculin Féminin | ••• | | | 7.44 9.27 | 9.24 11.68 | 11.40 14.25 | 14.27 17.49 | 17.22 20.68 | 20.79 24.41 | 24.71 28.26 | 28.76 32.18 |
| 1959–61 Masculin Féminin | 3.98 4.79 | 5.35 6.64 | 6.83 8.47 | 8.57 10.65 | 10.58 13.22 | 13.17 16.15 | 16.25 19.48 | 19.69 23.12 | 23.44 27.09 | 27.53 31.26 | 31.83 35.48 |
| Pérov 1961 * Masculin Féminin | ••• | | 8.62 8.24 | 10.96 10.97 | 13.36 13.70 | 16.09 16.69 | 19.24 20.27 | 22.69 24.10 | 26.29 27.95 | 30.02 31.81 | 33.85 35.67 |
| ASIE | | | | | | | | | | | |
| Birmanie 1921–31 Masculin Féminin | 2.29 2.43 | 3.28 3.49 | 4.68 4.97 | 6.52 6.89 | 8.67 9.16 | 11.04 11.63 | 13.54 14.17 | 16.04 16.64 | 18.50 19.03 | 20.90 21.33 | 23.41 23.56 |
| 1954 ³⁴ Masculin Féminin | ••• | 3.0 3.7 | | 6.3 7.3 | ••• | 10.6 12.4 | 13.7 15.9 | 14.1 18.8 | 1 <i>7.7</i> 22.3 | 21.1 23.7 | 24.9 27.3 |
| Cambodge 1958–59 ⁸⁵ Masculin Féminin | ••• | ••• | 5.0 5.0 | ••• | 9.2 10.7 | ••• | 14.5 15.4 | | 20.6 22.1 | ••• | 27.5 28.1 |
| Ceylan ²⁷ 1952 Masculin Féminin | 2.0 | 3.4 2.4 | 6.4 4.2 | 9.3 7.7 | 12.5 11.2 | 16.0 14.9 | 19.7 18.9 | 23.6 23.0 | 27.7 27.2 | 32.0 31.3 | 36.3 35.4 |
| 1962 Masculin Féminin | ••• | ::: | ••• | 7.4 6.4 | 10.7 10.0 | 1 <i>4</i> .4 13.9 | 18.3 18.1 | 22.4 22.4 | 26.6 26.7 | 31.0 31.2 | 35.4 35.4 |
| Chine (Taïwan) 1956–58 Masculin Féminin | 3.44 4.37 | 4.64 5.93 | 6.22 7.92 | 8.20 10.36 | 10.62 13.25 | 13.46 16.56 | 16.71 20.26 | 20.31 24.23 | 24.22 28.37 | 28.36 32.61 | 32.65 36.95 |
| 1959–60 Masculin Féminin | • • • | 4.25 5.41 | 6.13 7.63 | 8.32 10.33 | 10.86 13.40 | 13.88 16.90 | 17.24 20.71 | 21.00 24.80 | 25.11 29.11 | 29.32 33.48 | 33.68 37.92 |
| Chypre 1931–46 ³⁶ Masculin Féminin | 4.6 4.4 | 5.9 6.1 | 7.4 8.1 | 9.5 10.3 | 11.4 12.4 | 14.6 15.9 | 18.3 19.5 | 22.4 23.4 | 26.8 27.4 | 30.9 31.1 | 35.1 35.0 |
| 1948–50 Masculin Féminin | 4.9 5.1 | 5.9 6.3 | 8.2 8.9 | 11.0 11.7 | 13.2 15.6 | 16.9 19.5 | 21.0 23.8 | 25.0 28.2 | 28.8 32.7 | 32.9 37.2 | 37.5 41.8 |

³³ Excluding Amerindians.

³⁴ Data are for 46 municipal towns and are based on the 1953 census of popu-

lation and the vital statistics returns for 1954.

35 Data based on results of April 1959 sample survey of mortality in 345 villages.

³⁶ Data for age 0 based on average infant mortality rate for 1945-1947; for 1-4 years, on mortality rates estimated on basis of "English experience"; for 5 years and over, on mortality rates based on apparent survivorship rates between censuses.

³³ Non compris les Amérindiens.

³⁴ Les données se rapportent à 46 municipalités urbaines et sont fondées sur le recensement de population de 1953 et sur les bulletins d'état civil de 1954.

35 Données fondées sur les résultats de l'enquête par sondage sur la mortalité effectuée en avril 1959 dans 345 villages.

36 Pour l'âge 0, les données reposent sur le taux moyen de mortalité infantile

pour 1945-1947; pour 1-4 ans, elles reposent sur les quotients de mortalité estimés d'après les observations faites sur la population anglaise; pour 5 ans et plus, elles sont fondées sur les quotients de mortalité résultant des taux de survie obtenus sur la base des chiffres de deux recensements successifs.

Expectation of life (continued) 21.

[See note at head of table.]

| | | | | | | A | GE (in years |) | | | | |
|--|-------------------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|------------------------|
| Continent, co | untry, period and sex | o | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 10 | 15 | 20 | 25 | 30 |
| ASIA | A (continued) | | | | | | | | | | | |
| Hong Kong 1961 | Male Female | 63.64 70.51 | 65.33 72.02 | 64.81 71.58 | 64.10 70.93 | 63.32 70.13 | 62.43 69.27 | 57.72 64.54 | 52.90 59.68 | 48.09 54.87 | 43.39 50.09 | 38.71 45.39 |
| India 1941–50 ⁸⁷ | Male Female | 32.45 31.66 | 39.00 37.30 | 40.50 39.52 | 41.02 40.54 | 41.05 40.89 | 40.86 40.91 | 38.97 39.45 | 36.24 36.56 | 33.03 32.90 | 29.78 29.30 | 26.58 26.18 |
| 1951-60 | Male | 41.89 40.55 | 48.42 46.02 | 48.92 46.75 | 49.11 47.12 | 49.03 47.19 | 48.72 47.01 | 45.21 43.78 | 40.99 39.61 | 36.99 35.63 | 32.98 31.60 | 29.03 27.86 |
| Israel ²⁷ | | | | | | | | | | | | |
| Jewish po 1960 | pulation Male Female | 70.67 73.47 | 71.80 74.35 | 70.99 73.57 | 70.11 72.65 | 69.19 71.71 | 68.24 70.76 | 63.45 65.92 | 58.61 61.01 | 53.87 56.14 | 49.14 51.29 | 44.38 46.50 |
| 1965 | Male Female | 70.52 73.19 | 71.44 73.63 | 70.56 72.75 | 69.60 71.82 | 68.65 70.87 | 67.71 69.90 | 62.84 64.99 | 57.98 60.08 | 53.24 55.21 | 48.48 50.33 | 43.72 45.47 |
| Japa n ^{27, 88} 1959–60 | Male | 65.32 70.19 | 66.56 71.17 | 65.81 70.39 | 65.00 69.57 | 64.15 68.69 | 63.26 67.79 | 58.57 63.04 | 53.74 58.17 | 49.08 53.39 | 44.58 48.74 | 40.07 44.10 |
| 1965 | Male | 67.73 72.95 | 68.16 73.16 | 67.32 72.30 | 66.42 71.39 | 65.50 70.46 | 64.58 69.51 | 59.80 64.66 | 54.93 59.75 | 50.17 54.88 | 45.52 50.09 | 40.88 45.34 |
| Korea 1938 ³⁹ | Male Female | 47.20 50.59 | 51.11 54.47 | 53.23 56.37 | 53.78 57.00 | 53.76 57.04 | 53.42 56.71 | 49.94 53.16 | 45.68 48.95 | 41.57 45.13 | 37.72 41.45 | 33.83 37.65 |
| Republic of 1955-60 | Korea Male Female | 51.12 53.73 | 56.31 58.09 | ••• | • • • | ••• | 54.88 56.58 | 50.64 52.31 | 46.13 47.81 | 41.74 43.51 | 37.48 39.37 | 33.39 35.20 |
| Malaysia West Malays 1956–58 | sia ⁴⁰ Male Female | 55.78 58.19 | 60.02 61.46 | 59.80 61.20 | ••• | ••• | 58.36 59.84 | 54.20 55.69 | 49.63 51.10 | 45.12 46.77 | 40.72 42.66 | 36.36 38.72 |
| Pakistan 1962 * ⁴¹ | Male | 53.72 48.80 | 60.59 53.89 | ••• | ••• | ••• | 60.80 54.81 | 56.98 51.68 | 52.25 47.17 | 47.76 42.85 | 43.44 39.08 | 39.2 2 35.38 |
| Philippines 1938 | Male Female | 44.80 47.72 | 50.59 52.52 | 52.35 54.10 | 53.24 54.88 | 53.54 55.08 | 53.32 54.81 | 50.03 51.31 | 45.71 46.90 | 41.84 42.91 | 38.27 39.33 | 34.69 36.02 |
| 1946-49 | MaleFemale | 48.81 53.36 | 54.74 58.62 | 56.43 60.20 | 57.59 61.06 | 58.24 61.02 | 58.33 60.34 | 54.64 56.22 | 50.21 51.71 | 45.98 47.27 | 42.12 43.22 | 38.42 |
| Ryukyu Islands 1955–57 | Male | 65.8 72.0 | 65.5 71.7 | 64.9 71.2 | 64.2 70.2 | 63.4 69.7 | 62.6 68.8 | 58.3 64.4 | 53.6 59.8 | 48.9 55.2 | 44.6 50.6 | 39.45 40.4 46.2 |
| 1960 | Male | 68.02 74.65 | 67.73 74.35 | 67.04 73.62 | 66.24 72.85 | 65.37 71.99 | 64.47 71.10 | 59.83 66.42 | 55.08 61.64 | 50.39 56.88 | 45.93 | 41.50 |
| Thailand 1947–48 | Male Female | 48.69 51.90 | 52.00 55.20 | ••• | ••• | • • • | 51.2 <i>7</i> | 47.87 | 43.81 | 39.81 | 52.22 36.08 | 47.66 32.53 |
| 1960 | Male | 53.6 58.7 | 55,20 | ••• | ••• | ••• | 54.30 | 50.90 | 46.80 | 42.71 | 38.97 | 35.44 |
| | | | ••• | ••• | • • • • | • • • • | ••• 1 | • • • | • • • • | • • • • | • • • • | |

* Données provisoires.

²⁷ Life table values are compiled on an annual or biennial basis; therefore, an arbitrary span of at least five years is shown to provide a measure of change in expectation of life.

Data are for an area comprising a population of 294 749 000 in 1951 or about 82 per cent of total population. Values derived from mortality rates implied from apparent survivorship rates between centises, except that values for ages under 5 and for 60 years and over are estimated.

Donnees provisoires.

27 Les valeurs des tables de mortalité sont calculées sur une base annuelle ou biennale; on a donc décidé arbitrairement de présenter des données pour deux dates séparées par un intervalle d'au moins cinq ans pour que les chiffres de l'espérance de vie aient pu varier quelque peu.

²⁷ Les données se rapportent à une zone qui comptait 294 749 000 habitants en 1951, soit 82 p. 100 environ de la population totale. Elles reposent sur les quotients de mortalité résultant des taux de survie obtenus sur la base des chiffres de deux recensements successifs; toutefois, jusqu'à 5 ans et à partir de 60 ans les données sont des estimations.

Espérance de vie (suite)

| | | | | AG | E (en année | s) | | | | | | |
|----------------|----------------|------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|--------------|--------------|--------------|--|---|
| 35 | 40 | 45 | 50 | 55 | 60 | 65 | 70 | 75 | 80 | 85 | Continent, pa | ys, période et sex |
| | | | | | | | | | | | AS | ilE (suite) |
| 34.10 | 29.59 | 25.25 | 21.10 | 17.46 | 14.01 | 11.42 | 8.82 | 6.85 | 4.81 | 3.13 | Hong-kong | Masculin |
| 40.73 | 36.15 | 31.67 | 27.28 | 23.16 | 19.12 | 15.45 | 11.82 | 8.76 | 6.03 | 3.26 | 1961 | Féminin |
| 23.50 | 20.53 | 17.63 | 14.89 | 12.39 | 10.13 | 8.18 | 6.51 | 5.13 | 3.99 | 3.06 | Inde | Masculin |
| 23.52 | 21.06 | 18.61 | 16.15 | 13.69 | 11.33 | 9.29 | 7.53 | 6.03 | 4.77 | 3.69 | 1941-50 ³⁷ | Féminin |
| 25.33 | 22.07 | 19.15 | 16.45 | 13.98 | 11.77 | 9.81 | 8.07 | 6.54 | 5.13 | 3.68 | 1951-60 | Masculin |
| 24.89 | 22.37 | 19.91 | 17.46 | 15.12 | 12.98 | 11.05 | 9.28 | 7.64 | 6.02 | 4.25 | | Féminin |
| 39.61 41.70 | 34.92 36.97 | 30.30 32.32 | 25.78 27.81 | 21.60 23.51 | 17.77 19.47 | 14.37 15.70 | 11.47 12.63 | 8.68 9.85 | | ••• | Israël ²⁷ Population 1960 | n juive Masculin Féminin |
| 38.97 40.66 | 34.32 35.91 | 29.75 31.28 | 25.26 26.80 | 21.07 22.47 | 17.18 18.39 | 13.75 14.78 | 10.88 11.58 | 8.54 8.80 | | • • • | 1965 | Masculin Féminin |
| 35.52 | 31.02 | 26.61 | 22.39 | 18.45 | 14.84 | 11.62 | 8.85 | 6.60 | 4.91 | 3.69 | Japon ^{27, 38} | Masculin |
| 39.48 | 34.90 | 30.39 | 26.03 | 21.83 | 17.83 | 14.10 | 10.78 | 8.01 | 5.88 | 4.26 | 1959–60 | Féminin |
| 36.27 | 31.72 | 27.27 | 22.99 | 18.92 | 15.19 | 11.86 | 8.97 | 6.59 | 4.72 | 3.46 | 1965 | Masculin |
| 40.62 | 35.94 | 31.34 | 26.88 | 22.57 | 18.45 | 14.59 | 11.10 | 8.11 | 5.76 | 4.28 | | Féminin |
| 29.99 | 26.23 | 22.61 | 19.20 | 1 <i>5</i> .92 | 12.84 | 10.08 | 7.69 | 5.70 | 4.10 | 2.87 | Corée | Masculin |
| 33.83 | 30.04 | 26.13 | 22.19 | 18.39 | 14.83 | 11.65 | 8.89 | 6.58 | 4.73 | 3.31 | 1938 ³⁹ | Féminin |
| 29.47 31.26 | 25.73 27.53 | 22.1 <i>7</i> 23.95 | 18.81 20.51 | 15.64 17.11 | 12.77 13.91 | 10.16 11.00 | 7.89 8.48 | 6.04 6.36 | 4.59 4.52 | 3.50 3.63 | République 1955-60 | de Corée Masculin Féminin |
| 32.08 34.84 | 27.96 31.02 | 23.96 27.09 | 20.35 23.38 | 17.06 19.90 | 14.10 16.70 | 11.55 13.83 | 9.39 11.23 | 7.58 8.86 | 5.80 6.73 | 3.97 4.61 | Malaisie Malaisie occ 1956–58 | identale ⁴⁰ Masculin Féminin |
| 34.97 | 30.79 | 26.65 | 22.77 | 19.13 | 15.61 | 12.29 | 9.60 | 6.50 | 4.10 | 3.21 | Pakistan | Masculin |
| 31.55 | 27.74 | 24.17 | 21.61 | 18.10 | 15.46 | 13.36 | 10.78 | 7.69 | 5.21 | 3.12 | 1962 * 41 | Féminin |
| 31.13 | 27.68 | 24.40 | 21.32 | 18.50 | 15.82 | 13.02 | 10.22 | 8.1 <i>5</i> | 7.67 | 5.19 | Philippines | Masculin |
| 32.78 | 29.65 | 26.48 | 23.48 | 20.52 | 17.53 | 14.51 | 11.32 | 9.84 | 7.23 | 5.62 | 1938 | Féminin |
| 34.77 | 31.14 | 27.56 | 24.09 | 20.80 | 17.72 | 14.69 | 11.76 | 9.01 | 6.61 | 4.70 | 1946-48 | Masculin |
| 35.84 | 32.26 | 28.64 | 25.15 | 21.75 | 18.45 | 15.22 | 12.14 | 9.36 | 7.03 | 5.17 | | Féminin |
| 36.1 | 31.7 | 27.7 | 23.5 | 19.8 | 16.3 | 12.8 | 10.0 | 7.3 | 5.1 | 3.1 | lles Ryû-kyû | Masculin |
| 41.7 | 37.4 | 33.0 | 28.8 | 24.5 | 20.2 | 16.1 | 12.5 | 9.0 | 6.1 | 3.5 | 195557 | Féminin |
| 37.03 | 32.64 | 28.28 | 24.20 | 20.3 <i>5</i> | 16.81 | 13.61 | 10.77 | 8.34 | 6.49 | 5.50 | 1960 | Masculin |
| 43.17 | 38.77 | 34.32 | 29.94 | 25.67 | 21.66 | 17.69 | 14.01 | 10.86 | 8.26 | 6.40 | | Féminin |
| 28.97 31.92 | 25.56 28.43 | 22.23 24.92 | 19.00 21.30 | 15.91 17.73 | 12.69 14.20 | 9.59 10.83 | 6.34 7.42 | 2.94 3.97 | ••• | ••• | Thaïlande 1947-48 | Masculin Féminin |
| | | | | | | | ••• | | ••• | ••• | 1960 | Masculin Féminin |

Data are for Japanese nationals in Japan only.
 Including data for North Korea and the Republic of Korea.
 Formerly listed as Malaya.
 Data based on mortality rates estimated during 1962 according to Pakistan's Population Growth Estimation Project (PGE).

³⁸ Les données ne concernent que les nationaux japonais se trouvant au Japon.
39 Corée du Nord et République de Corée.

⁴⁰ Antérieurement désignée sous le nom de Malaisie.
41 Données fondées sur les taux de mortalité estimés en 1962 conformément au Pakistan's Population Growth Estimation Project (PGE).

21. Expectation of life (continued)

| | | | | | | AC | GE (in years) | H | | | | |
|------------------------------------|---|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|------------------------|----------------------|----------------|----------------|----------------|
| Continent, co | ountry, period and sex | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 10 | 15 | 20 | 25 | 30 |
| AS | A (continued) | | | | | | | | | | | |
| Turkey Provincial of 1950-51 | capitals ⁴² Male Female | 46.00 50.41 | 51.05 55.00 | 52.10 56.16 | 52.45 56.64 | 52.11 56.30 | 51.57 55.67 | <i>47.7</i> 8 51.60 | 43.64 47.20 | 39.80 43.26 | 36.22 39.71 | 32.49 36.01 |
| | EUROPE | | | | | | | | | | | |
| Albania | MaleFemale | 57.20 | 62.13 | 63.85 | 64.61 | 64.28 | 63.75 | 59.78 | 55.20 | 50.57 | 46.08 | 41.68 |
| 1955–56 | | 58.58 | 63.85 | 66.21 | 67.42 | 67.35 | 67.03 | 63.01 | 58.40 | 53.91 | 49.55 | 45.25 |
| 1960-61 | Male | 63.69 | 68.20 | 68.58 | 68.24 | 67.56 | 66.74 | 62.27 | 57.54 | 52.82 | 48.15 | 43.51 |
| | Female | 66.00 | 71.13 | 71.99 | 71.93 | 71.34 | 70.54 | 66.19 | 61.43 | 56.66 | 51.99 | 47.40 |
| Austria | MaleFemale | 61.91 | 65.90 | 65.27 | 64.45 | 63.59 | 62.70 | 58.02 | 53.26 | 48.68 | 44.22 | 39.71 |
| 1949–51 | | 66.97 | 70.09 | 69.43 | 68.63 | 67.78 | 66.89 | 62.15 | 57.34 | 52.62 | 47.99 | 43.37 |
| 1959-61 | Male | 65.60 | 67.48 | 66.66 | 65.77 | 64.84 | 63.91 | 59.11 | 54.26 | 49.60 | 45.10 | 40.54 |
| | Female | 72.03 | 73.46 | 72.64 | 71.73 | 70.80 | 69.85 | 65.00 | 60.10 | 55.26 | 50.44 | 45.64 |
| Belgium | Male | 62.04 | 65.25 | 64.59 | 63.76 | 62.89 | 62.01 | 57.36 | 52.62 | 48.02 | 43.67 | 39.30 |
| 1946-49 | | 67.26 | 69.72 | 69.05 | 68.20 | 67.32 | 66.42 | 61.71 | 56.93 | 52.27 | 47.73 | 43.22 |
| 1959-63 | Male | 67.73 | 68.39 | 67.52 | 66.59 | 65.65 | 64.70 | 59.87 | 55.01 | 50.26 | 45.63 | 40.94 |
| | Female | 73.51 | 73.90 | 73.03 | 72 .10 | 71.14 | 70.18 | 65.32 | 60.41 | 55.53 | 50.69 | 45.86 } |
| Bulgaria | MaleFemale | 64.17 | 68.65 | 68.46 | 67.72 | 66.88 | 65.99 | 61.29 | 56.53 | 51.85 | 47.27 | 42.64 |
| 1956–57 | | 67.65 | 71.38 | 71.22 | 70.56 | 69.72 | 68.82 | 64.09 | 59.25 | 54.47 | 49.74 | 45.05 |
| 1960-62 | Male | 67.82 | 69.91 | 69.25 | 68.39 | 67.49 | 66.56 | 61.80 | 57.01 | 52.32 | 47.65 | 43.00 |
| | Female | 71.35 | 73.04 | 72.40 | 71.54 | 70.62 | 69.68 | 64.86 | 59.99 | 55.16 | 50.36 | 45.60 |
| Czechoslovak 1958 | k la ²⁷ Male Female | 67.23 72.30 | 68.51 73.15 | ••• | ••• | ••• | 64.91 69.51 | 60.11 64.64 | 55.27 59.74 | 50.59 54.90 | 45.99 50.08 | 41.36 45.27 |
| 1964 | Male Female | 67.76 73.56 | 68.44 73.96 | ••• | ••• | ••• | 64.77 70.24 | 59.96 65.36 | 55.08 60.43 | 50.38 55.56 | 45.80 50.69 | 41.15 45.84 |
| Denmark ^{27, 45} | MaleFemale | 70.38 | 71.32 | 70.43 | 69.51 | 68.57 | 67.61 | 62.77 | 57.89 | 53.12 | 48.40 | 43.66 |
| 1956–60 | | 73.76 | 74.27 | 73.38 | 72.43 | 71.47 | 70.50 | 65.60 | 60.68 | 55.79 | 50.91 | 46.08 |
| 1963-64 | Male | 70.3 74.6 | 70.9 74.8 | 70.0 73.9 | 69.1 73.0 | 68.2 72.0 | 67.2 71.1 | 62.4 66.2 | 57.5 61.3 | 52.7 56.4 | 48.0 51.5 | 43.2 46.6 |
| Finland | MaleFemale | 63.4 | 64.7 | 64.0 | 63.1 | 62.2 | 61.3 | 56.5 | 51.7 | 47.0 | 42.5 | 38.0 |
| 1951–55 | | 69.8 | 70.9 | 70.1 | 69.2 | 68.2 | 67.3 | 62.5 | 57.6 | 52.8 | 48.1 | 43.4 |
| 1956-60 | Male | 64.90 | 65.72 | 64.92 | 64.02 | 63.09 | 62.15 | 57.37 | 52.53 | 47.81 | 43.18 | 38.63 |
| | Female | 71.57 | 72.14 | 71.33 | 70.43 | 69.49 | 68.54 | 63.68 | 58.79 | 53.94 | 49.13 | 44.3 <i>5</i> |
| France ²⁷ | Male | 65.04 | 66.78 | 66.08 | 65.19 | 64.26 | 63.31 | 58.48 | 53.63 | 48.90 | 44.28 | 39.69 |
| 1952-56 | | 71.15 | 72.44 | 71.73 | 70.84 | 69.90 | 68.95 | 64.09 | 59.20 | 54.36 | 49.57 | 44.84 |
| 1964 | Male | 68.0 75.1 | 68.5 75.3 | 67.7 74.5 | 66.7 73.5 | 65.8 72.6 | 64.8 71.6 | 59.9 6 6.7 | <i>55</i> .1 61.8 | 50.3 56.9 | 45.7 52.1 | 41.1 47.3 |

²⁷ Life table values are compiled on an annual or biennial basis; therefore, an arbitrary span of at least five years is shown to provide a measure of change in expectation of life.

²⁷ Les valeurs des tables de mortalité sont calculées sur une base annuelle ou biennale; on a donc décidé arbitrairement de présenter des données pour deux dates séparées 'par un intervalle d'au moins cinq ans pour que les chiffres de l'espérance de vie aient pu varier quelque peu.

21. Espérance de vie (suite)

| | | | | AG | E (en année | es) | | | | | Ì | |
|----------------|----------------|----------------|----------------|-------------------------|----------------|----------------|----------------|---------------|--------------|----------------------|------------------------|---|
| 35 | 40 | 45 | 50 | 55 | 60 | 65 | 70 | 75 | 80 | 85 | Continent, p | ays, période et sexe |
| | | | | | | | | | | | A | SIE (suite) |
| | İ | | | | | | | | | | Turquie | |
| 28.66 32.12 | 24.97 28.20 | 21.44 24.33 | 18.12 20.56 | 1 <i>5</i> .05 16.94 | 12.27 13.57 | 9.80 10.54 | 7.65 7.92 | 5.84 5.83 | 4.36 4.33 | 3.23 3.42 | Capitales d 1950-51 | es provinces ⁴² Masculin Féminin |
| | | | | | | į | ļ | | | | | EUROPE |
| 37.30 | 32.92 | 28.62 | 24.53 | 20.72 | 17.17 | 13.83 | 10.69 | 705 | 5.47 | 2.07 | Albanie | |
| 40.97 | 36.68 | 32.36 | 28.07 | 23.89 | 19.92 | 16.28 | 12.98 | 7.95 10.07 | 5.67 7.60 | 3.87 5.57 | 1955-56 | Masculin Féminin |
| 38.90 42.83 | 34.33 38.26 | 29.83 33.73 | 25.56 29.21 | 21.64 24.81 | 18.09 20.67 | 14.74 16.82 | 11.65 13.34 | 8.94 10.19 | 6.63 7.56 | 4.73 5.43 | 1960-61 | Masculin Féminin |
| 35.20 | 30.74 | 26.40 | 22.31 | 18.55 | 15.12 | 12.01 | 9.27 | 6.93 | 5.05 | 3.68 | Autriche 1949-51 | AA |
| 38.76 | 34.20 | 29.74 | 25.42 | 21.26 | 17.27 | 13.59 | 10.37 | 7.67 | 5.57 | 4.06 | 1749-31 | Masculin Féminin |
| 35.97 40.88 | 31.42 36.19 | 26.96 31.59 | 22.70 27.11 | 18.77 22.80 | 15.25 18.67 | 12.16 14.79 | 9.46 11.30 | 7.13 8.34 | 5.24 5.98 | 3.80 4.24 | 1959-61 | Masculin Féminin |
| 34.95 | 30.61 | 26.45 | 22.52 | 18.86 | 15.45 | 12.33 | 9.50 | 7.09 | 5.18 | 3.75 | Belgique | |
| 38.71 | 34.20 | 29.77 | 25.47 | 21.36 | 17.45 | 13.88 | 10.66 | 7.97 | 5.79 | 4.21 | 1946-49 | Masculin Féminin |
| 36.27 41.06 | 31.66 36.34 | 27.18 31.70 | 22.93 27.20 | 19.01 22.84 | 15.52 18.69 | 12.44 14.83 | 9.70 11.36 | 7.27 8.41 | 5.29 6.07 | 3.75 4.30 | 1959–63 | Masculin Féminin |
| 38.04 | 33.46 | 28.97 | 24.62 | 20.52 | 16.74 | 13.40 | 10.54 | 8.12 | 4.0 | 4.00 | Bulgarie | |
| 40.36 | 35.76 | 31.18 | 26.72 | 22.35 | 18.23 | 14.48 | 11.24 | 8.67 | 6.19 6.61 | 4.99 5.42 | 1956-57 | Masculin Féminin |
| 38.38 40.84 | 33.77 36.16 | 29.26 31.56 | 24.88 27.05 | 20.73 22.69 | 16.91 18.54 | 13.54 14.74 | 10.61 11.34 | 8.20 8.68 | 6.25 6.66 | 4.90 5.17 | 1960-62 | Masculin Féminin |
| 36.70 | 32.10 | 27.61 | 23.30 | 19.32 | 15.75 | 12.62 | 9.93 | 7.66 | 5.77 | 4.37 | Tchécoslovaq | |
| 40.50 | 35.79 | 31.18 | 26.70 | 22.36 | 18.22 | 14.41 | 11.05 | 8.24 | 6.06 | 4.51 | 1958 | Masculin Féminin |
| 36.51 41.04 | 31.92 36.28 | 27.47 31.63 | 23.13 27.11 | 19.04 22.75 | 15.40 18.59 | 12.26 14.73 | 9.60 11.26 | 7.33 8.35 | 5.39 5.93 | 3.77 3.98 | 1964 | Masculin Féminin |
| 38.93 | 34.25 | 29.67 | 25.25 | 21,12 | 17.31 | 13.81 | 10.71 | 8.01 | 501 | 410 | Danemark 27, | |
| 41.31 | 36.59 | 31.97 | 27.47 | 23.13 | 18.97 | 15.07 | 11.53 | 8.51 | 5.81 6.14 | 4.18 4.3 <i>7</i> | 1956-60 | Masculin Féminin |
| 38.4 41.8 | 33.8 37.1 | 29.2 32.5 | 24.8 28.0 | 20.6 23.6 | 16.9 19.4 | 13.5 15.4 | 10.5 11.8 | 7.9 8.8 | 5.7 6.3 | 4.0 4.5 | 1963-64 | Masculin Fáminin |
| 33.6 | 29.2 | 25.0 | 21.0 | 17.3 | 14.1 | 112 | | 4.5 | 40 | | Finlande | |
| 38.8 | 34.2 | 29.6 | 25.2 | 21.0 | 16.9 | 11.2 13.2 | 8.7 10.0 | 6.5 7.3 | 4.8 5.6 | • • • | 1951-55 | Masculin Féminin |
| 34.13 39.62 | 29.72 34.96 | 25.45 30.38 | 21.41 25.92 | 17.72 21.61 | 14.38 17.51 | 11.47 13.70 | 8.91 10.36 | 6.79 7.57 | 5.04 5.46 | 3.72 3.90 | 1962-63 | Masculin Féminin |
| 35.14 | 30.68 | 26.38 | 22.36 | 18.65 | 15.24 | 12.00 | 0.04 | 4 00 | 400 | | France 27 | |
| 40.17 | 35.58 | 31.08 | 26.73 | 22.55 | 18.54 | 12.09 14.75 | 9.26 11.31 | 6.83 8.33 | 4.90 5.95 | 3.44 4.12 | 1952-56 | Masculin Féminin |
| 36.4 42.5 | 31.9 37.8 | 27.6 33.2 | 23.4 28.8 | 19.5 24.4 | 16.0 20.3 | 12.9 16.3 | 10.1 12.7 | 7.7 9.5 | 5.6 6.9 | 4.2 4.9 | 1964 | Masculin Féminin |

 ⁴² Sixty-three provincial capitals only.
 43 Excluding data for Faeroe Islands and Greenland.

Soixante-trois capitales de provinces seulement.
 Non compris les îles Féroé et le Groenland.

21. Expectation of life (continued)

[See note at head of table.]

| | | | | | | AC | GE (in years) |) | | | | |
|-------------------------|-------------------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Continent, con | untry, period and sex | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 10 | 15 | 20 | 25 | 30 |
| EURO | PE (continued) | | | | | | | | | | | |
| Germany | | | | | | | | | | | | |
| Eastern Gern 1960–61 | | 67.31 | 68.96 | 68.19 | 67.30 | 66.38 | 45.42 | 40.40 | | 53.00 | | |
| 1900-01 | Male Female | 72.18 | 73.36 | 72.55 | 71.64 | 70.71 | 65.43 69.75 | 60.62 64.89 | 55.77 59.98 | 51.09 55.11 | 46.49 50.29 | 41.85 45.51 |
| 1963-64 | Male | 68.27 | 69.51 | 68.71 | 67.61 | 66.88 | 65.94 | 61.12 | 56.24 | 51.57 | 47.02 | 42.33 |
| | Female | 73.34 | 74.17 | 73.34 | 72.43 | 71.48 | 70.52 | 65.64 | 60.72 | 55.89 | 51.07 | 46.26 |
| Federal Repu 1959–60 | ublic of Germany ²⁷ Male | 66.69 71.94 | 68.31 73.17 | | | ••• | 64.71 69.51 | 59.92 64.65 | 55.05 59.74 | 50.38 54.89 | 45.83 50.06 | 41.21 45.27 |
| 1964-65* | Male Female | 67.59 73.45 | 68.49 74.07 | 67.62 73.19 | | | 64.81 70.34 | 60.00 65.48 | 55.14 60.57 | 50.47 55.70 | 45.87 50.86 | 41.21 46.03 |
| Berlin | Male | 50.96 | 57.38 | 56.74 | 55.95 | 55.11 | 54.26 | 49.80 | 45.24 | 41.29 | 38.02 | 34.37 |
| 1947 | Female | 59.97 | 65.37 | 64.76 | 63.97 | 63.13 | 62.27 | 57. 72 | 53.11 | 48.96 | 44.93 | 40.82 |
| West Berlin | Male | 63.70 | 67.14 | 66.39 | 65.54 | 64.63 | 63.72 | 59.01 | 54.23 | 49.63 | 45.08 | 40.49 |
| 1949–51 | Female | 68.39 | 71.06 | 70.28 | 69.41 | 68.50 | 67.58 | 62.81 | 57.96 | 53.20 | 48.56 | 43.95 |
| Greece | Male | 66.36 | 69.68 | 69.23 | 68.42 | 67.53 | 66.62 | 61.89 | 57.09 | 52.34 | 47.63 | 42.93 |
| 1955-59 | Female | 69.74 | 72.79 | 72.32 | 71.51 | 70.61 | 69.69 | 64.91 | 60.06 | 55.24 | 50.45 | 45.69 |
| 1960-62 | Male | 67.46 | 70.47 | 69.95 | 69.12 | 68.22 | 67.30 | 62.53 | 57.69 | 52.90 | 48.17 | 43.45 |
| | Female | 70.70 | 73.52 | 72.97 | 72.13 | 71.22 | 70.29 | 65.48 | 60.61 | 55.76 | 50.94 | 46.15 |
| Hungary | Male | 65.18 | 68.00 | 67.28 | 66.38 | 65.44 | 64.49 | 59.67 | 54.84 | 50.16 | 45.54 | 40.90 |
| 1959-60 | | 69.57 | 71.90 | 71.17 | 70.28 | 69.34 | 68.38 | 63.52 | 58.63 | 53.79 | 49.00 | 44.22 |
| 1964 | Male | 67.00 71.83 | 69.08 73.45 | 68.26 72.63 | 67.34 71.71 | 66.39 70.77 | 65.43 69.81 | 60.57 64.94 | 55.70 60.01 | 50.98 55.13 | 46.37 50.29 | 41.74 45.45 |
| iceland | Male | 66.1 | 67.4 | 66.7 | 65.9 | 65.0 | 64.1 | 59.5 | 54.8 | 50.5 | 46.4 | 42.4 |
| 1941–50 | Female | 70.3 | 71.3 | 70.6 | 69.7 | 68.9 | 67.9 | 63.2 | 58.5 | 54.0 | 49.6 | 45.3 |
| 1951-60 | Male | 70.7 75.0 | 71.2 75.3 | 70.4 74.4 | 69.4 73.5 | 68.5 72.5 | 67.6 71.6 | 62.8 66.8 | 58.0 61.9 | 53.3 57.0 | 48.8 52.2 | 44.3 47.4 |
| Ireland | Male | 64.53 | 66.88 | 66.19 | 65.36 | 64.47 | 63.55 | 58.81 | 54.00 | 49.31 | 44.76 | 40.25 |
| 1950–52 | Female | 67.08 | 68.80 | 68.07 | 67.21 | 66.31 | 65.38 | 60.61 | 55.81 | 51.15 | 46.64 | 42.16 |
| 1960-62 | MaleFemale | 68.13 71.86 | 69.33 72.66 | 68.48 71.79 | 67.57 70.87 | 66.63 69.93 | 65.67 68.97 | 60.83 64.11 | 55.95 59.20 | 51.14 54.31 | 46.39 49.47 | 41.66 44.65 |
| ltaly | Male | 65.75 | 68.54 | 67.92 | 67.08 | 66.19 | 65.27 | 60.53 | 55.74 | 51.04 | 46.39 | 41.74 |
| 1954–57 | Female | 70.02 | 72.43 | 71.83 | 70.98 | 70.08 | 69.15 | 64.37 | 59.52 | 54.68 | 49.89 | 45.14 |
| 1960-62 | Male | 67.24 72.27 | 69.44 74.10 | 68.71 73.38 | 67.83 72.49 | 66.91 71.57 | 65.97 70.63 | 61.19 65.80 | 56.36 60.93 | 51.67 56.07 | 47.00 51.23 | 42.32 46.43 |
| Luxembourg | Male | 61.69 | 65.17 | 64.57 | 63.72 | 62.85 | 61.95 | 57.36 | 52.64 | 48.04 | 43.55 | 39.03 |
| 1946-48 | Female | 65.75 | 68.59 | 67.99 | 67.22 | 66.39 | 65.52 | 60.78 | 56.13 | 51.51 | 46.96 | 42.56 |
| Maita ²⁷ | Male | 65.7 | 68.1 | 67.3 | 66.3 | 65.4 | 64.4 | 59.7 | 54.8 | 50.0 | 45.3 | 40.6 |
| 1955–57 | Female | 68.9 | 70.8 | 70.0 | 69.0 | 68.1 | 67.1 | 62.3 | 57.4 | 52.6 | 47.8 | 43.1 |
| 1963-65 | Male | 67.08 | 68.74 | 67.82 | 66.91 | 65.96 | 64.98 | 60.09 | 55.17 | 50.38 | 45.59 | 40.74 |
| | Female | 70.96 | 72.17 | 71.28 | 70.35 | 69.39 | 68.41 | 63.47 | 58.52 | 53.60 | 48.71 | 43.88 |

* Provisional.

²⁷ Life table values are compiled on an annual or biennial basis; therefore, an arbitrary span of at least five years is shown to provide a measure of change in expectation of life.

^{*} Données provisoires.

27 Les valeurs des tables de mortalité sont calculées sur une base annuelle ou biennale; on a donc décidé arbitrairement de présenter des données pour deux dates séparées par un intervalle d'au moins cinq ans pour que les chiffres de l'espérance de vie aient pu varier quelque peu.

21. Espérance de vie (suite)

| | | | | AG | E (en année | s) | | | | | | |
|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|---------------------------------|----------------|----------------|--------------|--------------|--------------|-----------------------------------|--|
| 35 | 40 | 45 | 50 | 55 | 60 | 65 | 70 | 75 | 80 | 85 | Continent, po | ys, période et sexe |
| | | | | | | | | | | | EUR | OPE (suite) |
| 37.21 40.76 | 32.59 36.08 | 28.06 31.49 | 23.73 27.03 | 19.64 22.70 | 15.95 18.51 | 12.70 14.59 | 9.83 11.05 | 7.28 8.03 | 5.21 5.73 | 3.60 4.11 | Allemagne Allemagne 1960–61 | orientale ⁴⁴ Masculin Féminin |
| 37.67 | 33.02 | 28.51 | 24.26 | 20.21 | 16.57 | 13.35 | 10.48 | 8.1 <i>5</i> | 6.28 | 4.95 | 1963-64 | Masculin |
| 41.52 | 36.83 | 32.24 | 27.87 | 23.56 | 19.42 | 15.57 | 12.10 | 9.19 | 6.93 | 5.51 | | Féminin |
| 36.56 40.51 | 31.98 35.83 | 27.48 31.22 | 23.16 26.74 | 19.14 22.39 | 15.53 18.22 | 12.36 14.34 | 9.54 10.86 | 7.10 7.92 | 5.11 5.63 | 3.60 3.95 | République f 1959-60 | édérale d'Allemagne Masculin Féminin |
| 36.56 | 31.96 | 27.49 | 23.1 <i>7</i> | 19.14 | 1 <i>5</i> .51 | 12.38 | 9.71 | 7.40 | 5.43 | 3.95 | 1964-65* | Masculin |
| 41.25 | 36.54 | 31.94 | 27.44 | 23.10 | 18.93 | 15.05 | 11.55 | 8.56 | 6.17 | 4.44 | | Féminin |
| 30.48 | 26.56 | 22.68 | 19.16 | 1 <i>5.</i> 76 | 12.52 | 9.71 | 7.22 | 5.31 | 3.80 | 2.67 | Berlin | Masculin |
| 36.45 | 32.12 | 27.85 | 23.73 | 19.71 | 15.86 | 12.34 | 9.27 | 6.79 | 4.90 | 3.38 | 1947 | Féminin |
| 35.97 39.38 | 31.50 34.85 | 27.12 30.40 | 23.02 26.11 | 19.23 21.95 | 1 <i>5.77</i> 1 <i>7.</i> 96 | 12.72 14.23 | 10.00 10.90 | 7.63 8.15 | 5.75 6.01 | 4.29 4.47 | Berlin-Oud 1949–51 | est Masculin Féminin |
| 38.24 | 33.59 | 29.04 | 24.68 | 20.56 | 1 <i>6.75</i> | 13.31 | 10.28 | 7.74 | 5.70 | 4.13 | Grèce | Masculin |
| 40.94 | 36.23 | 31.57 | 27.03 | 22.70 | 18.63 | 14.90 | 11.57 | 8.68 | 6.31 | 4.47 | 1955–59 | Féminin |
| 38.73 | 34.04 | 29.45 | 25.02 | 20.84 | 17.00 | 13.49 | 10.40 | 7.80 | 5.73 | 4.15 | 1960-62 | Masculin |
| 41.38 | 36.63 | 31.94 | 27.36 | 22.98 | 18.85 | 15,06 | 11.65 | 8.71 | 6.30 | 4.46 | | Féminin |
| 36.29 | 31.72 | 27.24 | 22.93 | 18.93 | 1 <i>5</i> .30 | 12.05 | 9.20 | 6.81 | 4.86 | 3.36 | Hongrie | Masculin |
| 39.47 | 34.80 | 30.24 | 25.80 | 21.49 | 1 <i>7</i> .40 | 13.64 | 10.30 | 7.54 | 5.40 | 3.88 | 1959–60 | Féminin |
| 37.10 | 32.53 | 28.05 | 23.72 | 19.62 | 15.88 | 12.60 | 9.75 | 7.29 | 5.27 | 3.62 | 1964 | Masculin |
| 40.67 | 35.96 | 31.33 | 26.84 | 22.49 | 18.33 | 14.44 | 10.99 | 8.12 | 5.76 | 4.07 | | Féminin |
| 38.4 | 34.3 | 30.1 | 26.0 | 22.0 | 18.2 | 14.7 | 11.6 | 8.8 | 6.5 | 5.2 | Islande | Masculin |
| 40.9 | 36.5 | 32.1 | 28.0 | 23.9 | 19.6 | 15.9 | 12.5 | 9.6 | 7.0 | 5.5 | 1941–50 | Féminin |
| 39.7 | 35.2 | 30.8 | 26.5 | 22.4 | 18.6 | 14.9 | 11.6 | 8.6 | 6.2 | 4.6 | 1951-60 | Masculin |
| 42.6 | 38.0 | 33.3 | 28.9 | 24.6 | 20.4 | 16.5 | 12.9 | 9.8 | 7.1 | 5.3 | | Féminin |
| 35.76 | 31.31 | 26.98 | 22.84 | 18.97 | 1 <i>5</i> .40 | 12.12 | 9.23 | 6.79 | 4.98 | 3.68 | Irlande | Masculin |
| 37.68 | 33.28 | 28.92 | 24.68 | 20.63 | 16.83 | 13.32 | 10.17 | 7.57 | 5.64 | 4.23 | 1950–52 | Féminin |
| 36.96 | 32.35 | 27.83 | 23.50 | 19.50 | 15.83 | 12.56 | 9.70 | 7.14 | 5.06 | 3.54 | 1960-62 | Masculin |
| 39.93 | 35.28 | 30.70 | 26.28 | 22.14 | 18.10 | 14.37 | 11.00 | 8.13 | 5.87 | 4.21 | | Féminin |
| 37.11 | 32.52 | 28.05 | 23.80 | 19.86 | 16.23 | 12.91 | 9.87 | 7.24 | 5.17 | 3.65 | Italie | Masculin |
| 40.42 | 35.76 | 31.16 | 26.67 | 22.34 | 18.20 | 14.35 | 10.90 | 8.00 | 5.75 | 4.10 | 1954–57 | Féminin |
| 37.66 | 33.06 | 28.58 | 24.29 | 20.28 | 16.65 | 13.39 | 10.44 | 7.83 | 5.70 | 4.08 | 1960-62 | Masculin |
| 41.67 | 36.97 | 32.34 | 27.82 | 23.44 | 19.27 | 15.34 | 11.79 | 8.75 | 6.35 | 4.54 | | Féminin |
| 34.57 | 30.26 | 26.16 | 22.21 | 18.45 | 1 <i>5</i> .08 | 11.94 | 9.27 | 6.96 | 5.05 | 3.95 | Luxembourg | Masculin |
| 38.00 | 33.43 | 28.95 | 24.72 | 20.68 | 1 <i>6</i> .87 | 13.38 | 10.26 | 7.67 | 5.49 | 3.90 | 1946–48 | Féminin |
| 35.9 | 31.2 | 26.7 | 22.4 | 18.3 | 14.7 | 11.7 | 9.0 | 6.7 | 4.7 | 3.2 | Malte ²⁷ | Masculin |
| 38.4 | 33.7 | 29.1 | 24.6 | 20.3 | 16.4 | 13.0 | 10.1 | 7.5 | 5.4 | 3.7 | 1 9 5 5 – 5 7 | Féminin |
| 35.95 | 31.26 | 26.73 | 22.46 | 18.38 | 14.77 | 11.79 | 9.20 | 6.65 | 5.43 | 4.08 | 1963-65 | Masculin |
| 39.11 | 34.36 | 29.69 | 25.13 | 20.75 | 16.76 | 13.28 | 10.11 | 7.19 | 5.09 | 3.36 | | Féminin |

⁴⁴ Including data for East Berlin.

⁴⁴ Y compris Berlin-Est.

21. Expectation of life (continued)

| | | | | | | AC | GE (in years) | | | | | |
|--|-------------------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-------------------------|----------------------|
| Continent, co | ountry, period and sex | o | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 10 | 15 | 20 | 25 | 30 |
| EURC | OPE (continued) | | | | | | | | | | | |
| Netherlands | | | | | | | | | | ŀ | | |
| 1956-60 | Male | 71.4 74.8 | 71.8 75.0 | 70.9 74.1 | 70.0 73.2 | 69.1 72.3 | 68.2 71.3 | 63.4 | 58.5 61.6 | 53.7 56.7 | 49.0 51.8 | 44.2 46.9 |
| 1961-65 | MaleFemale | 71.1 75.9 | 71.4 75.9 | 70.6 75.0 | 69.6 74.1 | 68.7 73.1 | 67.8 72.2 | 63.0 67.3 | 58.1 62.4 | 53.3 57.5 | 48.6 52.6 | 43.8 47.7 |
| lorway 1951–55 | MaleFemale | 71.11 74.70 | 71.95 75.21 | 71.10 74.36 | 70.23 73.45 | 69.32 72.52 | 68.40 71.57 | 63.65 66.72 | 58.83 61.83 | 54.11 56.96 | 49.48 | 44.8 |
| 1956-60 | Male | 71.32 75.57 | 71.94 75.89 | 71.05 74.99 | 70.15 74.07 | 69.23 73.13 | 68.29 72.17 | 63.50 67.30 | 58.66 62.39 | 53.93 57.49 | 52.11 49.26 52.61 | 47.3 44.5 47.7 |
| Poland ²⁷ 1952-53 | Male | 58.6 | 64.3 | 63.8 | 63.1 | 62.2 | 61.4 | 54.0 | 50.1 | | | |
| 1732-33 | Female | 64.2 | 69.0 | 68.6 | 67.8 | 67.0 | 66.1 | 56.8 61.4 | 52.1 56.7 | 47.6 52.0 | 43.3 47.5 | 38.9 43.0 |
| 1960-61 | Male Female | 64.8 70.5 | 68.0 73.1 | 67.2 72.4 | 66.3 71.5 | 65.4 70.6 | 64.5 69.6 | 59.7 64.7 | 54.8 59.9 | 50.1 55.0 | 45.6 50.2 | 41.1 45.5 |
| Portugal ²⁷ 1949–52 | Male | 55.52 60.50 | 60.98 65.64 | 61.99 66.79 | 61.87 66.69 | 61.27 66.10 | 60.53 65.36 | 56.13 60.97 | 51.48 56.32 | 47.02 51.83 | 42.81 47.50 | 38.6 43.1 |
| 1959-62 | Male Female | 60.73 66.35 | 65.77 70.92 | 66.05 71.23 | 65.54 70.72 | 64.78 69.96 | 63.94 69.13 | 59.33 64.48 | 54.57 59.65 | 49.88 54.85 | 45.27 50.10 | 40. 45. |
| Romania 1956 | Male | 61.48 64.99 | 66.22 69.21 | 65.94 68.94 | 65.24 68.27 | 64.42 67.46 | 63.55 66.60 | 58.92 61.93 | 54.22 57.17 | 49.61 52.43 | 45.11 47.78 | 40. 43. |
| 1963 | MaleFemale | 65.35 70.25 | ••• | ••• | ••• | ••• | ••• | | | | | • |
| i pain 1950 | Male | 59.81 64.32 | 63.18 67.32 | ••• | ••• | ••• | 60.99 65.19 | 56.57 60.73 | 51.91 56.08 | 47.44 51.56 | 43.18 47.17 | 38. 42. |
| 1960* | MaleFemale | 67.32 71.90 | 69.15 73.29 | ••• | | ••• | 65.74 69.83 | 60.96 65.03 | 56.14 60.16 | 51.41 55.31 | 46.70 50.52 | 42. 45. |
| iweden 1956–60 | Male | 71.23 74.72 | 71.58 74.80 | 70.69 73.89 | 69.76 72.95 | 68.82 71.99 | 67.88 71.03 | 63.07 66.14 | 58.20 61.23 | 53.47 56.36 | 48.76 51.48 | 44. 46. |
| 1961-65 | Male Female | 71.60 75.70 | 71.81 75.68 | 70.88 74.75 | 69.94 73.79 | 68.99 72.83 | 68.03 71.86 | 63.20 66.98 | 58.31 62.06 | 53.57 57.18 | 48.86 52.30 | 44. 47. |
| iwitzerland 1948–53 | Male | 66.36 70.85 | 67.81 71.86 | 67.06 71.07 | 66.20 70.20 | 65.30 69.29 | 64.38 68.36 | 59.64 63.55 | 54.84 58.68 | 50.16 53.86 | 45.59 49.09 | 41. 44. |
| 1958-63 | Male Female | 68.72 74.13 | 69.43 74.53 | 68.56 73.65 | 67.66 72.73 | 66.75 71.79 | 65.81 70.84 | 61.00 65.98 | 56.15 61.08 | 51.45 56.21 | 46.85 51.35 | 42. |
| Inited Kingdo England an 1950–52 | om d Wales ²⁷ Male | 66.42 71.54 | 67.66 72.38 | 66.82 71.53 | 65.91 70.61 | 64.98 69.67 | 64.04 68.72 | 59.24 63.87 | 54.40 58.99 | 49.64 54.17 | 44.96 | 46. 40. |
| 1963-65 | MaleFemale | 68.3 74.4 | ••• | | ••• | | 65.1 71.0 | 60.3 66.1 | 55.4 61.2 | 50.6 56.3 | 49.41 45.9 | 41. |
| Northern Ire | eland ²⁷ MaleFemale | 65.5 68.8 | 67.5 70.3 | 66.7 | 65.8 | 64.9 | 64.0 | 59.2 | 54.4 | 49.6 | 51.4 45.0 | 46. 40. |

^{*} Provisional.

^{*} Données provisoires.

21. Espérance de vie (suite)

| | | | | AG | E (en année | s) | | | | | | |
|-------------------------|-------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|--------------------------------|----------------------|----------------|--------------|--------------|----------------------|--|---|
| 35 | 40 | 45 | 50 | 55 | 60 | 65 | 70 | 75 | 80 | 85 | Continent, pa | ys, période et sex |
| | | | | | | | | | | | EUR | OPE (suite) |
| 39.5 | 34.7 | 30.1 | 25.7 | 21.5 | 17.7 | 14.1 | 10.9 | 8.2 | 5.9 | 4.2 | Pays-Bas | Masculin |
| 42.1 | 37.3 | 32.7 | 28.1 | 23.7 | 19.5 | 15.4 | 11.8 | 8.7 | 6.2 | 4.4 | 1956-60 | Féminin |
| 39.0 42.9 | 34.3 38.1 | 29.7 33.4 | 25.3 28.8 | 21.2 | 17.4 20.1 | 14.0 16.0 | 11.0 12.3 | 8.3 9.2 | 6.0 | 4.3 4.7 | 1961-65 | Masculin Féminin |
| 40.16 | 35.54 | 30.99 33.12 | 26.60 28.57 | 22.44 24.15 | 18.52 19.93 | 14.86 15.95 | 11.60 12.30 | 8.75 9.16 | 6.39 6.60 | 4.54 4. 65 | Norvège 1951-55 | Masculin Féminin |
| 42.52 39.87 42.91 | 37.79 35.19 38.14 | 30.63 33.43 | 26.21 28.84 | 22.02 24.35 | 18.12 20.06 | 14.59 16.02 | 11.38 12.36 | 8.60 9.20 | 6.28 | 4.47 4.68 | 195660 | Masculin Féminin |
| 34.4 | 30.1 | 25.9 | 21.8 | 18.1 | 14.7 | 11.7 | 9.1 10.6 | 7.0 8.1 | 5.4 6.1 | 4.1 4.7 | Pologne ²⁷ 1952–53 | Masculin Féminin |
| 38.5 36.5 40.8 | 34.0 32.0 36.1 | 29.6 27.6 31.5 | 25.3 23.4 27.1 | 21.2 19.4 22.8 | 17.3 15.8 18.6 | 13.7 12.6 14.8 | 9.8 11.4 | 7.5 8.6 | 5.7 6.4 | 4.4 4.8 | 1960-61 | Masculin Féminin |
| 34.42 | 30.26 | 26.23 | 22.35 | 18.63 | 15.12 | 11.90 | 9.06 | 6.78 | 4.97 | 3.64 | Portugal ²⁷ | Masculi n |
| 38.82 | 34.45 | 30.11 | 25.83 | 21.66 | 17.66 | 13.96 | 10.64 | 7.92 | 5.65 | 4.12 | 1949–52 | Féminin |
| 36.23 | 31.81 | 27.49 | 23.33 | 19.37 | 1 <i>5.7</i> 1 | 12.42 | 9.49 | 6.98 | 5.07 | 3.66 | 1959-62 | Masculin |
| 40.74 | 36.12 | 31.56 | 27.07 | 22.73 | 18.56 | 14.64 | 11.13 | 8.16 | 5.85 | 4.22 | | Féminin |
| 36.00 | 31.49 | 27.07 | 22.85 | 18.89 | 1 <i>5</i> .30 | 12.08 | 9.34 | 7.11 | 5.40 | 4.14 | Roumanie | Masculin |
| 38.55 | 34.03 | 29.53 | 25.19 | 21.04 | 1 <i>7</i> .05 | 13.45 | 10.34 | 7.90 | 6.15 | 4.80 | 1956 | Féminin |
| ::: | | | | • • • | • • • | | | ••• | | ••• | 1963 | Masculin Féminin |
| 34.69 | 30.36 | 26.22 | 22.23 | 18.43 | 14.93 | 11.83 | 9.16 | 6.81 | 4.81 | 3.33 | Espagne | Masculin |
| 38.39 | 33.90 | 29.60 | 25.34 | 21.12 | 17.11 | 13.48 | 10.32 | 7.56 | 5.24 | 3.56 | 1950 | Féminin |
| 37.42 | 32.85 | 28.38 | 24.08 | 20.03 | 16.28 | 12.80 | 9.82 | 7.24 | 5.08 | 3.57 | 1960* | Masculin |
| 41.04 | 36.37 | 31.79 | 27.31 | 22.94 | 18.77 | 14.82 | 11.31 | 8.23 | 5.63 | 3.81 | | Féminin |
| 39.33 | 34.66 | 30.07 | 25.62 | 21.39 | 17.46 | 13.88 | 10.70 | 7.98 | 5.74 | 4.05 | Suède | Masculin |
| 41.81 | 37.06 | 32.39 | 27.83 | 23.42 | 19.19 | 1 <i>5</i> .23 | 11.66 | 8.64 | 6.20 | 4.39 | 1956–60 | Féminin |
| 39.39 | 34.72 | 30.11 | 25.65 | 21.40 | 17.45 | 13.88 | 10.71 | 8.01 | 5.82 | 4.1 <i>7</i> | 1961-65 | Masculin |
| 42.62 | 37.84 | 33.14 | 28.56 | 24.12 | 19.84 | 15.80 | 12.13 | 8.97 | 6.44 | 4.57 | | Féminin |
| 36.42 | 31.88 | 27.45 | 23.22 | 19.30 | 15.69 | 12.40 | 9.53 | 7.13 | 5.24 | 3.82 | Suisse | Masculin |
| 39.68 | 35.02 | 30.46 | 26.04 | 21.80 | 17.77 | 14.04 | 10.72 | 7.93 | 5.74 | 4.16 | 1948–53 | Féminin |
| 37.48 | 32.84 | 28.32 | 23.99 | 19.93 | 16.24 | 12.94 | 10.02 | 7.52 | 5.47 | 3.90 | 1958-63* | Masculin |
| 41.71 | 36.96 | 32.29 | 27.75 | 23.36 | 19.16 | 15.24 | 11.67 | 8.57 | 6.10 | 4.32 | | Féminin |
| 35.60 39.97 | 30.98 35.32 | 26.49 30.76 | 22.23 26.34 | 18.31 22.10 | 1 <i>4.</i> 79 18.07 | 11.69 14.33 | 9.00 10.97 | 6.70 8.10 | 4.86 5.83 | 3.48 4.20 | Royaume-Uni Angleterre e 1950–52 | t Galles ²⁷ Masculin Féminin |
| 36.3 | 31.6 | 27.1 | 22.8 | 18.7 | 15.1 | 12.0 | 9.4 | 7.1 | 5.3 | 4.0 | 1963-65 | Masculin |
| 41.7 | 37.0 | 32.4 | 27.9 | 23.6 | 19.4 | 15.6 | 12.1 | 9.1 | 6.7 | 4.9 | | Féminin |
| 35.8 38.3 | 31.3 33.8 | 26.9 29.3 | 22.7 25.0 | 18.8 20.8 | 1 <i>5</i> .3 1 <i>7</i> .0 | 12.1 13.5 | 9.4 10.4 | 7.1 7.9 | 5.3 5.8 | 3.9 4.3 | Irlande du N 1950-52 | lord ²⁷ Masculin Féminin |

²⁷ Life table values are compiled on an annual or biennial basis; therefore, an arbitrary span of at least five years is shown to provide a measure of change in expectation of life.

²⁷ Les valeurs des tables de mortalité sont calculées sur une base annuelle ou biennale; on a donc décidé arbitrairement de présenter des données pour deux dates séparées par un intervalle d'au moins cinq ans pour que les chiffres de l'espérance de vie aient pu varier quelque peu.

21. Expectation of life (continued)

| | | | | | | AC | GE (in years) | | | | | |
|--|---|----------------------|----------------|------------------------|------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|------------------------|----------------|----------------|
| Continent, co | ountry, period and sex | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 10 | 15 | 20 | 25 | 30 |
| EURC | OPE (continued) | | | | | | | | | | | |
| | om (continued) eland ²⁷ (continued) Male Female | 67.84 72.89 | 68.84 73.63 | 67.95 72.73 | 66.99 7 1.79 | 66.04 70.82 | 65.08 69.85 | 60.23 64.96 | 55.34 60.04 | 50.53 55.11 | 45.75 50.22 | 40.97 45.35 |
| Scotland ²⁷ 1950–52 | Male | 64. 4 68.7 | 66.2 69.9 | 65.4 69.1 | 64.5 68.2 | 63.6 67.3 | 62.7 66.4 | 57.9 61.5 | 53.1 56.7 | 48.3 51.9 | 43.7 47.3 | 39.1 42.7 |
| 1963-65 | Male Female | 66.34 72.45 | | | ••• | ••• | 63.46 69.27 | 58.63 64.36 | 53.76 59.46 | 48.97 54.57 | 44.23 49.70 | 39.48 44.88 |
| Yugoslavia ²⁷ 1952–54 | Male | 56.92 59.33 | 63.47 65.32 | 63.88 65.85 | 63.48 65.55 | 62.81 64.91 | 62.02 64.14 | 57.54 59.65 | 52.87 54.95 | 48.29 50.41 | 43.83 46.01 | 39.40 41.62 |
| 1961-62 | Male | 62.41 65.58 | 67.29 70.23 | | | • • • | 64.47 67.58 | 59.71 62.80 | 54.91 57.96 | 50.19 53.19 | 45.53 48.49 | 40.90 43.84 |
| | OCEANIA | | | | | | | | | | | |
| Australia ⁴⁵ 1953–55 | Male Female | 67.14 72.75 | 67.86 73.22 | 67.05 72.40 | 66.17 71.49 | 65.26 70.55 | 64.32 69.61 | 59.53 64.78 | 54.72 59.90 | 50.10 55.06 | 45.54 50.24 | 40.90 45.43 |
| 1960-62 | Male | 67.92 74.18 | 68.46 74.49 | 67.59 73.62 | 66.67 72.70 | 65.73 71.74 | 64.77 70.78 | 59.93 65.92 | 55.07 61.01 | 50.40 56.16 | 45.80 51.32 | 41.12 46.49 |
| Glibert and El 1958–62 | llice Islands Male Female | 56.9 59.0 | ••• | ••• | • • • | ••• | ••• | | | ••• | ••• | ••• |
| New Zealand 1955-57 | Male | 68.20 73.00 | 69.12 73.54 | 68.31 72.72 | 67.42 71.83 | 66.50 70.91 | 65.56 69.96 | 60.77 65.09 | 55.95 60.24 | 51.29 55.40 | 46.74 50.60 | 42.10 45.80 |
| 1960-62 | Male Female | 68.44 73.75 | 69.17 74.17 | 68.3 <i>5</i> 73.30 | 67.44 72.38 | 66.50 71.44 | 65.55 70.48 | 60.72 65.62 | 55.87 60.73 | 51.1 <i>7</i> 55.87 | 46.53 51.03 | 41.83 46.20 |
| | F SOVIET SOCIALIST REPUBLICS | | | | | | | | | | | |
| USSR ²⁷ 1958-59 | Male | 64.42 71.68 | 66.39 73.40 | 65.95 73.01 | 65.20 72.28 | 64.35 71.44 | 63.46 70.55 | 58.85 65.87 | 54.13 61.09 | 49.53 56.37 | 45.09 51.71 | 40.71 47.07 |
| 1964-65 | Both sexes | 70 66 74 | ••• | | | ••• | 68 | 63 | | 54 | ••• | 45 |
| Ukrainian S 1958–59 | SR ²⁷ Male | 66 73 | | | | ••• | | | ••• | ••• | | ••• |
| 1963-64 | Male | 68 74 | ::: | | | | | | | | ••• | ••• |

²⁷ Life table values are compiled on an annual or biennial basis; therefore, an arbitrary span of at least five years is shown to provide a measure of change in expectation of life.

Les valeurs des tables de mortalité sont calculées sur une base annuelle ou biennale; on a donc décidé arbitrairement de présenter des données pour deux dates séparées par un intervalle d'au moins cinq ans pour que les chiffres de l'espérance de vie aient pu varier quelque peu.

21. Espérance de vie (suite)

| | | | | AG | E (en année | s) | | | | | | |
|-----------------------|----------------|----------------|----------------|----------------------|----------------------------------|----------------|----------------|---------------|--------------|--------------|--|--|
| 35 | 40 | 45 | 50 | 55 | 60 | 65 | 70 | 75 | 80 | 85 | Continent, pa | ys, période et sex |
| | | | | | | | | | - | | EUR | OPE (suite) |
| 36.22 40.55 | 31.56 35.84 | 27.07 31.25 | 22.79 26.81 | 18.83 22.58 | 15.34 18.53 | 12.23 14.80 | 9.60 11.34 | 7.35 8.58 | 5.37 6.21 | 3.92 4.38 | Royaume-Uni (Irlande du N 1963–65 | |
| 3 <i>4</i> .5 38.1 | 29.9 33.6 | 25.5 29.1 | 21.4 24.8 | 1 <i>7.7</i> 20.7 | 14.3 16.8 | 11.4 13.2 | 8.8 10.1 | 6.4 7.5 | 4.6 5.4 | 3.4 3.9 | Ecosse ²⁷ 1950–52 | Masculin Féminin |
| 34.73 40.09 | 30.13 35.39 | 25.68 30.84 | 21.51 26.45 | 17.64 22.24 | 14.24 18.25 | 11.36 14.59 | 8.93 11.34 | 6.85 8.55 | 5.14 6.30 | 3.77 4.66 | 1963-65 | Masculin Féminin |
| 34.95 37.23 | 30.56 32.86 | 26.27 28.53 | 22.19 24.27 | 18.39 20.22 | 14.93 16.41 | 11.88 13.01 | 9.21 10.04 | 6.91 7.51 | 4.98 5.42 | 3.63 3.91 | Yougoslavie ²⁷ 1952–54 | Masculin Féminin |
| 36.30 39.20 | 31.74 34.58 | 27.29 30.04 | 23.03 25.61 | 19.01 21.37 | 1 <i>5</i> .36 1 <i>7</i> .33 | 12.11 13.65 | 9.28 10.38 | 6.90 7.72 | 5.00 5.50 | 3.93 4.14 | 1961-62 | Masculin Féminin |
| | | | | | | | | | | | ٥ | CEANIE |
| 36.25 40.67 | 31.65 36.00 | 27.18 31.44 | 22.92 27.03 | 19.00 22.81 | 1 <i>5.47</i> 18.78 | 12.33 15.02 | 9.59 11.62 | 7.33 8.69 | 5.47 6.30 | 4.01 4.52 | Australie ⁴⁵ 1953–55 | Masculin Féminin |
| 36.45 41.70 | 31.84 36.99 | 27.38 32.38 | 23.13 27.92 | 19.18 23.63 | 15.60 19.51 | 12.47 15.68 | 9.77 12.19 | 7.47 9.16 | 5.57 6.68 | 4.08 4.79 | 1960-62 | Masculin Féminin |
| | ••• | | | | ••• | ••• | ••• | ••• | ••• | | lles Gilbert et E 1958–62 | illice Masculin Féminin |
| 37.45 41.02 | 32.82 36.35 | 28.29 31.76 | 23.95 27.33 | 19.93 23.12 | 16.11 19.07 | 12.87 15.30 | 10.05 11.90 | 7.67 8.91 | 5.70 6.46 | 4.12 4.56 | Nouvelle-Zélar 1955–57 | nde Masculin Féminin |
| 37.14 41.42 | 32.51 36.73 | 28.00 32.12 | 23.71 27.66 | 19.69 23.35 | 16.00 19.27 | 12.78 15.47 | 9.94 11.95 | 7.50 8.89 | 5.49 6.43 | 3.85 4.51 | 1960-62 | Masculin Féminin |
| | | | | ļ | | | | | | | | DES REPUBLIQUES |
| | | | | | | | | | | | URSS ²⁷ | |
| 36.40 42.45 | 32.16 37.89 | 28.03 33.40 | 24.05 28.99 | 20.36 24.72 | 17.02 20.64 | 14.01 16.79 | 11.28 13.35 | 8.92 10.41 | 6.93 8.04 | 5.39 6.35 | 1958-59 | Masculin Féminin |
| ••• | 36 | ••• | 27 | ••• | 19 | | 13 | • • • | 8 | • • • | 1964-65 | Les deux sexes |
| | | | | | | | ::: | ••• | • • • | • • • | | Masculin Féminin |
| | • • • | | | | | | | ••• | • • • | ••• | RSS d'Ukrain 1958–59 | e ²⁷ Masculin Féminin |
| | | | | ••• | | | ••• | • • • | | ••• | 1010 11 | |
| | | ::: | : : : | | | | • • • | | | • • • | 1963-64 | Masculin Féminin |

⁴⁵ Excluding full-blooded aborigines, estimated at 39 319 and 40 081 in June 1954 and June 1961 respectively.

Non compris les aborigènes purs, au nombre de 39 319 et 40 081 en juin 1954 et juin 1961, respectivement (estimations).

Life table mortality rates at specified ages for each sex: two latest available years 22.

[Number of deaths during specified year of age (or age interval) per 1 000 persons alive at beginning of year of age (or age interval). For limitations of data, see Technical Notes, page 36.]

| | 1 | | | | | A | GE (in years) |) | | | | |
|---|---|----------------|--------------|-----------------|--------------|------------|--|--|--|--------------------|--|--|
| Continent, co | ountry, period and sex | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 10 | 15 | 20 | 25 | 30 |
| | AFRICA | | | | | | | | | | | |
| Burundi 1965 ¹ | MaleFemale | 168.6 129.9 | | 2 15 2 16 | | | ⁸ 66.2 ⁸ 48.7 | * 34.3 * 32.4 | ³ 36.8 ³ 12.4 | *39.6 *40.6 | ³ 18.8 ³ 56.8 | ⁸ 61.5 ⁸ 58.2 |
| | roon Iopulation Male | 156.0 122.0 | | | 53.0 51.0 | | * 80.0 * 60.0 | 3 46.0 3 57.0 | ⁸ 49.0 ⁸ 38.0 | \$ 52.0 \$ 42.0 | * 56.0 * 40.0 | *46.0 *42.0 |
| | n Republic opulation Male Female | 201.0 178.0 | | 211 210 | 4.0 03.0 | | 645.0 640.0 | ⁷ 10 | 9.0 —— | ⁷ 10 | 90.0 ——— 9.0 | ⁷ 129.0 7149.0 |
| | cratic Republic of) opulation Male Female | 134.8 114.5 | | | 9.4 7.9 | | \$ 53.6 \$ 51.2 | 334.4 332.0 | 344.1 344.1 | * 53.6 * 53.6 | * 48.9 * 48.9 | ³ 67.8 ³ 58.4 |
| Dahomey African p 1961 1 | opulation Both sexes | 110 | | ³ 17 | 7 6 | | 6 50 | 7 9 | 28 | ⁷ 12 | 3 | ¥ 105 |
| Guinea African p 1955 ¹ | opulation Male Female | 230.0 200.0 | | | 0.0 50.0 | | 670.0 660.0 | | 70.0 30.0 | 7 1 5 7 1 8 | 90.0 10.0 | 7210.0 7210.0 |
| Ivery Ceast African p 1957-58 9 | opulation Both sexes | 138.0 | | *14 | 4.0 | | 6 45.0 | 7 12 | 0.0 | ⁷ 13 | 0.0 | ⁷ 120.0 |
| Mauritius ex. 1951–53 | dep. Male Female | 107.1 95.2 | 28.2 32.5 | 13.1 16.6 | 7.9 10.6 | 4.2 5.5 | 2.9 3.7 | 1.5 2.0 | 2.0 3.1 | 3.3 5.0 | 4.4 6.5 | 5.4 7.6 |
| 1961-63 | MaleFemale | 67.9 54.1 | 13.7 15.0 | 7.5 8.9 | 4.5 5.9 | 3.2 3.4 | ⁸ 7.2 ⁸ 8.7 | ^{\$} 5.2 ^{\$} 5.6 | ⁸ 6.4 ⁸ 9.7 | 8 9.7 8 14.4 | ⁸ 10.3 * 16.8 | *14.5 *20.6 |
| Réunion 1951–55 | Male Female | 133.7 116.5 | 41.8 47.1 | 20.5 19.7 | 10.3 9.2 | 5.7 5.6 | 4.2 4.0 | 1.9 1.7 | 2.1 1.8 | 3.6 3.2 | 5.1 5.0 | 6.7 6.0 |
| South Africa Asiatic pe | poulation | | | | | | | | | | | |
| 1945-47 | | 83.6 76.2 | 26.3 25.7 | 12.0 13.6 | 7.6 7.5 | 4.4 5.7 | 3.7 5.1 | 1.9 2.1 | 3.2 4.7 | 6.3 7.6 | 7.1 8.0 | 6.4 7.5 |
| 1950-52 | Maie | 71.8 59.1 | 19.9 21.9 | 11.3 10.2 | 6.6 5.9 | 4.8 4.8 | 3.0 3.2 | 1.1 1.5 | 1.9 2.6 | 3.1 4.2 | 3.3 4.7 | 4.2 5.3 |
| Coloured 1945–47 | population MaleFemale. | 146.7 130.3 | 59.0 58.3 | 21.3 23.6 | 11.8 12.1 | 8.2 8.6 | 6.5 6.3 | 3.2 3.1 | 4.6 6.0 | 8.6 9.9 | 10.6 11.5 | 11.7 11.4 |
| 1950-52 | Male | 138.0 123.3 | 61.3 61.1 | 21.3 21.3 | 8.8 10.1 | 6.4 7.2 | 4.9 4.5 | 2.2 2.4 | 3.2 4.0 | 6.2 7.3 | 8.0 8.6 | 9.3 8.8 |

¹ Data based on results of sample survey described in Table 2.

² For 1-4 years inclusive.

To 5-year age group beginning with age specified in boxhead.

For 70 years and over.

⁸ Data based on results of January 1964-January 1965 sample survey.

¹ Données fondées sur les résultats de l'enquête par sondage dont il est ques-

Données ronaces sur les restaurant de la faire de

⁴ 70 ans et plus.

⁵ Données fondées sur les résultats de l'enquête par sondage de janvier 1964janvier 1965.

TABLES DE MORTALITE

Quotients de mortalité à un âge donné pour chaque sexe : deux dernières années disponibles

(Nombre de décès à l'âge (ou dans l'intervalle d'âge) donné pour 1 000 personnes vivantes ayant atteint cet âge (ou cet intervalle d'âge). Pour les insuffisances de données, voir Notes techniques, p. 86.]

| | | | | AC | SE (en anné | es) | | | - | | |
|--|---|--|---|---------------------|--|--|----------------------|--|--|--------------------|---|
| 35 | 40 | 45 | 50 | 55 | 60 | 65 | 70 | 75 | 80 | 85 | Continent, pays, période et sexe |
| | | | | | | | | | | | AFRIQUE |
| ² 23.2 ³ 62.9 | 3 88.8 3 98.8 | ³ 99.7 ³ 80.6 | ³ 146.4 ³ 87.4 | 8 161.3 3 101.0 | ³ 176.0 ³ 136.4 | ³ 149.0 ³ 258.5 | | 41 | 000 000 | | Burundi 1965 ¹ Masculin Féminin |
| ³ 72.0 ³ 53.0 | ⁸ 99.0 ⁸ 103.0 | ³ 90.0 ³ 145.0 | ³ 207.0 ³ 194.0 | \$ 278.0 3 309.0 | ³ 226.0 ³ 211.0 | \$344.0 \$271.0 | ••• | ••• | ••• | ••• | Cameroun Cameroun occidental Population africaine 1964–65 ⁵ Masculin Féminin République centrafricaine |
| | 728 | 6.0 | —— ⁷ 45 | 0.0 | ⁷ 71 | 3.0 | | 41 C | 00.0 —— | | Population africaine 1959–60 ¹ Masculin |
| | 714 | 19.0 | 7 22 | 7.0 | 729 | 6.0 | | 410 | 0.00 | | Féminin |
| ⁸ [81.8 ⁸ [72.5 | ³ 95.5 ³ 86.4 | ³ 118.1 ³ 109.1 | ⁸ 1 <i>5</i> 3.0 ⁸ 126.9 | 3 203.1 3 178.4 | ³ 261.8 ³ 223.1 | 8 327.1 8 269.4 | \$ 446.2 \$ 367.5 | ³ 605.0 ³ 498.3 | ⁸ 765,4 ⁸ 630,4 | 3 880.4 3 725.1 | Congo (République démocratique du) Population africaine 1950–52 8 Masculin Féminin |
| | 714 | 13 | —— ¹ 25 | 54 | 740 |)9 | | 410 | 000 | <u> </u> | Dahomey Population africaine 1961 Les deux sexes |
| | | 10.0 30.0 | 7 44 7 3 1 | 10.0 10.0 | | 0.0 | | 8 1 C 8 1 C | 0.00 | | Guinée Population africaine 1955 ¹ Masculin Féminin |
| | ⁷ 25 | 50.0 | ⁷ 31 | 0.0 | ⁷ 61 | 0.0 | | 410 | 0.00 | | Côte d'Ivoire Population africaine 1957–58 9 Les deux sexes |
| 7.1 8.0 | 10.6 8.3 | 15.8 9.7 | 24.2 13.3 | 32.7 19.8 | 45.3 28.4 | 62.0 38.5 | 99.6 59.2 | 137.4 89.8 | 166.8 122.1 | 230.1 181.8 | Maurice sans dép. 1951–53 Masculin Féminin |
| ³ 21.0 ³ 24.2 | \$ 32.3 \$ 25.4 | \$ 48.4 \$ 29.8 | ⁸ 85.9 ⁸ 50.3 | 8 131.3 8 70.6 | ³ 184.5 ³ 116.3 | ³ 261.5 ³ 175.5 | \$333.0 \$266.9 | \$449.0 3391.6 | ⁸ 606.3 ⁸ 540.0 | ••• | 1961–63 Masculin Féminin |
| 8.6 6.6 | 11.0 7.6 | 14.2 9.0 | 20.0 11.2 | 28.9 14.8 | 40.7 20.5 | 55.0 29.0 | 76.5 45.5 | 110.0 71.0 | 154.0 100.5 | 210.0 129.0 | Réunion 1951–55 Masculin Féminin |
| 7.2 | 10.1 | 12.8 | 21.7 | 30.3 | 40.4 | 57.0 | 00.4 | | | | Afrique du Sud Population d'origine asiatique |
| 9.8 | 11.6 | 13.1 | 20.1 | 30.8 | 40.4 41.2 | 57.8 58.5 | 82.4 81.9 | 117.5 115.2 | 166.7 162.4 | 234.1 228.4 | 1945–47 Masculin Féminin |
| 5.1 5.9 | 6.7 8.5 | 10.4 10.9 | 16.9 15.1 | 27.2 23.6 | 41.9 36.3 | 57.3 62.2 | 76.3 86.6 | 121.5 117.3 | 144.0 162.6 | 175.4 230.8 | 1950–52 Masculin Féminin |
| 13.7 12.5 | 16.6 13.3 | 20.0 14.2 | 25.9 19.8 | 31.6 23.0 | 41.4 29.4 | 52.6 40.7 | 71.1 59.2 | 91.4 80.0 | 117.4 104.7 | 155.2 134.9 | Population de couleur 1945–47 Masculin Féminin |
| 11.5 8.9 | 13.0 9.7 | 15.5 11.5 | 21.9 15.9 | 28.5 19.6 | 38.5 25.4 | 49.0 35.9 | 67.3 52.4 | 85.7 68.8 | 109.1 93.2 | 166.2 150.2 | 1950–52 Masculin Féminin |

⁶ For 5-9 years inclusive.

⁷ For 10-year age group beginning with lower age specified in boxheads.

⁸ Data based on results of a sample survey of mortality of about 3.6 per cent

of the population, except for ages 70 and over which are estimated.

Data based on results of a sample survey of mortality conducted between October 1957 and April 1958 in 69 villages.

⁶ Groupe d'âge de 5 à 9 ans inclusivement.

⁷ Groupe d'âge décennal dont la limite inférieure est l'âge indiqué en tête de colonne.

⁸ Données fondées sur les résultats d'une enquête par sondage sur la mortalité ayant porté sur un échantillon de 3,6 p. 100 environ de la population; toutefois, à partir de 70 ans les données sont des estimations.

⁹ Données fondées sur les résultats d'une enquête par sondage sur la mortalité effectuée entre octobre 1957 et avril 1958 dans 69 villages.

22. Life table mortality rates (continued)

| | | | | | | A | GE (in years |) | | | | |
|--|---------------------------|--------------------|--------------|------------------------------------|--|----------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------------|--|--|
| Continent, co | untry, period and sex | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 10 | 15 | 20 | 25 | 30 |
| AFRIC | CA (continued) | | | | | | | | | | | |
| South Africa (c | | | | | | | | | | | | |
| White pop 1945–47 | Male Female | 41.3 32.9 | 6.0 4.8 | 2.8 2.8 | 2.1 2.3 | 1.7 1.3 | 1.6 1.3 | 0.9 0.8 | 1.3 1.0 | 2.0 1.3 | 2.1 1.8 | 2.4 2.0 |
| 1950-52 | MaleFemale | 37.9 30.1 | 4.6 4.0 | 2.3 1.6 | 1.9 1.3 | 1.4 1.2 | 1.3 1.1 | 0.6 0.6 | 1.1 0. <i>7</i> | 2.0 1.0 | 2.1 1.2 | 2.5 1.6 |
| Southern Rhod | | | | | | | | | | | | |
| 1935-37 | population Male Female | 51.2 46.2 | 10.9 13.7 | 8.6 8.1 | 6.5 4.2 | 2.4 3.8 | 2.4 2.9 | 2.4 0.9 | 3.1 1. <i>7</i> | 4.1 2.5 | 3.8 3.6 | 3.9 4.4 |
| 1961-63 | Male Female | 20.9 17.8 | 2.4 2.0 | 1.4 1.2 | 1.0 0.8 | 0.9 0.7 | 0.7 0.6 | 0.5 0.3 | 0.8 0.6 | 2.1 1.0 | 2.0 0.9 | 1.8 1.0 |
| Togo 1961 ¹⁸ | Male Female | 1 <i>57</i> 124 | 72 75 | 56 49 | 41 34 | 22 20 | ⁸ 12 8 9 | \$7 85 | * 9 * 12 | ⁸ 20 ⁸ 7 | ⁸ 15 ⁸ 13 | 8 15 8 12 |
| United Arab R 1946–49 | epublic Male Female | 140.3 132.7 | 90.4 92.2 | 48.9 51.7 | 23.5 22.9 | 1 <i>5.4</i> 14.8 | 11.0 10.4 | 4.7 3.9 | 4.8 3.3 | 5.8 3.6 | 7.1 4.0 | 8.3 4.7 |
| 1960 | MaleFemale | 107.5 117.8 | 64.8 85.0 | 37.0 44.2 | 1 <i>5.</i> 9 16.4 | 9.2 8.8 | 6.3 5.7 | 2.2 1.7 | 2.1 1.4 | 2.5 1.6 | 3.0 1.9 | 3.7 2.4 |
| Upper Volta 1960-61 ² | Male Female | 171 177 | | ² 22 ² 22 | 5 ———————————————————————————————————— | | 670 674 | 76 | o —— | ⁷ 10 | | |
| AMEI | RICA, NORTH | | | | | 1 | | | | | | |
| Antigua 1946 ¹¹ 1959–61 | Male Female | 62.9 57.6 | 21.3 20.7 | 2.4 2.9 | 2.2 1.2 | 1.4 1.0 | 1.0 0.9 | 0.9 0.6 | 0.9 0.6 | 1.5 0.9 | 2.4 2.0 | 3.2 3.4 |
| Barbados 12 | | | | | | | | | | | | |
| 1950-52 | Male | 143.1 129.3 | | 23° | 9.4 | | ³ 3.6 ³ 4.4 | ⁸ 4.1 ⁸ 3.0 | ³ 7.1 ³ 8.8 | 3 10.4 3 11.5 | ³ 12.1 ⁸ 14.2 | ³ 17.2 ³ 15.9 |
| 1959-61 | Male | 77.8 65.6 | 12.4 10.5 | 2.2 2.3 | 1.5 1.2 | 1.2 0.7 | 0.9 0.6 | 0.6 0.4 | 0.9 0.6 | 1.2 1.0 | 1.4 1.5 | 1.8 1.9 |
| British Hondur 1944-48 18 | | 126.9 114.9 | 50.1 35.8 | 13.2 11.8 | 8.9 7.9 | 7.4 5.7 | 5.5 5.6 | 3.9 3.5 | 4.5 4.9 | 6.2 7.7 | 8.4 9.2 | 11.1 10.4 |
| Canada 1955–57 | Male Female | 34.7 27.7 | 2.5 2.2 | 1.4 1.2 | 1.2 0.9 | 1.0 0.7 | 0.8 0.6 | 0.6 0.4 | 1.0 0.5 | 1.6 0.6 | 1. <i>7</i> 0.8 | 1. <i>7</i> 0.9 |
| 1960-62 | Male | 30.6 23.9 | 1.9 1.6 | 1.1 1.0 | 1.0 0.7 | 0.8 0.6 | 0. <i>7</i> 0.5 | 0.5 0.3 | 0.9 0.4 | 1.5 0.6 | 1.6 0.6 | 1.5 0.8 |
| Costa Rica 1949–51 | Male Female | 104.6 89.1 | 34.1 32.8 | 13.7 15.1 | 8.1 7.6 | 6.0 5.7 | 4.4 4.2 | 1. <i>7</i> 1.4 | 1.7 1.4 | 2.9 2.7 | 3.8 3.3 | 4.2 3.9 |
| 1962-64 | Male Female | 87.9 72.2 | 16.7 17.5 | 6.7 7.4 | 4.2 4.3 | 3.1 3.0 | 2.4 2.3 | 1.0 0.7 | 1.2 0.7 | 1.9 1.1 | 2.2 1.4 | 2.4 2.3 |

For 1-4 years inclusive.
 For 5-year age group beginning with age specified in boxhead.
 For 70 years and older.
 For 5-9 years inclusive.
 For 10-year age group beginning with lower age specified in boxheads.

² Groupe d'âge de 1 à 4 ans inclusivement.
³ Groupe d'âge quinquennal dont la limite inférieure est l'âge indiqué en tête de colonne.

4 70 ans et plus.

6 Groupe d'âge de 5 à 9 ans inclusivement.

⁷ Groupe d'âge décennal dont la limite inférieure est l'âge indiqué en tête de

22. Quotients de mortalité (suite)

| | | | | AC | E (en anné | es) | | | | | | |
|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|------------------------------------|----------------|----------------|----------------|---|----------------------------------|
| 35 | 40 | 45 | 50 | 55 | 60 | 65 | 70 | 7 5 | 80 | 85 | Continent, po | ys, période et sex |
| | | | | | | | | | | | AFR | QUE (suite) |
| | | | | | | | | | | | Afrique du Su | |
| 3.2 2.7 | 4.6 3.7 | 7.2 5.5 | 11 <i>.5</i> 8.1 | 1 <i>7</i> .3 11.3 | 25.4 15.7 | 36.8 23.7 | 51.7 36.6 | 77.2 60.1 | 114.3 90.3 | 178.1 144.5 | Populatio 1945–47 | n blanche Masculin Féminin |
| 3.1 2.2 | 4.3 3.0 | 6.9 4.5 | 10.9 | 16.9 9.8 | 25.9 14.4 | 36.4 22.1 | 50.6 35.2 | 73.1 57.1 | 111.9 91.4 | 164.4 140.7 | 1950-52 | Masculin Féminin |
| | | ļ | | | | | | | | | Rhodésie du S Populatio | ud n européenne |
| 5.7 4.2 | 6.9 4.9 | 8.7 7.9 | 13.6 9.9 | 19.5 11.1 | 26.3 1 <i>7.7</i> | 36.9 30.9 | 56.3 46.0 | 94.0 74.5 | 145.9 112.0 | 222.6 166.5 | 1935-37 | Masculin Féminin |
| 1.8 1.3 | 3.0 1.9 | 5.3 3.2 | 8.4 4.8 | 14.9 7.5 | 24.9 10.8 | 38.0 1 <i>7.7</i> | 59.6 30.1 | 86.1 45.8 | 117.1 69.6 | 163.2 126.1 | 1950-52 | Masculin Féminin |
| ⁸ 20 ⁸ 12 | ³ 25 ³ 14 | ³ 26 ³ 20 | ³ 34 ³ 21 | ⁸ 36 ⁸ 21 | ³ 66 ³ 51 | ⁸ 112 ³ 45 | ³ 88 ⁸ 71 | 3 124 3 132 | ••• | ••• | Togo 1961 ¹⁰ | Masculin Féminin |
| 9.6 5.2 | 11.0 | 13.1 7.0 | 1 6.3 8.6 | 20.9 11.0 | 28.3 1 <i>5</i> .5 | 42.8 25.0 | 68.0 44.6 | 106.7 76.9 | 165.6 130.8 | 252.2 218.0 | République ar 1946–49 | abe unie Masculin Féminin |
| 4.5 2.9 | 5.6 3.6 | 7.2 4.5 | 10.0 5.8 | 1 <i>5</i> .3 <i>7.7</i> | 21.2 11.3 | 34.8 19.3 | 55.2 36.0 | 85.2 59.0 | 136.2 117.0 | 204.0 184.0 | 1960 | Masculin Féminin |
| 119 | 719 | 8 | 73 | 34 | 74 | 69 | | 4] · | 000 | | Haute-Volta 1960–612 | Masculin |
| 129 | ⁷ 16 | 58 | 73 | 05 | 77 | 14 | | 41 | 000 | | | Féminin |
| | | | | | | | | | | | AMERIC | QUE DU NORD |
| | | | | | | | | | | | Antigua 1946 ¹¹ | |
| 3.9 5.0 | 5.2 6.3 | 6.6 7.5 | 10.4 9.3 | 19.6 14.0 | 29.7 20.2 | 44.5 27.3 | 66.6 35.0 | 95.2 49.8 | 108.7 82.4 | 145.3 117.8 | 1959-61 | Masculin Féminin |
| ³ 19.5 | ³ 37.6 | ³ 56.2 | ⁸ 87.6 | ³ 106.5 | ³ 184.8 | ³ 255.5 | ³ 3 <i>57</i> .2 | | | | Barbade ¹² 1950–52 | Masculin |
| 3 19.0 | ³ 28.6 | ³ 38.1 | \$ 57.6 | ³ 65.2 | \$ 108.6 | ⁸ 149.6 | ³ 231.2 | • • • | ••• | • • • | 1930-32 | Masculin Féminin |
| 2.4 2.4 | 4.0 2.9 | 6.7 5.1 | 9.4 8.0 | 12.7 10.2 | 22.3 13.6 | 34.3 19.0 | 52.7 32.5 | 71.9 51.2 | 123.9 84.7 | 193.8 140.6 | 1959-61 | Masculin Féminin |
| 12.9 | 14.7 | 17.0 | 20.3 | 26.3 | 33.7 | 44.1 | 65.6 | 110.0 | 1 <i>77.7</i> | 265.1 | Honduras brita 1944–48 ¹⁸ | annique |
| 10.9 | 11.3 | 12.9 | 15.2 | 17.8 | 21.9 | 31.9 | 50.0 | 75.7 | 112.4 | 166.2 | 1744-40 | Féminin |
| 2.0 | 2.9 | 4.7 | 7.9 | 12.8 | 20.4 | 30.6 | 44.3 | 67.8 | 106.1 | 161.9 | Canada 1955-57 | Masculin |
| 1.3 | 1.9 | 3.1 | 4.8 | 7.4 | 11.9 | 18.6 | 29.6 | 51.4 | 87.2 | 136.4 | | Féminin |
| 1.9 1.2 | 2.8 1.7 | 4.7 2.8 | 7.7 4.4 | 12.7 6.8 | 20.0 10.6 | 29.7 17.2 | 44.7 27.7 | 67.1 46.6 | 100.9 79.4 | 152.3 131.2 | 1960–62 | Masculin Féminin |
| | | 8.6 | 11.0 | 17.9 | 26.1 | 36.0 | 56.2 | 88.6 | 130.7 | 185.2 | Costa Rica 1949-51 | Masculin |
| 5.2 5.4 | 5.7 6.3 | 7.5 | 9.4 | 13.6 | 22.0 | 33.4 | 51.8 | 79.2 | 102.8 | 152.1 | | Féminin |

¹⁰ Data based on result of 1961 sample survey of mortality.

Data based on result of 1961 sample survey of mortality.
 See Leeward Islands.
 Former British dependency declared independent 30 November 1966.
 Rates for ages 1, 2, 3 and 4 years computed on population assumed to have same age distribution as Jamaica, 1946.

¹⁰ Données fondées sur les résultats de l'enquête par sondage de 1961 sur la

mortalité. ¹¹ Voir: lles Leeward.

¹² Ancienne dépendance du Royaume-Uni, déclarée indépendante le 30 novembre 1966.

¹³ Pour 1, 2, 3 et 4 ans, les données ont été calculées pour une population qui est censée avoir la même structure par âge que celle de la Jamaïque en 1946.

22. Life table mortality rates (continued)

| | | | | | AC | GE (in years) | ŀ | | | | |
|-------------------------------------|---|-------------------------|--------------------------------------|---|--|--|--|--|--|--|--|
| ountry, period and sex | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 10 | 15 | 20 | 25 | 30 |
| NORTH (continued) | | | - | | | | | | | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
| MaleFemale | 105.7 95.1 | 51.9 49.7 | 12.7 11.1 | 3.6 7.4 | 2.3 4.9 | 1.9 | 1.0 | 1.1 | 1.8 3.3 | 2.3 3.6 | 2.9 3.8 |
| epublic Male Female | 95.4 80.6 | <u> </u> | ² 46. ² 42. | .3 ——— .6 | | 3 9.9 3 9.5 | ³ 6.2 ⁸ 4.6 | ⁸ 7.5 ⁸ 7.1 | \$ 10.8 \$ 9.6 | ⁸ 13.2 ⁸ 12.9 | ⁸ 14.6 ⁸ 15.7 |
| MaleFemale | 97.6 86.6 | | | | | \$ 30.7 \$ 32.0 | ³ 12.6 ³ 11.8 | ³ 21.2 ³ 18.1 | 8 33.6 8 24.4 | ⁸ 36.5 | ⁸ 39.6 ⁸ 38.5 |
| Male | 84.4 69.6 | | ² 60. | .1 | | ³ 16.5 ³ 15.8 | ³ 7.4 ³ 6.8 | ³ 13.3 ³ 11.1 | 8 22.8 8 13.5 | \$ 26.3 \$ 14.8 | \$ 28.2 \$ 19.6 |
| Male | 112.3 95.1 | | | | | ³ 14.5 ³ 16.6 | ³ 13.3 ³ 13.4 | 3 15.9 3 17.0 | 8 35.6 8 24.7 | ³ 51.7 ³ 41.0 | 8 54.7 8 41.6 |
| MaleFemale | 71.9 57.7 | 33.1 31.5 | 7.4 5.5 | 3.6 3.7 | 1.3 1.7 | 1.0 0.9 | 0.6 0.7 | 0.9 0.7 | 1.5 1.1 | 2.1 1.8 | 3.3 2.5 |
| and Martinique ¹⁵ Male | 63.5 51.9 | 24.1 21.0 | 11.2 10.6 | 5.2 5.7 | 3.0 3.3 | 2.4 2.2 | 1.2 | 1. <i>7</i> 1.5 | 2.7 2.9 | 3.7 4.2 | 5.2 5.7 |
| Male | 111.4 97.2 | <u>.</u> | ² 132 ² 137 | 7.6 | | ⁸ 43.7 ⁸ 46.4 | ³ 25.3 ³ 23.9 | 330.7 334.9 | 8 34.5 8 39.9 | 339.0 344.9 | 3 46.4 3 54.4 |
| Both sexes | 172.7 | 51.3 | 36.1 | 29.0 | 24.8 | 22.0 | 16.1 | 14.6 | 14.6 | 15.4 | 16.8 |
| MaleFemale | 84.5 71.7 | 27.3 24.1 | 10.5 8.9 | 5.4 4.8 | 4.3 3.1 | ⁸ 12.8 ⁸ 11.6 | ⁸ 7.2 ⁸ 7.5 | \$ 8.9 \$ 13.1 | ⁸ 16.8 ⁸ 21.5 | ³ 22.1 ³ 22.0 | ⁸ 24.7 ⁸ 22.9 |
| Male Female | 59.8 51.6 | 20.4 17.9 | 4.2 3.3 | 1.9 1.9 | 1.6 1.4 | 1.2 1.0 | 0.8 0.6 | 1.0 0.8 | 1.5 1.2 | 2.1 1.5 | 2.5 2.2 |
| nds ¹⁸ Male Female | 116.5 96.5 | | | | | ⁸ 8.9 ⁸ 9.2 | ⁸ 8.8 ⁸ 7.9 | 8 13.6 8 16.3 | ⁸ 22.8 ⁸ 26.6 | 332.0 325.6 | 8 43.7 8 27.0 |
| nd Guadeloupe ¹⁵ Male | 63.5 51.9 | 24.1 21.0 | 11.2 10.6 | 5.2 5.7 | 3.0 3.3 | 2.4 2.2 | 1.2 1.0 | 1.7 1.5 | 2.7 | 3.7 | 5.2 5.7 |
| Male | 166.4 150.1 | 72.7 73.9 | | ²⁰ 92.9— ²⁰ 95.5 | | 3 38.9 | ³ 20.8 | ³ 30.5 | ³ 45.5 | ³ 53.2 | ³ 61.8 |
| MaleFemale | 90.6 83.5 | 1 | ² 60. ² 61. | 3 | | ⁸ 2.5 ⁸ 15.6 | ⁸ 14.1 ⁸ 7.7 | 8 15.4 8 11.2 | \$21.9 \$15.7 | \$ 25.7 \$ 19.5 | 3 50.4 3 32.8 3 24.9 |
| | Male Female | NORTH (continued) Male | NORTH (continued) Male | NORTH (continued) Male | NORTH (continued) Male. 105.7 51.9 12.7 3.6 Female. 95.1 49.7 11.1 7.4 11. | NORTH (continued) Male | NORTH (continued) | NORTH (continued) | Description and sex NORTH (continued) | Duntry, period and sex O | Duntry, period and sex O |

² For 1-4 years inclusive. ³ For 5-year age group beginning with age specified in boxhead.

¹¹ See Leeward Islands.

¹⁴ For 75 years and over.

¹⁵ Similarity in mortality and advantages of greater stability in larger numbers led to decision to compile life table on combined experience.

¹⁶ For 85 years and over.

² Groupe d'âge de 1 à 4 ans inclusivement.

³ Groupe d'âge quinquennal dont la limite inférieure est l'âge indiqué en tête de colonne.

¹¹ Voir: lles Leeward.

¹⁴ 75 ans et plus.

⁷⁵ ans et pius.
15 La mortalité étant comparable dans les deux îles et les grands nombres offrant l'avantage d'une plus grande stabilité, on a décidé d'établir la table de mortalité pour l'ensemble des deux îles.

¹⁶ 85 ans et plus.

22. Quotients de mortalité (suite)

[Voir note au début du tableau.]

| | | | | AC | E (en anné | es) | | | | | | |
|--|--|--|---|---|--|---|--|--|--|--|--------------------------------|--------------------------|
| 35 | 40 | 45 | 50 | 55 | 60 | 65 | <i>7</i> 0 | 75 | 80 | 85 | Continent, pa | ys, période et sex |
| | | | | | | | | | | | AMERIQUE | DU NORD (suite) |
| 1 | | | | | | | | | | | Dominique | |
| 3.7 4.2 | 5.1 4.2 | 7.5 5.4 | 10.7 7.1 | 14.9 10.2 | 18.8 14.8 | 30.4 21.9 | 43.7 26.4 | 70.0 50.0 | 110.2 97.6 | 168.9 160.9 | 1958-62 | Masculin Féminin |
| - 1 | | | | _ | _ | | | | | | République Do | |
| ⁸ 15.5 ⁸ 16.2 | ⁸ 21.7 ⁸ 21.6 | ⁸ 26.4 ⁸ 23.1 | ⁸ 34.0 ⁸ 33.8 | ⁸ 56.3 ⁸ 42.4 | ⁸ 76.0 ⁸ 61.3 | ⁸ 117.1 ⁸ 85.0 | ⁸ 155.8 ⁸ 132.9 | | 14 305.6 14 303.7 | | 1959–61 | Masculin Féminin |
| - 1 | 1 | | | | | | | | | | El Salvador | |
| * 43.1 | ³ 53.5 ³ 48.7 | 8 62.2 8 51.1 | ³ 77.1 ³ 62.9 | ⁸ 92.2 ⁸ 78.2 | ⁸ 130.1 ⁸ 132.7 | 3 162.7 3 160.0 | ⁸ 257.9 ⁸ 234.6 | 8 314.0 8 290.2 | ³ 387.9 ³ 359.4 | ³ 524.8 ³ 528.6 | 1949-51 | Masculin Féminin |
| ⁸ 37.1 | | | | | | | | | | | | |
| \$ 30.6 \$ 23.6 | \$ 35.5 \$ 28.2 | ⁸ 45.3 ⁸ 37.6 | ⁸ 58.0 ⁸ 48.9 | ³ 81.6 ⁸ 72.8 | 3 104.1 3 106.4 | 3 152.1 3 129.0 | \$ 222.3 \$ 179.8 | ⁸ 314.8 ⁸ 258.9 | ³ 429.6 ³ 366.1 | ⁸ 566.6 ⁸ 501.6 | 1960-61 | Masculin Féminin |
| | j | | | | | | | | | | Grenade | |
| \$ 59.9 | 3 66.9 | 374.2 | ³ 93.8 | ³ 129.8 | 8 176.1 | ³ 258.1 | 3333.0 | 8 421.2 | 8 536.9 | 8 652.7 | 1945-47 | Masculin |
| 8 43.8 | 8 46.9 | ³ 53.1 | 8 64.5 | ³ 80.9 | ³ 105.6 | ⁸ 150.5 | ³ 217.1 | *349.2 | ⁸ 458.8 | 8 594.1 | } | Féminin |
| 4.6 | 5.4 | 5.7 | 10.1 | 16.4 | 24.3 | 37.4 | 49.8 | 70.6 | 118.9 | 183.3 | 1959-61 | Masculin |
| 3.0 | 3.9 | 5.0 | 6.4 | 9.3 | 14.2 | 22.8 | 34.6 | 52.5 | 78.9 | 129.1 | | Féminin |
| | İ | | | | | 1 | | | | | Guadeloupe et | Martinique ¹⁵ |
| 7.3 | 10.5 | 14.8 | 19.2 | 25.7 | 33.5 | 45.2 31.2 | 63.4 45.1 | 96.0 68.2 | 132.0 105.0 | 178.0 159.0 | 1951-55 | Masculin Féminin |
| 7.4 | 9.4 | 11.4 | 13.5 | 16.1 | 21.6 | 31.2 | 45.1 | 06.2 | 105.0 | 137.0 | | 1 Continu |
| . 1 | | • • • • | • • • • • | ³ 117.0 | 31500 | \$ 220.2 | \$319.1 | ³ 400.3 | 8 480.6 | ¹⁶ 1 000.0 | Guatemala 1949–51 | Masculin |
| \$ 50.7 \$ 59.2 | 3 67.4 3 64.8 | ³ 82.6 ³ 77.7 | ³ 111.0 ³ 95.1 | 3 120.7 | 3 150.2 3 159.0 | ³ 239.6 | 3314.8 | ⁸ 403.2 | ³ 502.4 | 161 000.0 | 1747-31 | Féminin |
| 37.2 | 04.0 | | , , , , | | | | | | | | Haiti | |
| 18.8 | 21.3 | 24.5 | 28.2 | 32.9 | 38.6 | 45.7 | 54.5 | 66.0 | 80.4 | 99.5 | 1950 ¹⁷ | Les deux sexes |
| 10.0 | 2 | | | | | | | | | | 1 | |
| \$ 29.0 | 3 42.3 | 8 55.2 | ³ 78.3 | 3 99.8 | 8 149.6 | ³ 199.3 | \$ 322.6 | ³ 479.0 | ³ 583.2 | 3 687.4 | Jamaïque 1950-52 | Masculin |
| 27.0 | 3 3 6.8 | 8 43.5 | 3 60.9 | 876.1 | 8 108.3 | ³ 147.7 | 8 242.5 | ³ 365.2 | ³ 580.6 | 3 685.4 | | Féminin |
| 22 | 4.6 | 6.3 | 9.6 | 15.6 | 21.9 | 36.9 | 49.8 | 67.9 | 107.2 | 165.9 | 1959-61 | Masculin |
| 3.2 2.8 | 3.9 | 5.1 | 6.9 | 11.0 | 15.3 | 24.6 | 37.3 | 51.4 | 87.0 | 146.8 | | Féminin |
| Į | l | | | | | | | | | | lies Leeward 18 | 3 |
| \$ 50.3 | ³ 55.8 | ³ 80.7 | \$ 109.6 | ⁸ 132.0 | 8 176.7 | ⁸ 243.0 | \$ 329.1 | ³ 498.7 | | | 1946 | Masculin |
| ⁸ 33.6 | 8 45.7 | ⁸ 57.7 | ³ 76.2 | \$ 92.7 | ⁸ 125.2 | ³ 178.8 | ⁸ 247.0 | ³ 382.0 | • • • • | ••• | | Féminin |
| - | | | | | | | | | | | Martinique et C | Juadeloupe ¹⁵ |
| 7.3 | 10.5 | 14.8 | 19.2 | 25.7 | 33.5 | 45.2 31.2 | 63.4 45.1 | 96.0 68.2 | 132.0 105.0 | 178.0 159.0 | 1951-55 | Masculin Féminin |
| 7.4 | 9.4 | 11.4 | 13.5 | 16.1 | 21.6 | 91.2 | -70.1 | JU.2 | | , | | |
| | | 3000 | 31154 | 8 141.8 | ⁸ 190.2 | ⁸ 250.3 | \$ 349.7 | ⁸ 419.3 | ⁸ 542.8 | 3715.0 | Mexique ¹⁹ 1 940 | Masculin |
| ³ 71.4 ³ 57.0 | 83.6 65.5 | ³ 98.0 ³ 75.5 | ³ 115.6 ⁸ 91.1 | \$ 113.2 | 3 178.8 | * 233.9 | ³ 350.4 | 3 428.5 | ³ 582.8 | \$ 737.5 | '/ | Féminin |
| | 1 | | | | | ³ 1 <i>77</i> .6 | ³ 258.7 | ³ 352.2 | 3 4 1 7.9 | ³ 598.3 | 1956 | Masculin |
| 8 36.4 8 25.7 | ⁸ 40.7 ⁸ 28.8 | ³ 54.5 ³ 38.8 | ⁸ 64.5 ⁸ 50.2 | ³ 111.4 ³ 83.9 | ³ 113.7 ³ 94.4 | \$ 1 <i>54.</i> 1 | § 232.7 | ³ 335.6 | 3412.4 | ³ 617.4 | 1 1730 | Féminin |
| 20.7 | 20.0 | 00.0 | _ | | | | | | | | Montserrat 11 | |

¹⁷ Data are mortality rates based on apparent survivorship rates between census of 1950 and an estimate for 1951 which was constructed on an

²⁰ For 2-4 years inclusive.

pour 1951 établie en appliquant un taux de croissance hypothétique.

18 Les données concernent Antigua, Montserrat, St-Christophe-Nevis-Anguilla et les îles Vierges [R.U.].

assumed rate of growth.

18 Comprising Antigua, Montserrat, St. Kitts-Nevis-Anguilla, and the Virgin Islands [U.K.].

¹⁹ Life-table values are compiled on an annual or biennial basis; therefore, an arbitrary span of at least five years is shown to provide a measure of change in mortality rates.

¹⁷ Données fondées sur les taux de mortalité résultant des taux de survie obtenus sur la base des chiffres du recensement de 1950 et d'une estimation

¹⁹ Les valeurs des tables de mortalité sont calculées sur une base annuelle ou biennale; on a donc décidé arbitrairement de présenter des données pour deux dates séparées par un intervalle d'au moins cinq ans pour que les quotients de mortalité aient pu varier quelque peu. 20 Groupe d'âge de 2 à 4 ans inclusivement.

22. Life table mortality rates (continued)

| | | | | | | AG | GE (in years) | t | | | | |
|---------------------------------|------------------------------------|----------------|--------------|---------------------------------|---------------------------------------|------------|--|--------------------------------------|--|--|--|--|
| Continent, co | ountry, period and sex | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 10 | 15 | 20 | 25 | 30 |
| AMERICA | , NORTH (continued) | | | | | | - | | | | | |
| Panama ²¹ 1952-54 | MaleFemale | 60.9 55.5 | 20.7 21.1 | 11.1 10.6 | 5.7 5.1 | 4.7 4.7 | 4.0 3.5 | 1.9 | 2.0 1.8 | 2.6 2.9 | 3.1 3.6 | 3.6 4.0 |
| 1960-61 | Male Female | 97.1 82.4 | 29.7 28.2 | 12.0 11.7 | 8.6 7.5 | 5.8 5.1 | 3 12.3 3 11.0 | ⁸ 7.6 ⁸ 5.9 | ⁸ 9.3 ⁸ 8.8 | ³ 14.1 ³ 14.7 | ³ 16.3 ³ 16.1 | ⁸ 17.8 ⁸ 17.7 |
| Puerto Rico 1954-56 | Male Female | 58.9 48.5 | 1 | ² 18 | | | ³ 6.5 ³ 5.6 | ³ 3.7 ³ 2.9 | ³ 5.9 ⁸ 4.5 | ⁸ 10.1 ⁸ 7.6 | ³ 14.4 ³ 9.0 | ⁸ 14.3 ⁸ 9.4 |
| 1959-61 | Male Female | 48.8 39.6 | | ² 11 ² 12 | | | ⁸ 4.4 ⁸ 3.8 | ⁸ 3.8 ⁸ 2.3 | ⁸ 5.7 ⁸ 3.4 | ³ 9.7 ⁸ 5.5 | ⁸ 12.0 ⁸ 7.7 | ⁸ 14.0 ⁸ 8.6 |
| \$1. Kitts-Nevis | i | | 40.0 | 7.0 | | | | | | | | |
| 1959-61 | Male Female | 91.6 80.5 | 40,3 24.2 | 7.0 7.9 | 2.5 3.3 | 1.5 1.9 | 0.9 | 0.6 | 0.9 0.7 | 1.5 1.6 | 2.7 2.0 | 4.0 3.2 |
| St. Lucia 1959–61 | Male Female | 109.9 103.7 | 52.4 51.0 | 10.4 8.4 | 5.2 3.9 | 4.4 1.8 | 2.8 1.7 | 1.4 1.2 | 1.5 1.7 | 2.4 2.8 | 3.0 3.7 | 4.5 4.2 |
| St. Vincent 1959-61 | Male | 118.3 112.7 | 47.3 53.1 | 6.6 11.7 | 1.8 5.3 | 1.6 2.6 | 1.3 1.0 | 0.6 0.6 | 0. <i>7</i> 0.8 | 1.2 0.9 | 2.0 1.5 | 2.3 2.4 |
| Trinidad and 1 1957 | Tobago Male Female | 67.7 52.9 | 7.5 5.9 | | - ²⁰ 7.2 ²⁰ 6.3 | | ³ 4.9 ³ 4.7 | ³ 6.8 ³ 3.9 | ⁸ 7.5 ⁸ 4.8 | ³ 7.3 ³ 8.8 | ⁸ 9.8 ³ 10.3 | ⁸ 14.3 ⁸ 11.5 |
| 1959-61 | Male Female | 53.3 43.7 | 6.3 5.2 | 2.3 1.9 | 1.5 1.3 | 1.2 1.0 | 0.8 0.7 | 0.8 0.5 | 1.1 0.7 | 1.5 | 2.1 1.8 | 2.4 2.3 |
| United States | | | | | | | | | | | | _,_ |
| 1957 22 | Male Female | 29.6 23.1 | 1.9 1.8 | 1.2 1.0 | 0.9 0.8 | 0.7 0.6 | 0. <i>7</i> 0.5 | 0.4 0.3 | 1.0 0.5 | 1.8 0.7 | 1.8 0.8 | 1.9 1.1 |
| 1965 | Male Female | 27.5 21.3 | <u> </u> | 2 4 2 3 | .0 | | ³ 2.5 ³ 1.8 | ³ 2.6 ³ 1.5 | ⁸ 6.8 ³ 2.7 | ⁸ 9.3 ⁸ 3.5 | ⁸ 9.2 ⁸ 4.3 | ³ 10.6 ³ 6.3 |
| Virgin Islands | [UK] 11 | | | | - | İ | | | İ | İ | | |
| AME | ERICA, SOUTH | | | | | | | | | | | |
| Argentina 1947 | Male Female | 92.9 79.3 | 14.3 13.9 | 5.9 5.8 | 3.3 3.2 | 2.2 2.0 | ³ 7.4 ³ 6.5 | ³ 6.0 ³ 5.8 | ³ 11.2 ³ 11.6 | ³ 15.3 ³ 14.5 | ⁸ 15.9 ⁸ 16.6 | ³ 17.9 ³ 16.1 |
| 1959-61 | Maie Female | 61.5 53.6 | 8.3 8.7 | 3.2 3.2 | 1.9 1.8 | 1.3 1.3 | ⁸ 4.6 ⁸ 3.6 | ³ 4.0 ³ 2.9 | ³ 7.2 ⁸ 5.3 | 8 9.7 8 7.2 | ³ 11.2 ³ 8.5 | ⁸ 12.5 ⁸ 9.7 |
| Bolivia 1949–51 | Male Female | 128.4 127.0 | | ² 10 | 5.4 | | ⁶ 23.3 ⁶ 23.7 | ⁷ 41 | .6 | ⁷ 66 | .2 | |
| Brazil ²³ 1940–50 | Male | , | 1 | 14 259 — | <u> </u> | | 840 | 8 37 | 341 | 3 4 6 | 848 | ⁸ 50 |
| Chile 1940 ²⁵ | Female Male Female | 205.4 188.5 | 59.0 60.5 | 25.4 25.8 | 12.1 | 7.6 7.5 | 5.3 5.1 | 1.9 | 4.7 5.4 | 8.0 8.3 | 9.4 9.3 | 9.6 |

² For 1-4 years inclusive.

³ For 5-year age group beginning with age specified in boxhead.

⁶ For 5-9 years inclusive.

⁷ For 10-year age group beginning with lower age specified in boxheads.

¹¹ See Leeward Islands.

¹⁶ For 85 years and over.

¹⁹ Life-table values are compiled on an annual or biennial basis; therefore, an arbitrary span of at least five years is shown to provide a measure of change in mortality rates.

² Groupe d'âge de 1 à 4 ans inclusivement.

Scroupe d'âge quinquennal dont la limite inférieure est l'âge indiqué en tête de colonne.

6 Groupe d'âge de 5 à 9 ans inclusivement.

de colonne.

⁶ Groupe d'âge de 5 à 9 ans inclusivement.

⁷ Groupe d'âge décennal dont la limite inférieure est l'âge indiqué en tête de colonne.

11 Voir: lles Leeward.

¹⁶ 85 ans et plus.

¹⁹ Les valeurs des tables de mortalité sont calculées sur une base annuelle **ou** biennale; on a donc décidé arbitrairement de présenter des données pour deux dates séparées par un intervalle d'au moins cinq ans pour que les quotients de mortalité aient pu varier quelque peu.

22. Quotients de mortalité (suite)

| | | | | AC | E (en anné | es) | | _ | | | | |
|--------------------|--|--|--|---|--|----------------------------|--|--------------------|--|-----------------------|---|---------------------------------------|
| 35 | 40 | 45 | 50 | 55 | 60 | 65 | 70 | 75 | 80 | 85 | Continent, pe | ays, période et sex |
| | | | | | | | | | | | AMERIQUE | DU NORD (suite) |
| 4.2 4.5 | 5.5 5.3 | 7.5 6.1 | 10.1 7.9 | 1 <i>4.5</i> 11.8 | 21.2 17.4 | 32.8 26.0 | 52.5 38.9 | ••• | ••• | | Panama ²¹ 1952–54 | Masculin Féminin |
| ⁸ 19.2 | ³ 26.1 | 335.0 | ³ 51.5 | ⁸ 80.9 | ³ 115.5 | 8 174.4 | ³ 272.5 | ³ 375.4 | ³ 474.6 | 161 000.0 | 196061 | Masculin |
| ⁸ 19.9 | ³ 24.2 | 334.1 | ³ 44.7 | ⁸ 67.5 | ³ 93.4 | 8 131.0 | ³ 209.7 | ³ 275.5 | ³ 407.3 | 161 000.0 | | Féminin |
| \$ 19.6 | ³ 24.4 | ³ 29.0 | ³ 36.8 | ³ 52.9 | ³ 89.0 | ⁸ 156.8 | ⁸ 224.6 | ⁸ 274.7 | ³ 357.0 | 3 490.1 | Porto Rico | Masculin |
| \$ 15.6 | ³ 17.8 | ³ 22.6 | ³ 30.9 | ³ 47.0 | ³ 75.2 | ⁸ 128.0 | ⁸ 169.9 | ⁸ 200.7 | ⁸ 335.3 | 3 434.7 | 1954-56 | Féminin |
| ⁸ 17.8 | ⁸ 23.8 | ⁸ 30.8 | ⁸ 47.4 | ⁸ 64.6 | ⁸ 92.2 | ⁸ 133.5 | ³ 197.6 | ⁸ 267.0 | ⁸ 402.2 | ⁸ 554.2 | 1959-61 | Masculin |
| ⁸ 12.3 | ⁸ 17.2 | ⁸ 19.6 | ⁸ 30.0 | ⁸ 43.1 | ⁸ 62.7 | ⁸ 95.3 | ³ 144.6 | ⁸ 236.3 | ⁸ 354.9 | ⁸ 479.7 | | Féminin |
| 4.8 4.5 | 5.7 5.2 | 6.4 6.8 | 9.3 8.8 | 15.9 13.3 | 22.1 17.5 | 37.1 27.0 | 55.7 38.4 | 85.6 63.5 | 127.6 101.0 | 187.1 137.9 | St-Christophe- 1946 ¹¹ 1959–61 | Nevis-Anguilla Masculin Féminin |
| 5.9 | 6.8 | 8.1 | 10.9 | 19.2 | 26.5 | 33.7 | 43.2 | 61.3 | 84.0 | 109.4 | Sainte-Lucie | Masculin |
| 4.7 | 5.5 | 7.0 | 8.4 | 10.8 | 15.3 | 24.8 | 34.1 | 54.3 | 78.6 | 109.1 | 1959–61 | Féminin |
| 2.7 | 3.5 | 4.5 | 7.7 | 13.5 | 19.5 | 3 <i>4</i> .1 | 46.3 | 68.3 | 95.2 | 143.9 | Saint-Vincent | Masculin |
| 3.3 | 4.1 | 5.3 | 6.9 | 9.7 | 14.3 | 23.8 | 36.4 | 49.2 | 83.6 | 143.4 | 1959–61 | Féminin |
| \$ 20.6 \$ 17.8 | ³ 29.7 ³ 29.2 | ⁸ 43.9 ⁸ 36.4 | ⁸ 71.9 ⁸ 65.0 | ³ 119.3 ³ 86.3 | ⁸ 157.2 ⁸ 145.6 | 8 3 5 2 . 4 8 2 9 6 . 5 | ³ 359.8 ³ 259.2 | 3 392.7 3 302.5 | ³ 491.6 ³ 476.0 | ••• | Trinité et Tobe 1957 | ago Masculin Féminin |
| 3.0 | 4.7 | 7.4 | 12.5 | 18.6 | 28.5 | 45.9 | 68.8 | 91.7 | 120.4 | 171.3 | 1959–61 | Masculin |
| 2.9 | 4.0 | 6.2 | 9.7 | 14.1 | 20.1 | 33.1 | 42.0 | 59.5 | 97.7 | 155.7 | | Féminin |
| 2.5 | 3.9 | 6.2 | 10.5 | 15.9 | 24.1 | 37.5 | 53.4 | 72.7 | 104.9 | | Etats-Unis ¹⁹ | Masculin |
| 1.7 | 2.4 | 3.6 | 5.6 | 8.3 | 12.4 | 21.1 | 33.0 | 49.7 | 81.1 | | 1957 ²² | Féminin |
| ³ 15.0 | ³ 23.0 | ³ 36.6 | ⁸ 59.1 | ³ 90.4 | ³ 131.4 | 8 194.0 | ⁸ 261.5 | ³ 348.6 | ³ 469.6 | ¹⁶ 1 000.0 | 1965 | Masculin |
| ⁸ 9.3 | ³ 13.9 | ³ 20.9 | ⁸ 30.9 | ³ 44.9 | ⁸ 66.8 | 8 106.0 | ⁸ 1 <i>57.4</i> | ³ 246.1 | ³ 382.8 | ¹⁶ 1 000.0 | | Féminin |
| | | | | | | | | | | | iles Vierges [F | t-U] ¹¹ |
| | | Í | | | : | | | | | | AMER | QUE DU SUD |
| ³ 23.5 | ⁸ 35.9 | ³ 53.4 | ⁸ 81.9 | ³ 111.9 | ⁸ 163.2 | ⁸ 221.5 | ⁸ 314.9 | ³ 441.2 | ⁸ 618.3 | 16 1 000.0 | Argentine | Masculin |
| ³ 20.5 | ⁸ 25.9 | ³ 32.8 | ⁸ 49.6 | ³ 67.6 | ⁸ 105.2 | ⁸ 155.0 | ⁸ 241.7 | ³ 342.1 | ⁸ 546.4 | 16 1 000.0 | 1947 | Féminin |
| 3 16.9 | ³ 25.0 | ³ 41.4 | ³ 62.6 | ⁸ 93.0 | ³ 131.3 | 3 184.7 | ⁸ 250.4 | ³ 374.0 | ⁸ 515.6 | 16 645.6 | 1959-61 | Masculin |
| 8 12.1 | ⁸ 15.9 | ³ 22.8 | ³ 33.0 | ⁸ 49.6 | ³ 77.1 | 3 119.2 | ⁸ 183.4 | ⁸ 276.8 | ⁸ 391.0 | 16 515.0 | | Féminin |
| 95.0— 76.7 | ⁷ 12 | 3.0 ——— 8.7 | 7 16 7 13 | 6.3 ——— 7.7 | ⁷ 248 | 3.2 .8 | ⁷ 42 ⁷ 38 | 20.0 —— 37.3 | 7 6: 7 6: | 27.1 | Bolivie 1949–51 | Masculin Féminin |
| * 60 | ³ 73 ••• | ³ 97 | ³ 126 | ³ 159 | ³ 201 | ³ 279 | ³ 3 <i>7</i> 0 | ⁸ 496 | ³ 600 ••• | | Brésil ²³ 1940–50 | Masculin Féminin |
| 10.6 | 12.6 | 1 <i>5.</i> 4 | 19.9 | 26.7 | 34.7 | 47.7 | 70.3 | 99.4 | 129.1 | 163.3 | Chili | Masculin |
| 10.0 | 10.9 | 12.0 | 14.3 | 19.5 | 25.9 | 38.4 | 55.2 | 83.2 | 110.2 | 154.0 | 1940 ²⁵ | Féminin |

 ²⁰ For 2-4 years inclusive.
 ²¹ Excluding data for Canal Zone; also excluding tribal Indian population,

numbering 62 187 in 1960.

22 Data exclude Alaska and Hawaii.

²³ Data are mortality rates for population born in Brazil implied from apparent survivorship rates between censuses.

24 For 0-4 years inclusive.

²⁵ Data revised to take account of estimated underregistration of births.

²⁰ Groupe d'âge de 2 à 4 ans inclusivement.

²¹ Non compris la Zone du Canal; non compris également les Indiens vivant en tribus, au nombre de 62 187 en 1960.

22 Non compris l'Alaska et Hawaii.

23 Les données se rapportent à la population née au Brésil et résultent des taux

de survie obtenus sur la base des chiffres de deux recensements successifs.

24 Groupe d'âge de 0 à 4 ans inclusivement.

25 Données revisées pour tenir compte d'une estimation du sous-enregistrement des naissances.

22. Life table mortality rates (continued)

| | - | | | | | AC | GE (in years) | | | | | |
|------------------------------------|-----------------------|------------------|----------------|---------------------------------------|--|--------------|--|--|--|--|--------------------------------------|--|
| Continent, cou | untry, period and sex | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 10 | 15 | 20 | 25 | 30 |
| AMERICA, | SOUTH (continued) | | | | | | | | | | | |
| Chile (continue | d) | | | | | | | - | | | | |
| 1952 | Male | 139.0 126.0 | 23.5 - 26.5 | | ²⁰ 25.4 — ²⁰ 27.4 | | * 13.9 * 13.1 | * 10.3 * 9.7 | * 16.9 * 17.1 | ³ 26.1 ³ 25.2 | 8 28.2 8 24.6 | ⁸ 34.0 ⁸ 25.7 |
| *Colombia 1939-41 ²⁶ | Both sexes | 155.0 | 61.4 | 21.1 | 12.4 | 8.2 | 6.6 | 2.8 | 2.8 | 5.2 | 6.3 | 6.7 |
| Guyana ^{27, 28} | | | | | _ | | | | _ | | | |
| 1950-52 | MaleFemale | 90.4 75.3 | , | ² 33 ² 34 | .3 | | * 8.9 * 7.2 | ⁸ 5.3 * 6.6 | ⁸ 12.9 ⁸ 12.9 | ⁸ 17.5 ² 21.1 | 3 19.0 3 26.7 | * 24.1 * 28.6 |
| 1959-61 | Male Female | 58.9 50.3 | 13.6 11.8 | 3.8 4.0 | 2.6 1.6 | 2.0 1.4 | 1.2 1.2 | 0.9 0.7 | 1.6 1.2 | 2.4 2.3 | 2.9 3.0 | 3.4 3.6 |
| | ASIA | | | | | | | | | | | |
| Burma | | | | | | İ | | | | | | |
| 1921-31 | Male | 223.0 203.0 | 86.3 77.6 | 52.0 44.5 | 34.9 28.7 | 23.5 18.6 | 1 <i>5</i> .9 12.3 | 5.4 5.2 | 8.7 9.9 | 11.4 15.9 | 13.0 19.6 | 1 <i>5</i> .2 21.8 |
| 1954 29 | Male | 197.6 169.3 | <u> </u> | ⁷ 64 751 | .7 | | \$ 29.6 \$ 33.9 | 3 13.0 3 12.2 | \$ 19.0 \$ 18.0 | \$ 26.9 \$ 33.2 | 3 27.9 3 3 5.9 | *46.0 *54.7 |
| Cambodia | | | ł | | | | | | | | | |
| 1958-59 81 | Male Female | 127 127 | | ² 99. ² 109. | 3 5 | | ³ 34.4 ³ 23.2 | ⁸ 12.9 ⁸ 11.4 | ³ 29.6 ³ 37.3 | \$ 24.7 \$ 33.5 | 7 6° | 6.1 3.2 |
| Ceylon 19 | | | | 1 | | 1 | | 1 | | | Ì | |
| 1945-47 | Male Female | 132.9 121.8 | 30.4 34.9 | 28.2 34.0 | 23.1 28.5 | 14.8 18.4 | 8.9 11.2 | 3.0 3.7 | 4.8 6.1 | 5.2 8.0 | 6.0 10.0 | 7.2 11.3 |
| 1952 | Male | 88.9 | 23.0 | 1 | ²⁰ 42.2 | | 3 22.6 | 8 6.6 | 37.6 | *11.0 | * 13.7 | 3 16.6 |
| | Female | 73.0 | 28.5 | 1 | ²⁰ 50.8 | | ⁸ 25.5 | 87.2 | 3 12.4 | \$ 21.7 | \$ 25.9 | ² 28.2 |
| China (Taiwan) 1956-58 |) Male | 45.7 | 15.6 | 8.6 | 4.6 | 2.7 | | , , | , , | | | |
| 1750~50 | Female | 42.0 | 19.0 | 10.2 | 5.2 | 2.9 | 1.9 1.9 | 1.0 0.7 | 1.2 1.0 | 2.0 1.7 | 2.3 1.9 | 2.8 2.5 |
| 1959-60 | Male Female | 45.1 39.7 | 16.0 17.6 | 8.5 9.7 | 4.4 4.8 | 2.6 2.7 | ⁸ 6.6 ⁸ 5.4 | ⁸ 4.7 ⁸ 3.5 | 37.1 36.1 | ⁸ 10.2 ⁸ 9.0 | * 11.6 * 9.9 | ⁸ 15.0 ⁸ 12.4 |
| Cyprus | | | 1 | | | | | | 1 | | | |
| 1931-46 82 | Male | 73.0 69.0 | 29.0 28.0 | 10.0 9.5 | 7.5 7.0 | 6.5 6.6 | 3.4 3.4 | 2. <i>7</i> 1.8 | 3.0 2.1 | 4.2 2.3 | 3.6 3.6 | 4.5 5.1 |
| 1948-50 | Male Female | 68.7 65.6 | 13.0 10.8 | 6.5 5.2 | 3.1 2.4 | 2.5 1.9 | 1.8 1.9 | 0.7 0.6 | 0.9 0.7 | 1.9 1.1 | 1.8 1.2 | 2.1 1.4 |
| Hong Kong | | | İ | | | | ł | İ | | | | |
| 1961 | Male | 40.6 34.5 | 7.4 7.7 | 4.5 5.0 | 3.4 2.9 | 1.8 2.0 | ³ 4.8 ³ 4.1 | \$ 3.3 \$ 2.3 | \$ 3.8 \$ 3.4 | ³ 6.4 ³ 4.1 | ⁸ 7.7 ⁸ 6.3 | \$10.9 \$7.9 |

² For 1-4 years inclusive.

³ For 5-year age group beginning with age specified in boxhead.

⁷ For 10-year age group beginning with lower age specified in boxheads.

¹⁴ For 75 years and over.
19 Life-table values are compiled on an annual or biennial basis; therefore, an arbitrary span of at least five years is shown to provide a measure of change in mortality rates.

²⁰ For 2-4 years inclusive.

²⁶ Data are for 7 Departments: Antioquia, Atlántico, Caldas, Cundinamarca, Santander, Tolima and Valle, comprising approximately 60 per cent of total population.

² Groupe d'âge de 1 à 4 ans inclusivement.

³ Groupe d'âge quinquennal dont la limite inférieure est l'âge indiqué en tête

de colonne.

⁷ Groupe d'âge décennal dont la limite inférieure est l'âge indiqué en tête de colonne.
14 75 ans et plus.

Les valeurs des tables de mortalité sont calculées sur une base annuelle ou biennale; on a donc décidé arbitrairement de présenter des données pour deux dates séparées par un intervalle d'au moins cinq ans pour que les quotients de mortalité aient pu varier quelque peu. ²⁰ Groupe d'âge de 2 à 4 ans inclusivement.

²⁶ Les donnée se rapportent à sept départements: Antioquia, Atlàntico, Caldas, Cundinamarca, Santander, Tolima et Valle qui comptent 60 p. 100 environ de la population totale.

22. Quotients de mortalité (suite)

| | | | | | | es) | SE (en anné | AC | | | | |
|----------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|
| ays, période et sex | Continent, pay | 85 | 80 | 7 5 | 70 | 65 | 60 | 55 | 50 | 45 | 40 | 35 |
| JE DU SUD (suite) | AMERIQUE | | | | | | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | ··· | | | |
| Masculin Féminin | Chili (suite) 1952 | ⁸ 638.7 ⁸ 584.9 | ³ 552.7 ³ 482.3 | 8386.0 8321.3 | \$334.6 \$258.6 | * 235.3 * 173.3 | \$ 172.1 8 124.8 | ⁸ 116.0 ⁸ 78.5 | \$ 88.3 \$ 61.0 | ⁸ 69.0 ⁸ 44.3 | ³ 58.8 ⁸ 36.8 | ⁸ 44.7 ⁸ 32.7 |
| ⁶ Les deux sexes | Colombie 1939-41 ²⁶ | 150.0 | 104.0 | 74.0 | 51.5 | 35.4 | 25.6 | 18. <i>7</i> | 13.8 | 11.2 | 9.6 | 7.8 |
| Masculin Féminin | Guyane ^{27, 28} 1950–52 | ••• | ••• | • • • | ⁸ 414.8 ⁸ 284.0 | 8 321.5 8 220.8 | ⁸ 242.6 ⁸ 172.5 | 8 154.7 8 105.4 | ³ 122.8 ³ 91.1 | 873.3 855.1 | ⁸ 46.6 ⁸ 42.9 | *35.1 *35.0 |
| Masculin Féminin | 1959–61 | 179.1 136.0 | 128.2 92.2 | 97.9 72.5 | 72.8 49.3 | 52.6 34.9 | 33.1 23.8 | 22.0 15.9 | 14.8 10.8 | 9.6 6.8 | 5.8 5.2 | 4.1 4.4 |
| ASIE | | | | | | | | | | | | İ |
| Masculin Féminin | Birmanie 1921–31 | 319.0 300.5 | 217.4 202.2 | 140.7 129.8 | 90.9 84.0 | 63.6 57.2 | 46.2 42.7 | 36.8 35.0 | 31.2 30.7 | 27.8 27.8 | 24.9 25.6 | 20.2 23.5 |
| Masculin Féminin | 1954 ²⁹ | 000.0 000.0 | | 9.7 5.9 | 7 83 773 | 3.8 ——— 4.4 | ⁷ 50 | ⁸ 146.9 ⁸ 102.7 | ⁸ 282.7 ⁸ 116.7 | ³ 86.6 ³ 69.4 | ⁸ 78.8 ⁸ 145.1 | \$ 50.6 \$ 51.2 |
| ¹ Masculin Féminin | Cambodge 1958-59 ³¹ | | - ¹⁴ 761.4 14 752.0 | | | ⁷ 58 | | ⁷ 32 | | 7 19 7 16 | | ⁷ 12 714 |
| Masculin Féminin | Ceylan ¹⁹ 1945–47 | 195.8 234.0 | 129.5 146.3 | 86.3 81.9 | 60.0 57.7 | 41.9 39.1 | 29.3 26.4 | 22.3 18.4 | 1 <i>7</i> .8 14.1 | 13.7 12.3 | 10.6 11.6 | 8. <i>7</i> 11.6 |
| Masculin Féminin | 1952 | ⁸ 913.9 | ³ 790.1 ³ 913.9 | ³ 345.4 ³ 647.0 | \$ 233.3 \$ 237.5 | ⁸ 155.0 ⁸ 149.5 | \$ 103.7 8 93.2 | ³ 70.0 ³ 59.8 | ³ 48.2 ³ 41.8 | \$ 34.2 \$ 32.1 | ⁸ 25.8 ⁸ 28.7 | ³ 20.5 ⁸ 28.1 |
| n) Masculin Féminin | Chine (Taïwan) 1956–58 | 237.8 172.1 | 160.7 112.5 | 106.8 72.5 | 70.2 46.2 | 45.8 29.2 | 29.6 18.3 | 19.1 11.3 | 12.6 8.3 | 8.1 5.7 | 5.6 4.5 | 3.9 3.2 |
| Masculin Féminin | 1959–60 | 000.0 000.0 | | ⁸ 457.4 ⁸ 352.0 | * 326.7 * 228.8 | \$ 228.7 \$ 151.6 | ⁸ 149.7 ⁸ 95.1 | ⁸ 101.1 ⁸ 61.9 | 8 63.3 8 39.7 | ⁸ 38.2 ⁸ 25.3 | ⁸ 28.8 ⁸ 20.0 | ⁸ 20.2 ⁸ 15.6 |
| ² Masculin Féminin | Chypre 1931–46 ³² | 172.0 168.5 | 124.5 112.5 | 86.1 65.8 | 54.3 45.1 | 46.0 39.0 | 23.2 21.0 | 14.0 13.3 | 7.9 8.1 | 6.2 7.3 | 6.0 7.6 | 4.5 6.0 |
| Masculin Féminin | 1948-50 | 306.3 302.1 | 145.0 131.7 | 73.0 61.1 | 45.6 41.8 | 25.0 15.6 | 17.2 13.2 | 9.1 6.1 | 7.2 4.7 | 4.9 3.5 | 2.9 2.5 | 2.4 2.4 |
| Masculin Féminin | Hong-kong 1961 | ⁸ 676.4 ⁸ 640.9 | ⁸ 573.6 ⁸ 385.5 | ³ 403.7 ³ 268.1 | 8 324.6 8 174.1 | ⁸ 213.8 ⁸ 96.5 | ⁸ 174.9 ⁸ 74.8 | ³ 94.8 ³ 44.7 | ⁸ 68.5 ⁸ 34.4 | ³ 36.4 ⁸ 20.8 | \$ 23.9 \$ 15.3 | * 15.1 * 10.8 |

²⁷ Former British dependency of British Guiana, declared independent 26 May 1966.

²⁸ Excluding Amerindians.

²⁹ Data are for 46 municipal towns and are based on the 1953 census of population and the vital statistics returns for 1954.

⁸⁰ For 80 years and over.

⁸¹ Data based on results of April 1959 sample survey of mortality in 345 villages.

Villages.
82 Rate for age 0 based on average infant mortality rate for 1945-1947; for 1-4 years, estimated on basis of "English experience"; for 5 years and over, based on apparent survivorship rates between censuses.

²⁷ Ancienne dépendance du Royaume-Uni (Guyane britannique), déclarée indépendante le 26 mai 1966.

²⁸ Non compris les Amérindiens.

Les données se rapportent à 46 municipalités urbaines et sont fondées sur le recensement de population de 1953 et des bulletins d'état civil de 1954. 30 80 ans et plus.

³¹ Données fondées sur les résultats de l'enquête par sondage sur la mortalité effectuée en avril 1959 dans 345 villages.

⁸² Pour l'âge 0, le quotient est fondé sur le taux de mortalité infantile moyen pour 1945-1947; pour 1-4 ans, il s'agit d'une estimation établie d'après les observations faites sur la population anglaise; pour 5 ans et plus, le quotient repose sur les taux de survie obtenus d'après les chiffres de deux recensements successifs.

22. Life table mortality rates (continued)

[See note at head of table.]

| | | | | | | Α | GE (in years | :) | | | | |
|---|-------------------------------------|----------------|--------------------|--|--|---------------------------------------|--|--|--|--|--|--|
| Continent, co | ountry, period and sex | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 10 | 15 | 20 | 25 | 30 |
| ASI | A (continued) | | | | | | | | | | | |
| India 1941–50 ⁸⁸ | Male | 190.0 175.0 | 61.0 80.4 | 36.5 49.0 | 25.0 32.7 | 19.7 24.6 | 1 <i>7</i> .1 20.6 | 13.1 13.1 | 10.6 8.4 | 10.5 7.8 | 12.0 11.4 | 14.1 16.7 |
| 1951-60 | Male | 153.2 138.3 | 30.1 36.2 | 23.7 28.6 | 18.4 22.3 | 14.0 17.0 | 10.4 12.8 | 3.0 3.5 | 5.0 5.3 | 5.3 5.6 | 6.3 6.3 | 7.9 12.5 |
| Israel ¹⁹ Jewish po 1960 | opulation Male | 29.5 25.1 | 2.7 3.0 | 1.7 | 1.0 | 0.8 | ³ 3.1 | \$ 2.7 | 84.7 | ⁸ 5.1 | ⁸ 5.3 | ³ 5.5 |
| 1965 | Male | 26.5 19.5 | 1.7 1.7 | 1.1 0.7 0.8 | 0.8 0.7 0.8 | 0.7 0.9 0.5 | ³ 2.3 ³ 2.1 ³ 1.3 | ⁸ 1.4 ⁸ 2.4 ⁸ 1.4 | 3 2.4 3 4.6 8 2.4 | ³ 2.7 ³ 4.7 ⁸ 2.2 | ⁸ 4.4 ⁸ 5.4 ⁸ 3.0 | ⁸ 4.5 ⁸ 6.1 ⁸ 4.4 |
| Japan ^{19, 34} 1959–60 | Male | 33.3 27.4 | 3. <i>7</i> 3.2 | 2.9 2.4 | 2.3 1.9 | 1.8 1.4 | 1.4 1.1 | 0.6 0.5 | 0.8 0.5 | 1.9 1.2 | 2.3 1.5 | 2.3 1.7 |
| 1965 | Male Female | 20.8 16.4 | 2.3 2.0 | 1.6 1.2 | 1.2 1.0 | 1.1 0.8 | 1.0 0.6 | 0.5 0.3 | 0. <i>7</i> 0.3 | 1.3 0.7 | 1.6 1.0 | 1.9 1.2 |
| Malaysia West Malay 1956–58 | sia ³⁵ Male Female | 86.2 68.5 | 12.9 12.1 | | ²⁰ 26.1 ²⁰ 26.7 | | ⁸ 14.7 ⁸ 14.6 | ³ 8.3 ³ 7.7 | ³ 10.4 ³ 13.6 | ⁸ 13.9 ⁸ 19.9 | ⁸ 16.5 ⁸ 25.9 | ² 21.0 ⁸ 30.1 |
| Pakistan 1962 * ³⁶ | MaleFemale | 129.4 112.7 | <u> </u> | 27: 29: | | | ³ 19.8 ³ 34.4 | ³ 5.0 ³ 10.0 | ³ 10.0 ³ 14.9 | ⁸ 14.9 ⁸ 29.6 | ³ 19.8 ³ 34.4 | \$ 19.8 8 34.4 |
| Palestine ⁸⁷ Moslem p 1936–38 | opulation ³⁸ Male | | | - ²⁴ 282 | | | ³ 27 | ³ 1 <i>7</i> | ³ 20 | ³ 40 | 3 47 | ³ 30 |
| 1942-44 | Female | | | ²⁴ 292 ²⁴ 242 | | | ³ 23 ³ 24 | ³ 13 ³ 18 | ³ 18 | ³ 33 | ³ 30 | ⁸ 27 |
| Philippines | Female | 1 | } | 24 260 | | | ³ 19 | 3 14 | 8 13 | ³ 28 | ³ 36 | 3 27 |
| 1938 | MaleFemale | 132.7 109.4 | 52.4 47.2 | 35.2 32.2 | 24.0 21.6 | 14.6 13.1 | 10.9 9.7 | 2.7 2.2 | 4.1 3.6 | 6.5 5.9 | 7.6 8.3 | 8.2 9.6 |
| 1946-49 | Male Female | 125.6 105.9 | 47.1 42.4 | 37.2 30.3 | 28.1 1 <i>5</i> .5 | 18.6 5.4 | 9.3 4.1 | 2.4 2.0 | 2.5 1.8 | 4.4 3.4 | 6.0 5.3 | 7.0 6.9 |
| Ryukyu Island 1955–57 | s Male Female | 9.5 9.9 | 6.5 6.4 | 5.4 3.6 | 3.2 3.5 | 2.5 2.1 | 3.7 2.2 | 0.5 1.2 | 1.2 2.0 | 2.9 1.2 | 3.2 2.1 | 3.7 2.4 |
| 1960 | Male Female | 10.4 9.3 | 4.5 3.7 | 3.0 3.1 | 2.1 1.9 | 1.4 1.5 | 5.9 4.7 | 4.3 3.5 | 5.9 4.0 | 11.2 6.2 | 12.8 8.8 | 13.5 11.3 |
| Thailand 1 <i>947–</i> 48 | Male Female | 81.7 77.0 | | 2 6 2 5 | 1.3 | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 332.0 330.1 | ³ 20.3 ³ 18.3 | ³ 23.7 ³ 20.3 | ³ 33.0 ³ 30.6 | ³ 41.7 ³ 38.8 | ³ 46.0 ⁸ 43.1 |
| Turkey Provincial c 1950–51 | apitals ³⁹ Male Female | 117.4 100.5 | 38.9 38.3 | 25.5 25.9 | 12.6 11.6 | 8.8 6.6 | 6.4 5.1 | 3.6 2.1 | 4.6 3.6 | 6.9 6.3 | 7.8 7.3 | 7.0 6.4 |

* Données provisoires.

² Groupe d'âge de 1 à 4 ans inclusivement.

^{*} Provisional.
2 For 1-4 years inclusive.

³ For 5-year age group beginning with age specified in boxhead.

¹⁴ For 75 years and over.

¹⁶ For 85 years and over.

¹⁹ Life-table values are compiled on an annual or biennial basis; therefore, an arbitrary span of at least five years is shown to provide a measure of change in mortality rates.

20 For 2-4 years inclusive.

²⁴ For 0-4 years inclusive.

³ Groupe d'âge quinquennal dont la limite inférieure est l'âge indiqué en tête de colonne. 14 75 ans et plus.

¹⁶ 85 ans et plus.

¹⁹ Les valeurs des tables de mortalité sont calculées sur une base annuelle **ou** biennale; on a donc décidé arbitrairement de présenter des données pour deux dates séparées par un intervalle d'au moins cinq ans pour que les quotients de mortalité aient pu varier quelque peu.

20 Groupe d'âge de 2 à 4 ans inclusivement.

24 Groupe d'âge de 0 à 4 ans inclusivement.

22. Quotients de mortalité (suite)

| | | | | AC | E (en anné | es) | | | | | | |
|--|--|---|---|---|--|--|--|---|--|--|---|--|
| 35 | 40 | 45 | 50 | 55 | 60 | 65 | 70 | 75 | 80 | 85 | Continent, pa | ys, période et s ex |
| | | | | | | | | | | | AS | IE (suite) |
| 17.0 21.4 | 20.2 24.3 | 24.8 27.4 | 32.3 31.3 | 42.2 37.5 | <i>57</i> .3 50.0 | 77.5 66.5 | 104.4 88.2 | 139.9 116.5 | 186.3 153.1 | 245.6 201.2 | Inde 1941–50 ³³ | Masculin Féminin |
| 12.4 19.4 | 17.9 22.8 | 23.2 25.2 | 29.6 29.8 | 38.4 36.5 | 49.6 45.7 | 63.9 56.8 | 82.2 70.3 | 105.4 86.9 | 134.7 107.2 | 181.2 143.8 | 1951-60 | Masculin Féminin |
| ³ 8.1 ³ 6.8 | ³ 11.5 ³ 9.9 | ³ 17.3 ³ 16.3 | ³ 33.8 ³ 26.7 | ³ 58.0 ³ 44.0 | ³ 94.5 ³ 67.4 | ³ 150.4 ³ 127.7 | ³ 197.8 ³ 179.6 | | | | Israël ¹⁹ Population 1 960 | juive Masculin Féminin |
| ³ 9.5 ³ 6.6 | ³ 13.3 ³ 10.8 | ³ 18.1 ³ 1 <i>7</i> .8 | ³ 34.6 ³ 26.8 | ³ 56.4 ³ 44.0 | ³ 96.8 ³ 80.7 | ⁸ 159.1 ³ 127.4 | ³ 240.3 ³ 196.5 | ³ 324.8 ³ 306.9 | ••• | | 1965 | Masculin Féminin |
| 2.7 2.0 | 3.6 2.7 | 5.2 3.8 | 8.5 5.7 | 13. <i>7</i> 8.4 | 22.0 13.2 | 35.6 21.6 | 57.0 36.9 | 92.2 65.0 | 140.8 106.1 | 197.1 160.9 | Japon ^{19, 34} 1959–60 | Masculin Féminin |
| 2.4 1.5 | 3.2 2.0 | 4.8 3.1 | 7.4 4.7 | 12.0 7.1 | 20.2 11.2 | 32.8 18.9 | 53.9 32.6 | 87.4 58.6 | 140.8 105.7 | 161 000.0 161 000.0 | 1965 | Masculin Féminin |
| ³ 29.0 ³ 35.1 | ⁸ 38.1 ⁸ 36.6 | ³ 61.3 ³ 50.1 | 3 88.0 3 68.2 | ³ 123.7 ³ 94.5 | ⁸ 175.5 ⁸ 131.6 | ⁸ 240.6 ³ 176.5 | ³ 317.7 ³ 233.1 | ³ 387.1 ³ 31 1.6 | ³ 484.2 ³ 404.2 | ³ 703.6 ³ 608.7 | Malaisie Malaisie occ 1956–58 | identale ³⁵ Masculin Féminin |
| 8 24.7 8 39.3 | ³ 29.6 ³ 53.6 | ³ 44.1 ³ 63.1 | ⁸ 63.1 ⁸ 72.5 | ⁸ 81.8 ⁸ 131.3 | ⁸ 113.6 ³ 182.6 | ³ 190.8 ³ 182.6 | ³ 211.2 ³ 186.7 | 3 393.2 3 327.1 | ³ 720.3 ³ 518.2 | 161 000.0 161 000.0 | Pakistan 1962 * ³⁶ | Masculin Féminin |
| ⁸ 46 ⁸ 36 | 339 327 | 3 49 3 29 | ³ 52 ³ 38 | ³ 84 ³ 47 | ³ 107 ³ 84 | ³ 114 ⁸ 107 | ³ 151 ³ 143 | ³ 220 ³ 220 | | | Palestine ³⁷ Population 1936–38 | musulmane ³⁸ Masculin Féminin |
| ⁸ 31 ⁸ 30 | ³ 35 ³ 25 | 3 47 3 27 | ³ 49 ⁸ 34 | ³ 65 ³ 41 | ³ 108 ³ 80 | ³ 149 ³ 125 | ³ 194 ³ 182 | ³ 264 ³ 258 | | ••• | 1942-44 | Masculin Féminin |
| 9.8 12.7 | 11.8 12.3 | 1 <i>5.4</i> 14.7 | 19.2 17.4 | 24.9 19.7 | 29.0 23.5 | 32.3 24.5 | 51.6 42.0 | 77.1 63.0 | 107.3 95.8 | 130.0 116.6 | Philippines 1938 | Masculi n Féminin |
| 7.9 8.0 | 9.0 8.6 | 10.8 10.2 | 13.6 12.6 | 18.0 15.5 | 22.2 19.0 | 27.6 24.2 | 36.8 34.4 | 54.2 53.0 | 86.0 82.9 | 138.2 127.4 | 1946-49 | Masculin Féminin |
| 3.3 3.3 | 7.7 3.6 | 6.2 4.6 | 10.0 4.9 | 9.9 6.4 | 18.9 8.2 | 19.9 1 <i>5.7</i> | 44.4 21.9 | 66.3 41.9 | 129.3 88.6 | 273.8 170.5 | lles Ryû-kyû 1955–57 | Masculin Féminin |
| 17.4 14.5 | 20.8 14.9 | 34.6 19.3 | 50.5 25.8 | 76.5 41.4 | 112.6 51.2 | 163.8 81.3 | 238.7 140.1 | 351.6 225.6 | 489.7 355.9 | 161 000.0 161 000.0 | 1960 | Masculin Féminin |
| ⁸ 56.9 ⁸ 49.3 | ³ 67.8 ³ 54.6 | ³ 83.1 ³ 58.4 | ⁸ 104.1 ⁸ 71.0 | ³ 118.5 ³ 89.1 | 3 159.0 3 123.3 | ³ 199.4 ³ 161.9 | 3 296.4 3 242.2 | | ¹⁴ 1 000.0 ¹⁴ 1 000.0 | | Thailande 1947–48 | Masculin Féminin |
| 8.8 6.8 | 11.3 7.9 | 1 <i>5</i> .0 9.8 | 20.3 12.9 | 28.0 18.2 | 39.2 27.0 | 55.3 42.0 | 78.7 67.3 | 112.6 110.0 | 161.7 166.2 | 231.7 224.4 | Turquie Capitales de 1950–51 | provinces ³⁹ Masculin Féminin |

³⁸ Data are for an area comprising a population of 294749 000 in 1951 or about 82 per cent of total population. Data are based on apparent survivorship rates between censuses, except that rates for ages under 5 and for 60 years and over are estimated.

84 Data are for Japanese nationals in Japan only.

⁸⁵ Formerly listed as Malaya.

⁸⁶ Data are mortality rates estimated during 1962 according to Pakistan's Population Growth Estimation Project (PGE).

⁸⁷ Former mandated territory administered by the United Kingdom, until Armistice of 1949. Reliability of rates affected by deficiencies in basic data.

³⁸ Excluding nomad population.

³⁹ Sixty-three provincial capitals only.

³³ Les données se rapportent à une zone qui comptait 294 749 000 habitants en 1951, c'est-à-dire 82 p. 100 environ de la population totale. Les données sont fondées sur les taux de survie résultant des chiffres de deux recensements successifs; toutefois, jusqu'à 5 ans et à partir de 60 ans, il s'agit de taux estimatifs.

³⁴ Les données ne concernent que les nationaux japonais se trouvant au Japon.

³⁵ Antérieurement désignée sous le nom de Malaisie.

³⁶ Les données sont des estimations faites en 1962, conformément au Pakistan's Population Growth Estimation Project (PGE).

³⁷ Ancien territoire sous mandat administré par le Royaume-Uni jusqu'à l'armistice de 1949. Les insuffisances des données de base influent sur la fiabilité des taux.

38 Non compris la population nomade.

³⁹ Soixante-trois capitales de provinces seulement.

22. Life table mortality rates (continued)

| | l | | | | | A(| GE (in years) |) | | | | |
|------------------------|------------------------|----------------------|--------------|------------------------------------|------------|--------------------|--------------------------------------|--|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------|--------------------------------------|
| Continent, co | ountry, period and sex | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 10 | 15 | 20 | 25 | 30 |
| | EUROPE | | | | | | | | | | | |
| Albania | | | | | | | | | | | Ī | |
| 1960–61 | Male Female | 80.0 85.4 | 19.9 25.7 | 9.6 12.9 | 4.7 5.7 | 2.6 2.9 | 2.3 2.7 | 1.0 1.0 | 0.9 0.7 | 1.3 1.1 | 1.5 1.5 | 1.8 1.8 |
| Austria 1949–51 | Male | 75.2 58.4 | 5.6 4.9 | 2.8 2.9 | 2.2 2.2 | 1.8 1.6 | 1.4 | 0.8 | 1.2 0.8 | 2.3 1.3 | 2.3 1.6 | 2.5 1.8 |
| 1959-61 | Male Female | 42.1 32.8 | 2.8 2.4 | 1.6 1.3 | 1.2 0.9 | 1.0 0.8 | 0.9 0.6 | 0.5 0.3 | 0.8 0.5 | 2.0 0.7 | 2.0 0.7 | 2.2 1.0 |
| Belgium | | | | | | | ļ | ļ | | | | |
| 1946-49 | Male Female | 64.0 49.3 | 5.3 4.7 | 2.6 2.2 | 2.1 1.7 | 1.9 1.5 | 1.5 1.2 | 0.9 0.7 | 1.0 1.0 | 2.6 1.7 | 2.9 2.3 | 3.6 2.4 |
| 1959-63 | MaleFemale | 24.1 18.7 | 1.9 1.7 | 1.1 1.0 | 0.9 0.6 | 0.8 0.6 | 0.6 0.5 | 0.5 0.3 | 0.7 0.3 | 1.4 0.6 | 1.4 0.6 | 1.6 0.8 |
| Bulgaria | | | | | | | | | | | | |
| 1956-57 | Male Female | 79.0 65.6 | 11.7 11.7 | 3.9 4.8 | 2.4 2.3 | 1.6 1.4 | 1.0 1.2 | 0.8 0.5 | 1.0 0.6 | 1.7 1.1 | 1.7 1.1 | 1.9 1.4 |
| 1960-62 | Male Female | 43.7 36.4 | 4.9 4.9 | 2.1 2.0 | 1.4 1.2 | 1.2 0.9 | 0.8 0.6 | 0.6 0.3 | 1.0 0.5 | 1.3 0.7 | 1.5 1.0 | 1.7 1.0 |
| Czechoslovak | | | | _ | | | | | | | | |
| 1958 | Male Female | 32.8 25.0 | | \$ 6. \$ 5. | | | ⁸ 3.1 ⁸ 1.9 | ² 2.8 ² 1.7 | ³ 6.0 ⁸ 2.7 | ⁸ 8.3 ⁸ 3.4 | * 8.3 * 4.0 | * 8.9 * 5.4 |
| 1964 | MaleFemale | 24.2 18.7 | | ² 5. ² 3. | | | 8 3.0 8 1.8 | ^{\$} 2.2 ^{\$} 1.2 | ⁸ 5.6 ⁸ 2.2 | ⁸ 8.7 ⁸ 2.5 | ⁸ 8.2 *3.0 | ⁸ 9.1 ⁸ 4.8 |
| Denmark 19, 40 | 1 | 1 | | 1 | | | | | | | | |
| 1956-60 | Male Female | 26.9 20.0 | 1.7 | 1.1 0.7 | 0.8 0.6 | 0.7 0.5 | 0.6 0.4 | 0.4 0.3 | 0.5 0.3 | 1.2 0.4 | 1.0 0.6 | 1.2 1.0 |
| 1963-64 | Male Female | 22.5 16.5 | 1.4 1.1 | 0.9 0.8 | 0.9 0.7 | 0.6 0.6 | 0.6 0.4 | 0.4 0.2 | 0.6 0.3 | 0.9 0.4 | 1.2 0.5 | 1.1 0.8 |
| Finland | | | _ | | | | | į | | | | |
| 1951-55 | Male Female | 3 <i>5.7</i> 28.3 | 3.6 2.8 | 2.2 1.4 | 1.6 1.1 | 1.2 0.8 | 1.1 0.8 | 0.6 0.4 | 0.9 0.6 | 1.7 1.1 | 2.4 1.2 | 2.7 1.6 |
| 1956-60 | Male Female | 27.3 21.5 | 3.0 2.7 | 1.6 1.4 | 1.1 0.9 | 1.0 0. <i>7</i> | 0.8 0.5 | 0.6 0.4 | 0.9 0.5 | 1.3 0.7 | 2.1 0.9 | 2.6 1.1 |
| France | | | | | | | | | | | | |
| 1950-51 | Male Female | 52.1 40.2 | 5.6 4.9 | 2.0 1.7 | 1.3 1.2 | 1.0 0.9 | 0.9 0.8 | 0.6 0.5 | 1.0 0. <i>7</i> | 1.6 1.1 | 2.1 1.5 | 2.5 1.8 |
| 1952-56 | Male Female | 40.8 31.4 | 4.5 4.0 | 1.7 1.5 | 1.1 0.9 | 0.8 0.7 | 0. <i>7</i> 0.5 | 0. <i>5</i> 0.3 | 0.8 0.5 | 1.5 0.7 | 1.8 1.0 | 2.2 1.4 |
| Germany | | İ | | | | | | 1 | | | | |
| Eastern Ger 1960–61 | Male Female | 21.3 16.4 | 3.3 2.6 | 1.6 | 1.2 0.9 | 0.9 0.7 | 0.7 0.6 | 0.5 0.3 | 0.7 0.4 | 1.8 0.6 | 1.5 0.8 | 1.9 1.1 |
| 1963-64 | MaleFemale | 18.7 14.1 | 2.9 2.4 | 1.4 1.2 | 1.1 0.7 | 0.9 0.5 | 0.7 | 0.4 0.2 | 0.5 0.3 | 2.1 0.7 | 1.3 | 1.4 |
| | i | | | | -•• | 3.0 | 5 | V.2 | 0.3 | 0.7 | 0.7 | 1.0 |
| Federal Rep 1959–60 | MaleFemale | 37.9 30.1 | | ² 5. | 9 | | ⁸ 3.2 ⁸ 2.1 | ⁸ 2.4 ⁸ 1.6 | ⁸ 6.2 ⁸ 2.5 | ⁸ 9.2 ⁸ 3.2 | 8 8.7 8 4.4 | ³ 9.1 ³ 5.7 |
| 1964-65* | Male Female | 27.4 21.6 | 1.8 1.6 | 2.9 | | ••• | ³ 3.1 ³ 2.0 | ³ 2.5 ⁸ 1.5 | ⁸ 6.2 ⁸ 2.3 | 8 8.4 3 2.9 | 8 7.7 8 3.6 | ⁸ 9.0 ⁸ 5.1 |

^{*} Provisional.

² For 1-4 years inclusive.

³ For 5-year age group beginning with age specified in boxhead.

^{*} Données provisoires.

² Groupe d'âge de 1 à 4 ans inclusivement.

³ Groupe d'âge quinquennal dont la limite inférieure est l'âge indiqué en tête de colonne.

Quotients de mortalité (suite) 22.

| | | | | AC | GE (en anné | es) | | | | | | |
|---------------------------------------|-------------------|--|--|--|---|--|--|--|--|--|-------------------------------------|---|
| 35 | 40 | 45 | 50 | 55 | 60 | 65 | 70 | 75 | 80 | 85 | Continent, pay | /s, période et sexe |
| | | | | | | | | | | | E | UROPE |
| 2.1 | 2.6 | 4.0 | 7.4 | 12.3 | 18.3 | 24.3 | 36.9 | 56.2 | 87.8 | 137.3 | Albanie | Masculin |
| 2.0 | 2.3 | 2.9 | 3.5 | 5.9 | 10.3 | 16.0 | 26.9 | 43.1 | 70.3 | 113.7 | 1960–61 | Féminin |
| 2.9 | 4.0 | 6.0 | 10.1 | 1 <i>5</i> .8 | 23.4 | 35.3 | 53.8 | 83.7 | 131.0 | 196.1 | Autriche | Masculin |
| 2.1 | 3.0 | 4.1 | 6.2 | 8.9 | 13.7 | 23.6 | 40.6 | 68.5 | 114.6 | 174.6 | 1949–51 | Féminin |
| 2.4 | 3.2 | 4.7 | 8.2 | 14.1 | 23.1 | 35.6 | 53.2 | 81.0 | 124.5 | 189.7 | 1959-61 | Masculin |
| 1.4 | 2.1 | 3.0 | 4.6 | 7.0 | 10.9 | 18.1 | 32.5 | <i>57.4</i> | 99.4 | 160.3 | | Féminin |
| 3.8 | 5.4 | 7.3 | 10.8 | 1 <i>5.7</i> | 22.7 | 33.8 | 51.0 | 82.3 | 128.6 | 191.2 | Belgique | Masculin |
| 2.4 | 3.1 | 4.4 | 6.4 | 9.4 | 1 5.1 | 23.2 | 39.6 | 65.4 | 107.7 | 163.1 | 1946–49 | Féminin |
| 1.8 | 2.9 | 4.9 | 8.2 | 13.7 | 23.0 | 34.7 | 51.2 | 77.4 | 118.3 | 190.2 | 1959-63 | Masculin |
| 1.2 | 1.8 | 2.8 | 4.2 | 6.7 | 11.0 | 18.6 | 31.5 | 57.1 | 98.3 | 159.2 | | Féminin |
| 2.1 | 3.7 | 4.0 | 6.8 | 10.5 | 18.5 | 29.8 | 45.4 | 67.2 | 117.2 | 148.7 | Bulgarie | Masculin |
| 1.6 | 2.0 | 3.2 | 4.7 | 6.8 | 12.8 | 20.9 | 42.7 | 56.7 | 96.1 | 138.7 | 1956–57 | Féminin |
| 2.1 | 2.8 | 4.0 | 5.8 | 9.7 | 16.5 | 28.4 | 46.1 | 68.0 | 102.1 | 150.7 | 1960-62 | Masculin |
| 1.4 | 1.9 | 2.8 | 4.5 | 6.9 | 11.6 | 20.1 | 36.5 | 62.2 | 92.9 | 128.5 | | Féminin |
| ³ 11.5 ⁸ 7.5 | 3 17.0 3 11.6 | 8 26.4 8 17.6 | ⁸ 46.8 ³ 26.8 | ³ 78.7 ⁸ 41.6 | ⁸ 123.7 ⁸ 69.9 | ³ 185.2 ³ 121.5 | ³ 269.4 ³ 203.8 | ³ 375.5 ³ 329.0 | ³ 524.1 ³ 492.4 | ⁸ 675.0 ⁸ 644.5 | Tchécoslovaqui 1958 | ie ¹⁹ Masculin Féminin |
| ³ 12.1 | ⁸ 18.1 | ³ 25.8 | ⁸ 42.6 | ³ 75.8 | ⁸ 126.2 | ³ 192.9 | ⁸ 278.2 | ³ 386.8 | ³ 529.9 | ³ 711.9 | 1964 | Masculin |
| ³ 6.1 | ⁸ 10.2 | ³ 16.1 | ⁸ 25.4 | ³ 39.9 | ⁸ 66.2 | ³ 111.6 | ⁸ 192.1 | ³ 309.0 | ³ 468.4 | ⁸ 680.2 | | Féminin |
| 1.5 | 2.2 | 3.4 | 6.0 | 10.0 | 1 <i>5</i> .8 | 25.8 | 40.7 | 65.1 | 103.3 | 166.9 | Danemark ^{19, 40} | Masculin |
| 1.3 | 1.8 | 2.7 | 4.4 | | 10. <i>7</i> | 17.4 | 31.1 | 55.8 | 95.0 | 156.0 | 1956–60 | Féminin |
| 1.4 | 2.3 | 3.5 | 5.9 | 10.5 | 1 <i>7.4</i> | 27.3 | 42.5 | 65.8 | 110.0 | 170.9 | 1963-64 | Masculin |
| 1.0 | 1.9 | 2.9 | 4.0 | 6.6 | 9.7 | 17.3 | 29.1 | 52.8 | 93.5 | 146.4 | | Féminin |
| 3.3 | 4.8 | 7.1 | 11.4 | 19.3 | 27.3 | 43.2 | 62.4 | 91.7 | 139.9 | 211.0 | Finlande | Masculin |
| 2.0 | 2.4 | 3.5 | 5.4 | 8.9 | 14.2 | 23.2 | 41.9 | 72.0 | 122.9 | 194.1 | 1951–55 | Féminin |
| 3.0 | 4.2 | 6.6 | 11.2 | 16.7 | 28.0 | 40.0 | 61.2 | 89.1 | 135.9 | 194.1 | 1956-60 | Masculin |
| 1.6 | 2.2 | 3.3 | 4.9 | 7.6 | 12.2 | 20.8 | 37.9 | 69.6 | 114.4 | 180.2 | | Féminin |
| 3.2 | 4.6 | 7.0 | 11.0 | 16.0 | 22.8 | 34.4 | 52.4 | 86.0 | 136.0 | 212.5 | France | Masculin |
| 2.3 | 2.9 | 4.2 | 6.1 | 8.8 | 13.2 | 20.6 | 34.8 | 61.0 | 101.0 | 164.0 | 1950-51 | Féminin |
| 2.9 | 4.0 | 6.6 | 10.6 | 16.0 | 23.2 | 33. <i>7</i> | 51.9 | 82.9 | 133.0 | 205.0 | 1952–56 | Masculin |
| 1.9 | 2.6 | 3.8 | 5.7 | 8.2 | 12.1 | 19.3 | 32.3 | 57.2 | 98.5 | 160.0 | | Féminin |
| 1.9 1.4 | 2.6 2.2 | 4.1 3.2 | 6.6 4.7 | 11.8 6.6 | 19.6 10.5 | 32.0 17.6 | 46.1 32.4 | 73.2 58.7 | 119.3 105.2 | 192.0 172.0 | Allemagne Allemagne o 1960–61 | r ientale ⁴¹ Masculin Féminin |
| 1. <i>7</i> | 2.8 | 2.9 | 7.2 | 11.7 | 20.1 | 29.9 | 46.0 | 71.0 | 105.9 | 151.4 | 1963-64 | Masculin |
| 1.5 | 2.1 | 2.5 | 5.0 | 6.7 | 10.7 | 17.7 | 30.5 | 53.5 | 90.6 | 137.9 | | Féminin |
| ³ 12.1 ³ 8.5 | 3 16.7 3 11.5 | ⁸ 26.7 ⁸ 17.9 | ³ 45.9 ³ 26.2 | ⁸ 77.9 ⁸ 40.5 | ⁸ 123.5 ³ 67.1 | ³ 182.8 ³ 115.9 | ³ 268.5 ³ 200.2 | ³ 394.6 ⁸ 336.3 | ⁸ 559.9 ⁸ 508.4 | ³ 726.6 ³ 690.5 | République fé 1959–60 | édérale d'Allemag Masculin Féminin |
| ³ 11.8 | 3 17.6 | \$ 26.7 | ³ 45.2 | ³ 77.2 | ³ 126.8 | ³ 192.0 | ³ 272.5 | ³ 383.6 | ⁸ 533.9 | ³ 691.4 | 1964-65* | Masculin |
| ⁸ 7.4 | 3 11.4 | \$ 16.9 | ³ 25.8 | ³ 39.0 | ³ 64.8 | ³ 107.9 | ³ 184.2 | ⁸ 304.3 | ⁸ 466.9 | ⁸ 638.0 | | Féminin |

Life-table values are compiled on an annual or biennial basis; therefore, an arbitrary span of at least five years is shown to provide a measure of change in mortality rates.
 Excluding data for Faeroe Islands and Greenland.
 Including data for East Berlin.

 $^{^{19}}$ Les valeurs des tables de mortalité sont calculées sur une base annuelle ou biennale; on a donc décidé arbitrairement de présenter des données pour deux dates séparées par un intervalle d'au moins cinq ans pour que les quotients de mortalité aient pu varier quelque peu.

40 Non compris les îles Féroé et le Groenland.

⁴¹ Y compris Berlin-Est.

22. Life table mortality rates (continued)

| | | | | | | A | GE (in years) | } | | | | |
|---|-----------------------|---|------------|------------|------------|------------|---------------|------------------|--------------------|-------------------|-------------------|---------------------------------------|
| Continent, cou | untry, period and sex | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 10 | 15 | 20 | 25 | 30 |
| EURO | PE (continued) | 128.2 6.3 3.6 3.0 2.7 2.4 1.5 2.5 8.7 7.1 6.3 97.0 6.1 3.2 2.6 2.2 1.8 0.8 1.9 4.0 4.0 3 65.3 3.7 2.2 1.5 1.3 1.1 1.0 0.5 0.7 1.2 1.6 1 51.0 3.2 1.9 1.3 1.1 1.0 0.5 0.7 1.2 1.6 1 61.4 7.8 2.8 1.7 1.3 1.1 0.9 0.5 0.5 0.7 0.9 1 55.2 7.3 2.6 1.5 1.1 0.9 0.5 0.5 0.5 0.7 0.9 1 55.2 7.3 2.6 1.5 1.1 0.9 0.5 0.5 0.5 0.7 0.9 1 55.4 6.1 2.2 1.3 1.0 0.8 0.4 0.4 0.4 0.6 0.8 1 61.4 6.1 2.2 1.3 1.0 0.8 0.4 0.4 0.4 0.6 0.8 1 61.4 6.1 2.2 1.3 1.0 0.8 0.4 0.4 0.4 0.6 0.8 1 61.4 6.1 2.2 1.3 1.0 0.8 0.4 0.4 0.4 0.6 0.8 1 61.4 6.1 2.2 1.3 1.0 0.8 0.4 0.4 0.4 0.6 0.8 1 61.4 6.1 2.2 1.3 1.0 0.8 0.4 0.4 0.4 0.4 0.6 0.8 1 61.4 6.1 2.2 1.3 1.0 0.8 0.6 0.6 0.6 0.3 0.5 0.7 0.9 1 61.4 6.1 2.2 0.8 0.6 0.6 0.6 0.3 0.5 0.7 0.9 1 61.4 6.1 2.2 0.8 0.6 0.4 0.2 0.4 0.7 0.6 0.8 1 61.4 6.1 2.2 0.8 0.6 0.4 0.4 0.2 0.4 0.7 0.6 0.6 0.6 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 | | | | | | | | | | |
| Germany (cont Berlin 1947 | Male | | | | | | | | | | | 6.7 |
| West Berlin 1949–51 | | 65.3 | 3.7 | 2.2 | 1.5 | 1.3 | 1.2 | 0.8 | 1.0 | 2.1 | 1.7 | 3.1 2.3 1.9 |
| Greec e 1955–59 | Male Female | | | | | | | | | | | 1.4 |
| 1960-62 | Male | | | | | | | | | | | 1.3 1.0 |
| Hunga ry 1959–60 | Male Female | | | | | | | | | | 1.5 | 1.9 |
| 1964 | Male | | | | | | | | | | | 1. 9 0.7 |
| Iceland 1941–50 | Male Female | | | | | | | ³ 5.2 | ⁸ 12.8 | ³ 19.2 | ³ 22.3 | 8 24.3 8 14.4 |
| 1951-60 | MaleFemale | | | | | | | | | | 3 9.2 | ⁸ 10.8 ⁸ 5.3 |
| ireland 1950-52 | Male | | | | | | | . 1 | 0.9 | 1.7 | 2.2 | 2.5 2.5 |
| 1960-62 | MaleFemale | | | | | | | | 0.6 | 0.9 | 1.1 | 1.4 |
| italy 1954–57 | Male Female | | | | | 1.2 | 1.0 | 0.7 | 1.0 | 1.4 | 1.5 | 1.7 1.2 |
| 1960-62 | Male | | | | | | | | | | | 1.5 1.0 |
| Luxembourg 1946–48 | Male | 67.6 55.0 | 6.2 5.8 | 2.3 3.5 | 2.0 2.4 | 1.5 2.1 | 2.2 1.6 | 1.4 0.7 | 2. <i>7</i> 0.9 | 2.4 2.0 | 2.4 2.7 | 2.1 2.4 |
| Malta ¹⁹ 1 946–48 ⁴² | Male Female | 1 <i>55.7</i> 1 <i>5</i> 0.1 | 4.2 5.4 | 3.0 2.7 | 2.4 1.6 | 4.0 0.4 | 2.4 2.3 | 1.3 0.5 | 1.5 1.0 | 2.0 2.6 | 4.3 3.0 | 2.6 2.2 |
| 1955-57 | MaleFemale | 49.1 40.3 | 3.1 2.5 | 1.2 1.1 | 0.9 0.8 | 0.8 0.8 | 0.8 0.7 | 0.4 0.3 | 0.8 | 1.0 0.8 | 1.1 1.0 | 1.7 1.4 |
| Netherlands 1956–60 | Male Female | 19.5 15.2 | 2.0 1.7 | 1.4 | 1.1 | 1.1 0.7 | 0.7 0.5 | 0.5 0.3 | 0.6 0.3 | 0.9 0.4 | 1.0 0.5 | 1.1 0.7 |
| 1961-65 | Male | 18.1 13.8 | 1.6 1.3 | 1.2 0.8 | 1.1 0.7 | 0.8 0.6 | 0.6 0.5 | 0.4 0.3 | 0.5 0.3 | 1.1 0.3 | 1.1 | 1.0 0.6 |
| Norway 1951–55 | Male Female | 25.3 19.9 | 2.2 2.0 | 1.8 1.2 | 1.3 | 1.0 0.7 | 0.9 | 0.6 0.3 | 0.7 | 1.4 | 1.5 0.7 | 1.6 |
| 1956-60 | MaleFemale | 22.2 17.3 | 1.6 1.3 | 1.4 | 1.1 | 0.9 | 0.8 0.5 | 0.5 | 0.7 0.4 | 1.2 | 1.3 0.5 | 0.9 1.4 |

³ For 5-year age group beginning with age specified in boxhead.

³ Groupe d'âge quinquennal dont la limite inférieure est l'âge indiqué en tête de colonne.

22. Quotients de mortalité (suite)

| | | | | AG | E (en anné | es) | | | | | Ì | |
|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-----------------------|----------------------------------|
| 35 | 40 | 45 | 50 | 55 | 60 | 65 | 70 | 75 | 80 | 85 | Continent, pa | ys, période et sexe |
| | | | | | | | | | | | EUR | OPE (suite) |
| | Ì | | | | | | | | | | Allemagne (su | ite) |
| 7.1 | 8.2 | 12.1 | 16.9 | 20.8 | 32.2 | 48.6 | 78.2 | 124.7 | 186.0 | 224.9 | Berlin | Masculin |
| 3.5 | 4.2 | 6.3 | 8.0 | 11.1 | 17.4 | 29.4 | 49.0 | 87.0 | 128.4 | 21 <i>7</i> .4 | 1947 | Féminin |
| 2.8 2.3 | 3.6 2.9 | 5.7 4.4 | 9.7 6.1 | 14.6 8.6 | 23.0 13.0 | 33.9 21.2 | 49.8 37.2 | 74.7 63.8 | 115.5 107.0 | 163.3 155.6 | Berlin-Oue 1949-51 | st Masculin Féminin |
| 1.7 | 2.4 | 3.9 | 6.4 | 10.3 | 17.0 | 27.3 | 44.0 | 70.8 | 111.3 | 168.8 | Grèce | Masculin |
| 1.3 | 1.7 | 2.6 | 4.3 | 7.3 | 12.2 | 20.4 | 33.6 | 55.7 | 92.3 | 148.5 | 1955-59 | Féminin |
| 1.5 | 2.1 | 3.3 | 5.8 | 9.9 | 16.0 | 25.9 | 42.2 | 70.0 | 109.9 | 167.5 | 1960-62 | Masculin |
| 1.2 | 1.6 | 2.3 | 3.9 | 6.6 | 11.5 | 19.2 | 32.2 | 54.7 | 92.1 | 148.4 | | Féminin |
| 2.3 | 3.1 | 4.5 | 7.6 | 13.0 | 21.2 | 33,2 | 52.7 | 83.8 | 132.2 | 207.9 | Hongrie | Masculin |
| 1.5 | 2.3 | 3.4 | 5.0 | 7.5 | 13.0 | 22,2 | 38.9 | 69.6 | 117.4 | 182.5 | 1959–60 | Féminin |
| 2.1 | 3.1 | 4.1 | 6.7 | 10.9 | 20.0 | 32.5 | 48.9 | 72.7 | 125.2 | 1 <i>87.4</i> | 1964 | Masculin |
| 1.4 | 2.0 | 2.9 | 4.8 | 6.8 | 10.3 | 18.5 | 32.9 | 56.1 | 105.5 | 1 <i>75.7</i> | | Féminin |
| \$ 24.0 | ³ 22.7 | ⁸ 32.6 | ³ 41.1 | ⁸ 57.5 | ³ 88.8 | ³ 134.7 | ⁸ 196.6 | 8 294.4 | 8 479.8 | ⁸ 595.7 | Islande | Masculin |
| \$ 14.2 | ³ 19.8 | ⁸ 26.7 | ³ 44.0 | ⁸ 45.7 | ³ 67.8 | ³ 111.9 | ³ 168.3 | 8 256.3 | 3 437.1 | ⁸ 521.4 | 1941–50 | Féminin |
| ⁸ 13.0 | ⁸ 18.2 | ⁸ 24.6 | ³ 37.5 | ⁸ 53.5 | ⁸ 76.8 | ⁸ 119.9 | 3 187.3 | ³ 302.5 | ⁸ 472.3 | ³ 615.0 | 1951-60 | Masculin |
| ⁸ 9.1 | ⁸ 9.3 | ⁸ 19.4 | ³ 26.8 | ⁸ 33.4 | ³ 59.2 | ³ 88.9 | 3 160.2 | ³ 238.2 | ⁸ 415.7 | ³ 541.7 | | Féminin |
| 3.0 | 3.9 | 5.8 | 9.0 | 14.0 | 21.0 | 32.4 | 51.1 | 85.4 | 135.9 | 198.7 | Iriande | Masculin |
| 3.1 | 3.8 | 4.9 | 7.1 | 10.8 | 16.5 | 25.5 | 42.7 | 73.7 | 117.1 | 170.7 | 1950-52 | Féminin |
| 1.9 | 2.7 | 4.2 | 7.5 | 12.4 | 19.9 | 32.0 | 47.8 | 75.4 | 125.0 | 198.8 | 1960-62 | Masculin |
| 1.7 | 2.2 | 3.3 | 6.0 | 8.2 | 12.6 | 20.8 | 35.1 | 61.3 | 103.9 | 164.4 | | Féminin |
| 2.2 | 2.9 | 4.7 | 8.0 | 12.8 | 19.4 | 28.8 | 44.6 | 73.6 | 123.1 | 193.3 | Italie | Masculin |
| 1.6 | 2.1 | 3.0 | 4.7 | 6.9 | 11.3 | 19.2 | 34.7 | 61.4 | 106.1 | 169.9 | 1954–57 | Féminin |
| 2.0 | 2.9 | 4.4 | 7.1 | 12.1 | 19.3 | 29.4 | 43.0 | 68.3 | 109.3 | 169.1 | 1960-62 | Masculin |
| 1.3 | 1.9 | 2.7 | 4.1 | 6.3 | 9.9 | 16.7 | 30.1 | 53.6 | 91.8 | 148.9 | | Féminin |
| 3.6 | 5.7 | 6.4 | 11.2 | 13.1 | 23.3 | 34.0 | 60.6 | 80.8 | 128.8 | 181.0 | Luxembourg | Masculin |
| 2.0 | 2.4 | 4.1 | 7.6 | 10.6 | 16.0 | 25.4 | 40.0 | 75.2 | 94.4 | 184.3 | 1946–48 | Féminin |
| 4.2 | 2.2 | 6.7 | 10.8 | 24.7 | 1 <i>7.</i> 8 | 37.3 | 44.5 | 70.5 | 71.4 | 1 <i>5</i> 3.8 | Maite ¹⁹ | Masculin |
| 5.1 | 2.4 | 6.3 | 4.3 | 19.1 | 16.7 | 33.5 | 34.0 | 85.3 | 56.1 | 1 <i>44</i> .1 | 1946–48 ⁴² | Féminin |
| 1.7 | 2.7 | 4.7 | 7.1 | 13.0 | 23.7 | 38.4 | 55.6 | 83.3 | 137.6 | 203.4 | 1955-57 | Masculin |
| 1.5 | 2.3 | 3.0 | 5.3 | 9.3 | 16.9 | 29.5 | 46.2 | 71.3 | 113.9 | 185.2 | | Féminin |
| 1.3 | 1.9 | 3.2 | 5.5 | 9.5 | 15.5 | 23.8 | 36.5 | 62.0 | 102.3 | 162.8 | Pays-Bas | Masculin |
| 1.0 | 1.6 | 2.5 | 3.6 | 5.6 | 9.4 | 1 <i>5</i> .8 | 28.4 | 53.6 | 92.4 | 153.2 | 1956-60 | Féminin |
| 1.3 | 2.0 | 3.4 | 5.9 | 10.2 | 16.8 | 26.8 | 39.5 | 61.7 | 100.3 | 1 <i>57</i> .2 | 1961-65 | Masculin |
| 0.9 | 1.4 | 2.1 | 3.4 | 5.0 | 8.3 | 14.8 | 26.6 | 48.0 | 84.5 | 141.2 | | Féminin |
| 1.8 | 2.2 | 3.6 | 5.5 | 8.9 | 13.2 | 22.1 | 34.0 | 55.9 | 90.8 | 1 <i>47.</i> 2 | Norvège | Masculin |
| 1.1 | 1.6 | 2.3 | 3.9 | 6.0 | 9.1 | 1 <i>5</i> .5 | 26.9 | 48.8 | 84.4 | 140.8 | 1951–55 | Féminin |
| 1.6 | 2.2 | 3.4 | 5.4 | 9.2 | 14.9 | 23.1 | 35.9 | 57.4 | 92.7 | 149.9 | 1956-60 | Masculin |
| 1.0 | 1.4 | 2.0 | 3.3 | 5.2 | 8.7 | 14.6 | 27.0 | 47.0 | 83.7 | 138.5 | | Féminin |

¹⁹ Life-table values are compiled on an annual or biennial basis; therefore, an arbitrary span of at least five years is shown to provide a measure of change in mortality rates.

42 Fluctuations in rates due to inaccuracies in age reporting.

 $^{^{19}}$ Les valeurs des tables de mortalité sont calculées sur une base annuelle ${f ou}$ biennale; on a donc décidé arbitrairement de présenter des données pour deux dates séparées par un intervalle d'au moins cinq ans pour que les

quotients de mortalité aient pu varier quelque peu.

42 Les fluctuations des taux sont dues aux inexactitudes des déclarations d'âge.

Life table mortality rates (continued) 22.

| | | | | | | A | GE (in years |) | | | | |
|---|------------------------|----------------|--------------|-----------------------|----------------|------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--|
| Continent, co | ountry, period and sex | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 10 | 15 | 20 | 25 | 30 |
| EURC | OPE (continued) | | | | | | | | | | | ······································ |
| Poland ¹⁹ 1952–53 | Maie Female | 102.2 83.1 | 8.9 8.5 | 3.7 3.5 | 2.6 2.4 | 2.1 1.9 | 1.8 1.5 | 1.1 0.8 | 1.5 1.0 | 2.7 1.7 | 3.0 2.1 | 3.0 2.2 |
| 1960-61 | Male | 61.0 48.9 | 3.6 3.5 | 1.6 1.4 | 1.3 0.9 | 1.0 0.7 | 0.8 0.6 | 0.5 0.3 | 0.9 0.5 | 1.6 0.7 | 2.1 0.9 | 2.3 1.2 |
| Portugal ¹⁹ 1949–52 | Male | 104.6 92.5 | 32.1 31.9 | 1 <i>4.</i> 1 13.3 | 6.5 6.3 | 4.3 4.0 | 2.8 2.6 | 1.4 1.2 | 1.6 1.5 | 3.1 2.5 | 3.9 2.9 | 4.1 3.0 |
| 1959-62 | Male Female | 90.9 77.8 | 19.1 18.3 | 7.5 6.8 | 3.7 3.5 | 2.4 2.3 | 1. <i>7</i> 1.5 | 0.8 0.6 | 1.0 0.6 | 1.5 0.8 | 1.9 1.1 | 2.4 1.4 |
| Romania 1956 | Male | 85.9 74.6 | 10.7 10.5 | 4.6 4.8 | 2.7 2.7 | 2.0 2.1 | 1.6 1.5 | 0.9 0.7 | 1.1 0.7 | 1.8 1.2 | 2.1 1.7 | 2.4 1.8 |
| Spain 1940 | Male | 118.3 111.1 | 42.6 41.6 | 20.1 19.8 | 10.9 10.7 | 5.2 5.1 | 4.6 4.4 | 2.4 2.4 | 3.1 2.9 | 6.4 4.2 | 8.4 4.7 | 8.1 4.0 |
| 1950 | Male | 68.7 59.1 | 12.8 12.6 | | | | 2.4 2.2 | 1.4 1.2 | 1.6 1.5 | 2.9 2.2 | 3.7 2.8 | 4.0 3.1 |
| Sweden 1956–60 | Male | 18.7 14.3 | 1.5 | 1.0 0.8 | 0.9 0.6 | 0.8 0.5 | 0.7 0.4 | 0.4 0.3 | 0.7 0.4 | 1.2 0.4 | 1.1 0.5 | 1.3 0.7 |
| 1961-65 | Male | 16.6 12.9 | 1.0 0.9 | 0.9 0.6 | 0.7 0.5 | 0.5 0.5 | 0.7 0.4 | 0.4 0.3 | 0.6 0.4 | 1.2 0.4 | 1.1 0.5 | 1.2 0.7 |
| Switzerland 1948–53 | Male | 35.9 27.7 | 3.7 2.9 | 2.2 1.9 | 1.5 1.3 | 1.2 1.0 | 1.1 0.8 | 0.6 0.4 | 0.9 0.5 | 1.6 0.8 | 1.9 1.0 | 2.0 1.4 |
| 1958-63 | Male Female | 24.5 18.6 | 2.0 1.7 | 1.5 1.1 | 1.2 0.8 | 0.9 0.7 | 0.8 0.6 | 0.5 0.3 | 0.7 0.4 | 1. <i>7</i> 0.5 | 1.5 0.6 | 1. <i>4</i> 0.8 |
| United Kingdo England and 1930–32 | | 71.9 54.6 | 15.3 13.5 | 6.6 6.0 | 4.4 4.1 | 3.6 3.4 | 3.4 3.0 | 1.5 1.3 | 2.0 1.9 | 3.2 2.7 | 3.3 3.0 | 3.4 3.2 |
| 1950-52 | MaleFemale | 32.7 25.1 | 2.4 2.1 | 1.4 1.2 | 1.0 | 0.8 0.7 | 0.8 | 0.5 0.4 | 0.7 0.5 | 1.3 0.8 | 1.4 | 1.6 1.3 |
| Northern Irel 1950–52 | land Male | 44.6 35.5 | ::: | | | | 0.9 0.7 | 0.6 0.4 | 0. <i>7</i> 0. <i>5</i> | 1.3 1.0 | 1. <i>7</i> 1.5 | 2.0 1.8 |
| Scotland ¹⁹ 1930–32 | Male | 93.5 73.0 | 22.3 20.7 | 9.1 8.3 | 5.2 4.9 | 3.8 3.8 | 3.4 3.2 | 1.8 1.5 | 2.0 2.2 | 3.3 2.9 | 3.5 3.3 | 3.8 3.9 |
| 1950-52 | MaleFemale | 41.4 32.3 | 3.0 2.7 | 1.7 1.5 | 1.4 1.1 | 1.1 0.9 | 1.0 0.7 | 0.6 0.4 | 0.8 0.7 | 1.4 1.3 | 1.7 1.7 | 2.0 1.9 |
| fugoslavia ^{,19} 1952–54 | Male | 118.1 106.1 | 21.9 23.0 | 9.3 10.6 | 5.2 5.6 | 3.3 3.6 | 2.4 2.4 | 1.3 1.0 | 1.4 1.4 | 2.0 2.3 | 2.7 2.7 | 2.8 2.9 |
| 1961-62 | MaleFemale | 86.4 79.6 | | ² 17 | 7.7 ——— 9.3 | | ³ 3.8 ³ 3.4 | ³ 3.5 ³ 2.6 | ³ 5.5 ³ 4.1 | ³ 7.1 ³ 5.9 | ³ 8.4 ³ 7.5 | \$ 10.3 3 8.7 |

For 1-4 years inclusive.
 For 5-year age group beginning with age specified in boxhead.

² Groupe d'âge de 1 à 4 ans inclusivement.
³ Groupe d'âge quinquennal dont la limite inférieure est l'âge indiqué en tête de colonne.

22. Quotients de mortalité (suite)

| | | | | A | GE (en anné | es) | | | | | | |
|------------|------------|-------------|--------------------|----------------------|--------------------|-----------------------|--------------------|--------------------|--------------------|----------------|--|---|
| 35 | 40 | 45 | 50 | 55 | 60 | 65 | 70 | 75 | 80 | 85 | Continent, po | ys, période et sex |
| | | | | | | | | | | | EUR | OPE (suite) |
| 3.7 | 4.9 | 6.7 | 10.4 | 16.5 | 25.2 | 38.6 | 59.2 | 88.0 | 128.6 | 180.3 | Pologne ¹⁹ | Masculin |
| 2.7 | 3.3 | 4.3 | 6.3 | 9.7 | 15.1 | 24.8 | 42.2 | 69.9 | 108.2 | 153.6 | 1952–53 | Féminin |
| 2.7 | 3.4 | 5.0 | 7.9 | 12.9 | 20.6 | 32.3 | 50.9 | 79.4 | 11 <i>7</i> .8 | 166.3 | 1960-61 | Masculin |
| 1.6 | 2.1 | 3.2 | 4.7 | 6.9 | 11.3 | 19.0 | 34.0 | 60.3 | 97.8 | 146.5 | | Féminin |
| 4.8 | 6.0 | 8.2 | 10.9 | 1 <i>5.4</i> | 21.9 | 33.7 | 54.9 | 87.7 | 13 <i>5</i> .2 | 195.3 | Portugal ¹⁹ | Masculin |
| 3.3 | 3.8 | 4.6 | 6.1 | 8.6 | 13.5 | 21.7 | 38.6 | 64.3 | 109.2 | 171.9 | 1 949–52 | Féminin |
| 3.1 | 4.0 | 5.7 | 8.3 | 12.5 | 20.0 | 31.2 | 49.2 | 80.0 | 129.6 | 194.0 | 1959-62 | Masculin |
| 1.8 | 2.3 | 3.0 | 4.5 | 6.7 | 10.5 | 18.1 | 32.9 | 59.1 | 103.9 | 166.6 | | Féminin |
| 3.4 | 2.9 | 5.7 | 8. <i>7</i> | 15.1 | 21.0 | 32.4 | 57.5 | 89.1 | 128.5 | 177.1 | Roumanie | Masculin |
| 3.3 | 2.6 | 4.3 | 6.5 | 9.2 | 16.1 | 25.2 | 48.5 | 76.6 | 110.4 | 150.7 | 1956 | Féminin |
| 8.6 | 10.9 | 14.3 | 19.3 | 26.7 | 37.3 | 52.7 | 75.5 | 112.8 | 172.5 | 254.6 | Espagne | Masculin |
| 5.5 | 6.5 | 7.6 | 9.5 | 13.6 | 21.2 | 33.3 | 52.0 | 84.3 | 141.2 | 222.7 | 1940 | Féminin |
| 3.5 | 5.3 | 7.3 | 10.1 | 14.9 | 23.5 | 36.9 | 55.4 | 81.3 | 133.6 | 212.2 | 1950 | Masculin |
| 2.1 | 3.9 | 5.0 | 6.0 | 8.4 | 14.2 | 24.9 | 41.0 | 64.2 | 11 <i>5</i> .0 | 193.4 | | Féminin |
| 1.7 | 2.1 | 3.3 | 5.3 | 8.6 | 14.9 | 24.0 | 39.4 | 64.3 | 105.4 | 166.4 | Suède | Masculin |
| 1.1 | 1.6 | 2.4 | 4.0 | 5.8 | 9.9 | 16.5 | 30.6 | 54.1 | 95.7 | 152.3 | 1956–60 | Féminin |
| 1.5 | 2.1 | 3.4 | 5.3 | 8.8 | 14.9 | 23.9 | 39.6 | 64.5 | 104.9 | 162.8 | 1961-65 | Masculin |
| 0.9 | 1.3 | 2.3 | 3.5 | 5.3 | 8.5 | 14.8 | 27.3 | 49.1 | 87.3 | 147.8 | | Féminin |
| 2.4 | 3.3 | 5 .0 | 8.2 | 13.4 | 20.4 | 31.7 | 50.8 | 80.5 | 125.7 | 184.5 | Suisse | Masculin |
| 1.7 | 2.2 | 3.5 | 5.4 | 8.2 | 13.0 | 21.7 | 37.4 | 64.6 | 108.4 | 169.8 | 1948–53 | Féminin |
| 1.8 | 2.6 1.6 | 4.2 2.5 | 6.8 4.0 | 11.7 6.2 | 19.4 10.1 | 30.2 1 <i>7</i> .0 | 46.3 29.3 | 73.8 53.0 | 113.1 95.0 | 181.5 158.7 | 1958-63 | Masculin Féminin |
| 4.2 3.6 | 5.6 4.4 | 8.0 5.8 | 11.3 8.2 | 16.1 11. <i>7</i> | 24.2 17.7 | 37.9 27.6 | 60.4 44.5 | 95.2 74.1 | 145.0 118.6 | 210.5 179.4 | Royaume-Uni Angleterre e 1930–32 | t Galles ¹⁹ Masculin Féminin |
| 2.0 | 2.9 | 4.9 | 8.5 | 1 <i>4</i> .6 | 23.7 | 36.9 | 56.5 | 87.4 | 136.3 | 207.0 | 1950-52 | Masculin |
| 1.6 | 2.3 | 3.4 | 5.2 | 8.1 | 12.7 | 20.7 | 35.3 | 61.4 | 104.7 | 167.1 | | Féminin |
| 2.6 | 3.6 2.9 | 5.5 4.2 | 8. <i>7</i> 6.3 | 14.0 10.0 | 22.4 16.1 | 3 <i>5</i> .1 26.3 | 54.2 43.0 | 82.9 69.4 | 124.9 109.1 | 183.2 164.2 | irlande du N 1950–52 | lord Masculin Féminin |
| 5.0 | 6.8 | 9.0 | 11.5 | 16.6 | 25.2 | 39.9 | 63.0 | 99.0 | 151.0 | 211.5 | Ecosse ¹⁹ | Masculin |
| 4.6 | 5.5 | 7.1 | 9.5 | 13.6 | 20.2 | 30.2 | 48.7 | 79.7 | 125.8 | 190.6 | 1930–32 | Féminin |
| 2.4 | 3.5 | 6.0 | 10.7 | 17.2 | 27.0 | 39.3 | <i>57</i> .5 | 91.3 | 146.9 | 216.0 | 1950-52 | Masculin |
| 2.2 | 3.0 | 4.3 | 6.4 | 10.0 | 15.6 | 25.6 | 43.0 | 71.8 | 118.6 | 183.7 | | Féminin |
| 3.4 | 4.3 | 6.4 | 9.9 | 1 <i>5</i> .3 | 23.9 | 37.3 | 55.4 | 83.7 | 129.0 | 207.1 | Yougoslavie ¹⁹ | Masculin |
| 3.4 | 4.0 | 5.0 | 6.9 | 11.2 | 17.0 | 29.5 | 45.4 | 72.9 | 119.0 | 176.8 | 1960–61 | Féminin |
| \$ 12.9 | 3 18.5 | 3 28.9 | ³ 45.7 | ³ 75.3 | ³ 120.4 | ³ 183.9 | ³ 278.6 | ⁸ 413.2 | ³ 611.7 | 161 000.0 | 1961-62 | Masculin |
| \$ 10.4 | 3 14.2 | 3 20.3 | ³ 31.5 | ³ 48.5 | ³ 81.8 | ³ 134.7 | ⁸ 228.3 | ³ 347.8 | ⁸ 548.7 | 161 000.0 | | Féminin |

 $^{^{\}mathbf{16}}$ For 85 years and over.

¹⁹ Life-table values are compiled on an annual or biennial basis; therefore, an arbitrary span of at least five years is shown to provide a measure of change in mortality rates.

^{16 85} ans et plus

¹⁹ Les valeurs des tables de mortalité sont calculées sur une base annuelle ou biennale; on a donc décidé arbitrairement de présenter des données pour deux dates séparées par un intervalle d'au moins cinq ans pour que les quotients de mortalité aient pu varier quelque peu.

22. Life table mortality rates (continued)

| | | | | | | AGE | (in years) | | | | | |
|-------------------------|---------------------------------|--------------|------------|------------|------------|--------------------|------------|------------|------------|------------|--------------------|--------------------|
| Continent, co | puntry, period and sex | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 10 | 15 | 20 | 25 | 30 |
| | OCEANIA | | | | | | | | | | | |
| Australia ⁴³ | j | 1 | |] | 1 | | | 1 | 1 | | | |
| 1953-55 | Male Female | 25.2 19.9 | 2.8 2.5 | 1.8 1.3 | 1.3 0.9 | 1.0 0.8 | 0.8 0.7 | 0.6 0.4 | 1.1 0.5 | 1.9 0.6 | 1.7 0.7 | 1. <i>7</i> 1.0 |
| 1960-62 | Male | 22.4 17.6 | 1.8 1.7 | 1.2 1.0 | 0.9 0.6 | 0. <i>7</i> 0.6 | 0.6 0.5 | 0.4 0.3 | 0.8 0.4 | 1.7 0.6 | 1.5 0.6 | 1.6 0.8 |
| New Zealand | 1 | | | İ | | | | | | | | |
| 1955-57 | Male Female | 27.5 20.9 | 2.8 2.4 | 1.7 1.5 | 1.2 1.1 | 1.0 0.8 | 0.8 0.6 | 0.5 0.4 | 1.0 0.6 | 1.8 0.7 | 1. <i>7</i> 0.8 | 1.7 0.9 |
| 1960-62 | MaleFemale | 24.9 19.0 | 2.6 | 1.3 | 0.9 0.8 | 0.7 0.6 | 0.6 0.5 | 0.5 0.3 | 0.8 0.4 | 1.5 | 1.4 0.6 | 1.4 0.9 |
| | F SOVIET SOCIALIST REPUBLICS | | | | | | | | | | | |
| USSR 1958–59 | Male | 44.2 36.8 | 8.5 8.3 | 3.7 3.7 | 2.3 2.2 | 1.7 | 1.4 | 1.0 0.7 | 1.1 | 2.1 1.2 | 2.7 1.4 | 3.3 1.6 |

Excluding full-blooded aborigines, estimated at 39 319 and 40 081 in June 1954 and June 1961 respectively.

⁴³ Non compris les aborigènes purs, au nombre de 39 319 et 40 081 en juin 1954 et juin 1961 respectivement (estimations).

TABLES DE MORTALITE

22. Quotients de mortalité (suite)

| | | | | AG | E (en année | es) | | | | | |
|------------|------------|------------|-------------|----------------------|--------------|----------------------|--------------|--------------|---------------|----------------|--|
| 35 | 40 | 45 | 50 | 55 | 60 | 65 | 70 | 75 | 80 | 85 | Continent, pays, période et sexe |
| | | | | | | | | | | | OCEANIE |
| 2.1 1.4 | 3.0 2.2 | 4.8 3.4 | 8.2 5.3 | 14.0 7.9 | 22.2 12.0 | 34.1 19.4 | 53.2 32.5 | 80.6 55.0 | 119.6 93.1 | 176.9 150.2 | Australie ⁴³ 1953–55 Masculin Féminin |
| 1.9 1.2 | 3.0 1.9 | 4.9 3.0 | 8.0 4.6 | 13.4 6.9 | 21.8 10.7 | 34.5 17.7 | 51.8 29.3 | 78.1 50.2 | 116.2 85.1 | 173.6 139.3 | 1960–62 Masculin Féminin |
| 2.0 1.4 | 2.6 2.1 | 4.1 3.1 | 7.1 5.2 | 12.1 7.7 | 19.9 11.8 | 31.6 19.2 | 48.6 31.2 | 74.2 52.3 | 111.9 88.8 | 167.0 142.6 | Nouvelle-Zélande 1955–57 Masculin Féminin |
| 1.9 1.4 | 2.6 1.9 | 4.4 2.9 | 7.4 4.6 | 12.0 7.1 | 20.1 11.5 | 32.0 1 <i>7.7</i> | 47.9 29.1 | 75.0 52.1 | 113.9 88.3 | 177.3 144.6 | 1960–62 Masculin Féminin |
| | | | | ļ | | | | | | | UNION DES REPUBLIQUES SOCIALISTES SOVIETIQUES |
| 4.0 2.0 | 5.2 2.6 | 6.7 3.3 | 10.0 4.7 | 1 <i>5</i> .0 6.8 | 22.2 10.3 | 30.7 16.5 | 44.0 27.9 | 63.6 45.9 | 92.5 75.0 | 132.9 111.2 | URSS 1958–59 Masculin Féminin |

Survivors at specified ages for each sex: two latest available years

[Number of persons who would survive to the exact age specified, out of 100 000 born alive and subject to mortality conditions of period indicated. For limitations of data, see Technical Notes, page 37.]

| | | - | | | | Δ | GE (in years |) | | | · w | |
|--|-----------------------------------|--------------------|--------------------|--------------------------|------------------|------------------|------------------|-------------------|------------------|------------------|------------------|--------------------|
| Continent, co | untry, period and sex | | <u> </u> | | <u> </u> | | l lin yeurs | · | | I | <u></u> | i — |
| Common, | ,,, | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 10 | 15 | 20 | 25 | 30 |
| | AFRICA | | | | | | | | | | | |
| Burundi 1965 ^{1, 2} | Male | 10 000 10 000 | 8 3 1 4 8 7 0 1 | ••• | ••• | | 6 694 7 224 | 6 250 6 872 | 6 036 6 649 | 5 814 6 567 | 5 584 6 300 | 5 479 5 942 |
| Cameroon West Camero African po | pulation | 1 000 | 845 | | | | | | | | | |
| 1904-03 -, | Female | 1 000 | 879 | ••• | ••• | ••• | 715 757 | 658 709 | 627 668 | 597 642 | 566 616 | 53 <i>4</i> 591 |
| Central African African po 1959–60 1, | | 1 000 1 000 | 799 822 | ••• | ••• | ••• | 708 737 | 676 708 | | 608 624 | ••• | 547 537 |
| Congo (Democ African po 1950-52 ⁵ | ratic Republic of) opulation Male | 100.000 | 86 525 | | | | 7/ 107 | | | | | |
| 1730-32 | Female | | 88 549 | ••• | ••• | ••• | 76 197 78 111 | 72 111 74 108 | 69 627 71 735 | 66 558 68 573 | 62 988 64 896 | 59 911 61 724 |
| Dahomey African po 1961 ^{1, 4} | opulation Both sexes | 1 000 | 890 | | ••• | ••• | 733 | 696 | | 628 | ••• | 551 |
| Guinea African po | opulation Male Female | 1 000 1 000 | 770 800 | ••• | | ••• | 631 672 | 587 632 | ••• | 487 518 | ••• | 395 425 |
| Ivory Coast African po | opulation 6 Both sexes | 1 000 | 862 | | ••• | | 738 | 705 | ••• | 620 | | 539 |
| Mauritius ex. d 1951–53 | lep. Male Female | 100 000 100 000 | 89 286 90 476 | 86 770 87 539 | 85 635 86 085 | 84 955 85 169 | 84 596 84 702 | 83 689 83 632 | 83 067 82 686 | 82 030 81 093 | 80 486 78 850 | 78 569 76 126 |
| 1961-63 | Male Female | 100 000 100 000 | 93 210 94 595 | 91 93 <i>5</i> 93 173 | 91 245 92 348 | 90 836 91 805 | 90 546 91 491 | 89 897 90 694 | 89 426 90 183 | 88 851 89 308 | 87 989 88 018 | 87 083 86 543 |
| Réunion 1951–55 ² | Male | 10 000 10 000 | 8 663 8 835 | 8 301 8 419 | 8 131 8 253 | 8 047 8 177 | 8 001 8 131 | 7 889 8 026 | 7 813 7 957 | 7 713 7 871 | 7 553 7 717 | 7 338 7 510 |
| South Africa Asiatic po 1945–47 | pulation Male Female | 100 000 100 000 | 91 639 92 382 | 89 231 90 009 | 88 161 88 787 | 87 494 88 126 | 87 107 87 625 | 85 872 86 148 | 84 930 84 973 | 83 081 82 487 | 80 263 79 238 | 77 585 76 230 |
| 1950-52 | MaleFemale | | 92 821 94 087 | 90 971 92 031 | 89 947 91 091 | 89 352 90 554 | 88 927 90 118 | 87 978 89 084 | 87 424 88 294 | 86 360 86 827 | 85 027 84 944 | 83 505 82 839 |
| Coloured 1945–47 | population Male Female | 100 000 100 000 | 85 335 86 975 | 80 298 81 907 | 78 591 79 971 | 77 662 79 003 | 77 024 78 321 | 75 293 76 544 | 74 002 75 091 | 71 773 72 287 | 68 382 68 465 | 64 716 64 621 |
| 1950-52 | MaleFemale | 100 000 100 000 | 86 199 87 668 | 80 913 82 309 | 79 191 80 556 | 78 491 79 744 | 77 987 79 171 | 76 601 77 708 | 75 753 76 697 | 74 094 74 652 | 71 498 71 690 | 68 506 68 641 |
| White por 1945-47 | Male | | 95 873 | 95 298 | 95 031 | 94 832 | 94 676 | 94 059 | 93 612 | 92 911 | 91 93 <i>7</i> | 90 942 |
| 1950-52 | Female | 1 | 96 709 96 211 | 96 242 95 768 | 95 972 95 549 | 95 756 95 369 | 95 628 95 233 | 95 136 94 757 | 94 761 94 446 | 94 235 93 694 | 93 558 92 747 | 92 672 91 728 |
| | Female | | 96 995 | 96 610 | | | 69 214 | 95 798 | 95 511 | 95 106 | 94 587 | 93 960 |

 $^{^{1}}$ Data based on results of sample survey described in Table 2. 2 Data are survivors out of 10 000 born alive.

Data based on results of January 1964-January 1965 sample survey.
 Data are survivors out of 1 000 born alive.

¹ Données fondées sur les résultats de l'enquête par sondage dont il est question au tableau 2.

Les données représentent le nombre de survivants sur 10 000 nés vivants.

³ Données fondées sur les résultats de l'enquête par sondage de janvier 1964-

janvier 1965.

Les données représentent le nombre de survivants sur 1 000 nés vivants.

Survivants à un âge donné pour chaque sexe : deux dernières années disponibles

[Nombre de survivants à l'âge exact indiqué sur 100 000 naissances vivantes dans les conditions de mortalité de la période considérée. Pour les insuffisances des données, voir Notes techniques, p. 86.]

| | | | | AG | SE (en année | es) | | | | | |
|--------------------------|------------------|------------------|------------------|------------------------|------------------|---------------------------|------------------|--------------------------|------------------|------------------|---|
| 35 | 40 | 45 | 50 | 55 | 60 | 65 | 70 | 75 | 80 | 85 | Continent, pays, période et sexe |
| | | | | | | | | | | | AFRIQUE |
| 5 142 5 596 | 5 022 5 244 | 4 577 4 726 | 4 120 4 345 | 3 51 <i>7</i> 3 966 | 2 950 3 565 | 2 431 3 079 | 2 068 2 283 | ••• | ••• | ••• | Burundi 1965 ^{1, 2} Masculin Féminin |
| 500 | 470 | 10.5 | 007 | 007 | | | | | | | Cameroun Cameroun occidental Population africaine |
| 509 557 | 472 536 | 425 481 | 387 411 | 307 332 | 221 229 | 171 181 | 112 132 | ••• | ••• | | 1964–65 ^{3, 4} Masculin Féminin |
| | 476 457 | ••• | 340 389 | ••• | 187 301 | ••• | 54 212 | ••• | ••• | ••• | République centrafricaine Population africaine 1959–60 ^{1,4} Masculin Féminin |
| 55 849 58 121 | 51 284 53 910 | 46 385 49 254 | 40 909 43 880 | 34 648 38 310 | 27 612 31 475 | 20 382 24 452 | 13 716 17 865 | <i>7 597</i> 11 300 | 3 001 5 670 | 704 2 095 | Congo (République démocratique du) Population africaine 1950-52 ⁵ Masculin Féminin |
| ••• | 493 | ••• | 422 | | 315 | | 186 | | ••• | ••• | Dahomey Population africaine 1961 ^{1, 4} Les deux sexes |
| ••• | 313 336 | | 238 259 | ••• | 133 179 | ••• | 65 89 | ••• | ••• | ••• | Guinée Population africalne 1955 ^{1, 4} Masculin Féminin |
| ••• | 474 | | 355 | ••• | 245 | • • • | 96 | ••• | ••• | ••• | Côte d'Ivoire Population africaine 1957–58 ^{4, 6} Les deux sexes |
| 76 263 73 216 | 73 123 70 309 | 68 670 67 367 | 62 381 63 723 | 54 325 58 903 | 44 771 52 334 | 34 519 44 460 | 23 348 35 268 | 12 587 24 322 | 5 636 14 261 | 1 986 6 579 | Maurice sans dép. 1951–53 Masculin Féminin |
| 85 81 <i>7</i> 84 761 | 84 017 82 714 | 81 302 80 616 | 77 371 78 214 | 70 722 74 280 | 61 438 69 034 | 50 105 61 004 <u>}</u> | 37 004 50 300 | 24 684 36 877 | 13 601 22 436 | 5 355 10 320 | 1961–63 Masculin Féminin |
| 7 070 7 277 | 6 739 7 027 | 6 338 6 747 | 5 837 6 424 | 5 187 6 031 | 4 378 5 538 | 3 455 4 912 | 2 498 4 121 | 1 <i>57</i> 0 3 100 | 797 2 015 | 303 1 110 | Réunion 1951–55 ² Masculin Féminin |
| 75 106 73 169 | 72 049 69 353 | 68 147 65 295 | 62 925 60 426 | 55 328 53 423 | 46 579 44 761 | 36 622 35 026 | 25 901 24 728 | 15 678 15 065 | 7 550 7 383 | 2 597 2 617 | Afrique du Sud Population d'origine asiatique 1945–47 Masculin Féminin |
| 81 614 80 637 | 79 339 77 915 | 76 212 74 275 | 71 523 69 876 | 64 392 63 624 | 54 617 55 330 | 42 478 43 591 | 30 826 30 028 | 18 710 17 926 | 9 204 8 732 | 3 989 3 083 | 1950–52 Masculin Féminin |
| 60 799 60 920 | 56 437 57 090 | 51 564 53 356 | 46 090 49 182 | 39 946 44 152 | 33 398 38 889 | 26 427 32 789 | 19 460 25 700 | 12 8 <i>77</i> 18 123 | 7 564 11 343 | 3 733 6 133 | Population de couleur 1945–47 Masculin Féminin |
| 65 097 65 656 | 61 220 62 710 | 57 145 59 531 | 52 244 55 761 | 46 109 51 010 | 39 205 45 790 | 31 486 39 447 | 23 715 31 838 | 15 989 23 455 | 9 791 15 720 | 4 927 8 649 | 1950–52 Masculin Féminin |
| 89 728 91 639 | 88 098 90 243 | 85 710 88 295 | 82 010 85 485 | 76 545 81 589 | 69 087 76 476 | 59 417 69 644 | 47 872 60 325 | 34 951 47 862 | 21 730 33 057 | 10 320 18 467 | Population blanche 1945–47 Masculin Féminin |
| 90 483 93 121 | 88 920 91 974 | 86 639 90 388 | 83 061 87 964 | 77 764 84 488 | 70 189 79 779 | 60 253 73 148 | 48 742 63 877 | 35 974 51 225 | 22 848 35 690 | 11 205 19 927 | 1950–52 Masculin Féminin |

Data based on results of a sample survey of mortality of about 3.6 per cent of the population, except for ages 70 and over which are estimated.
 Data based on results of a sample survey of mortality conducted between October 1957 and April 1958 in 69 villages.

⁶ Données fondées sur les résultats de l'enquête par sondage sur la mortalité effectuée entre octobre 1957 et avril 1958 dans 69 villages.

⁵ Données fondées sur les résultats d'une enquête par sondage sur la mortalité ayant porté sur un échantillon de 3,6 p. 100 environ de la population; toutefois, à partir de 70 ans les données sont des estimations.

23. Survivors (continued)

| | | | | | | Α | GE (in years | i) | | | | |
|-----------------------------|-------------------------|--------------------|------------------|------------------|------------------|----------------------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| Continent, coun | try, period and sex | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 10 | 15 | 20 | 25 | 30 |
| AFRICA | (continued) | | | | | | | | | | | |
| Southern Rhodes | | | | | | | | | | | | |
| European po | Male | 10 000 | 9 488 | 9 384 | 9 304 | 9 243 | 9 221 | 9 115 | 8 997 | 8 838 | 8 661 | 8 502 |
| 1935–37 ² | Female | 10 000 | 9 538 | 9 407 | 9 331 | 9 292 | 9 257 | 9 176 | 9 125 | 9 033 | 8 900 | 8 724 |
| 1961-63 | Male | 100 000 | 97 914 | 97 683 | 97 546 | 97 448 | 97 365 | 97 065 | 96 785 | 96 200 | 95 176 | 94 292 |
| | Female | 100 000 | 98 223 | 98 023 | 97 903 | 97 822 | 97 757 | 97 535 | 97 341 | 96 954 | 96 482 | 96 047 |
| Togo | Male | 1 000 | 843 | 782 | 738 | 708 | 692 | 652 | 627 | 597 | 537 | 497 |
| 1961 ^{4, 7} | Female | 1 000 | 876 | 810 | 770 | 744 | 729 | 696 | 679 | 638 | 616 | 576 |
| United Arab Rep 1946–49 | wblic Male Female | 100 000 100 000 | 85 970 86 730 | 78 198 78 733 | 74 374 74 663 | 72 626 72 953 | 71 508 71 873 | 68 935 69 630 | 67 371 68 378 | 65 638 67 237 | 63 584 65 996 | 61 217 64 608 |
| 1960 | Male | 100 000 | 89 250 | 83 467 | 80 379 | 79 101 | 78 373 | 76 90 2 | 76 106 | 75 264 | 74 254 | 73 06 5 |
| | Female | 100 000 | 88 220 | 80 72 1 | 77 153 | 75 888 | 75 220 | 74 037 | 73 476 | 72 926 | 72 308 | 71 55 3 |
| Upper Voita 1960-61 1, 4 | Male | 1 000 1 000 | 829 823 | ••• | • • • | • • • | 642 635 | 598 588 | | 562 547 | ••• | 501 487 |
| AMERI | CA, NORTH | | | | | | | | | | i | |
| Antigua | Male | 100 000 | 93 709 | 91 718 | 91 494 | 91 292 | 91 169 | 90 734 | 90 326 | 89 846 | 89 025 | 87 806 |
| 1959–61 | | 100 000 | 94 240 | 92 287 | 92 022 | 91 911 | 91 818 | 91 453 | 91 191 | 90 868 | 90 286 | 89 11 9 |
| Barbados ⁸ | Male | 100 000 | 84 085 | 81 232 | 80 384 | 80 009 | 79 820 | 79 274 | 78 743 | 77 859 | 76 553 | 74 833 |
| 1945–47 ⁹ | Female | 100 000 | 84 453 | 82 122 | 81 388 | 81 044 | 80 822 | 80 222 | 79 629 | 78 649 | 77 219 | 75 487 |
| 1959-61 | Male | 100 000 | 92 220 | 91 077 | 90 874 | 90 742 | 90 633 | 90 325 | 90 028 | 89 586 | 89 022 | 88 339 |
| | Female | 100 000 | 93 442 | 92 460 | 92 251 | 92 138 | 92 076 | 91 843 | 91 654 | 91 333 | 90 812 | 90 071 |
| British Honduras 1944–48 | , 10 Male Female | 100 000 100 000 | 87 310 88 515 | 82 938 85 347 | 81 847 84 338 | 81 11 <i>5</i> 83 67 <i>5</i> | 80 515 83 198 | 78 557 81 192 | 77 027 79 703 | 75 078 77 295 | 72 480 74 112 | 69 109 70 598 |
| Canada | Male | 100 000 | 96 528 | 96 287 | 96 148 | 96 037 | 95 946 | 95 611 | 95 297 | 94 699 | 93 897 | 93 116 |
| 1955–57 | | 100 000 | 97 233 | 97 023 | 96 907 | 96 817 | 96 749 | 96 522 | 96 330 | 96 074 | 95 762 | 95 366 |
| 1960-62 | Male | 100 000 | 96 942 | 96 763 | 96 653 | 96 557 | 96 477 | 96 185 | 95 903 | 95 348 | 94 577 | 93 867 |
| | Female | 100 000 | 97 613 | 97 453 | 97 359 | 97 290 | 97 231 | 97 035 | 96 888 | 96 659 | 96 378 | 96 045 |
| Costa Rica | Male | 100 000 | 89 543 | 86 490 | 85 304 | 84 613 | 84 108 | 82 930 | 82 299 | 81 451 | 80 115 | 78 537 |
| 1949-51 | Female | 100 000 | 91 095 | 88 112 | 86 782 | 86 124 | 85 635 | 84 506 | 84 004 | 83 251 | 82 008 | 80 571 |
| 1962-64 | Male | 100 000 | 91 210 | 89 683 | 89 086 | 88 711 | 88 432 | 87 704 | 87 282 | 86 649 | 85 757 | 84 799 |
| | Female | 100 000 | 92 780 | 91 155 | 90 482 | 90 095 | 89 829 | 89 190 | 88 886 | 88 495 | 87 953 | 87 185 |
| Dominica | Male | 100 000 | 89 426 | 84 782 | 83 708 | 83 411 | 83 222 | 82 562 | 82 222 | 81 613 | 80 793 | 79 789 |
| 1958–62 | Female | 100 000 | 90 493 | 85 998 | 85 040 | 84 413 | 84 004 | 83 543 | 83 025 | 82 013 | 80 596 | 79 167 |
| Dominican Repu 1959–61 | blic Male Female | 100 000 100 000 | 90 460 91 942 | ••• | | | 86 271 88 025 | 85 418 87 191 | 84 893 86 790 | 84 254 86 173 | 83 342 85 343 | 82 239 84 242 |

Data based on results of sample survey described in Table 2.
 Data are survivors out of 10 000 born alive.
 Data are survivors out of 1 000 born alive.
 Data based on results of 1961 sample survey of mortality.

¹ Données fondées sur les résultats de l'enquête par sondage dont il est ques-

Données ronaces sur les resultats de l'enquête par sonaage aont il est ques-tion au tableau 2.

Les données représentent le nombre de survivants sur 10 000 nés vivants,

Les données représentent le nombre de survivants sur 1 000 nés vivants,

Données fondées sur les résultats de l'enquête par sondage de 1961 sur la mortalité.

23. Survivants (suite)

| | | | | AC | SE (en anné | es) | | | | | | |
|--------------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|-----------------|----------------|--|--|
| 35 | 40 | 45 | 50 | 55 | 60 | 65 | 70 | 75 | 80 | 85 | Continent, pay | s, période et sexe |
| | | | | | | | | | | | AFRIG | UE (suite) |
| | | | | | | | | | | | Rhodésie du Sur Population | i européenne |
| 8 305 | 8 050 | 7 757 | 7 354 | 6 786 | 6 072 | 5 212 | 4 175 | 2 900 | 1 591 | 610 | 1935-37 2 | Masculin |
| 8 538 | 8 358 | 8 104 | 7 751 | 7 368 | 6 895 | 6 140 | 5 107 | 3 827 | 2 410 | 1 185 | | Féminin |
| 93 449 | 92 465 | 90 709 | 87 847 | 83 244 | 75 744 | 65 139 | 51 497 | 35 820 | 21 402 | 10 43 <i>5</i> | 1961-63 | Masculin |
| 95 496 | 94 787 | 93 688 | 91 919 | 89 303 | 85 487 | 80 019 | 71 480 | 59 459 | 45 073 | 28 292 | | Féminin |
| 457 541 | 412 509 | 362 474 | 317 427 | 262 382 | 217 342 | 145 255 | 64 198 | 36 125 | ••• | ••• | Togo 1961 ^{4, 7} | Masculin Féminin |
| 58 564 63 027 | 55 655 61 318 | 52 437 59 410 | 48 788 57 174 | 44 534 54 532 | 39 537 51 166 | 33 581 46 685 | 25 700 39 627 | 16 743 29 667 | 8 418 17 864 | 2 791 7 341 | République aral 1946–49 | e unie Masculin Féminin |
| 71 630 | 69 893 | 67 740 | 65 014 | 61 261 | 56 069 | 49 244 | 39 649 | 28 222 | 16 306 | 6 759 | 1960 | Masculin |
| 70 621 | 69 505 | 68 154 | 66 480 | 64 366 | 61 539 | 57 350 | 50 414 | 40 1 <i>77</i> | 26 899 | 12 464 | | Féminin |
| ••• | 441 424 | | 354 353 | ••• | 236 245 | • • • | 125 70 | ••• | ••• | ••• | Haute-Volta 1960–61 ^{1, 4} | Mascul in Féminin |
| | | | | | İ | | | | | | AMERIQU | E DU NORD |
| 86 285 | 84 428 | 82 040 | 78 927 | 73 663 | 65 341 | 54 717 | 41 690 | 27 801 | 16 202 | 8 619 | Antigua | Masculin |
| 87 339 | 84 928 | 82 110 | 78 834 | 74 659 | 68 672 | 61 166 | 52 444 | 42 800 | 31 160 | 18 714 | 1959–61 | Féminin |
| 72 811 | 70 214 | 66 633 | 61 898 | 55 221 | 46 583 | 37 316 | 27 594 | 18 408 | 10 854 | 4 906 | Barbade ⁸ | Masculin |
| 73 664 | 71 503 | 68 695 | 65 259 | 61 098 | 55 582 | 48 380 | 39 798 | 29 786 | 18 567 | 8 652 | 1945–47 ⁹ | Féminin |
| 87 433 | 86 159 | 84 013 | 80 764 | 76 607 | 70 73 1 | 61 632 | 50 045 | 36 645 | 23 075 | 10 052 | 1959-61 | Masculin |
| 89 161 | 88 008 | 86 447 | 83 752 | 80 100 | 75 653 | 69 954 | 62 105 | 50 701 | 36 691 | 20 996 | | Féminin |
| 65 095 66 910 | 60 788 63 320 | 56 187 59 641 | 51 259 55 638 | 45 756 51 289 | 39 453 46 552 | 32 618 40 964 | 25 052 33 657 | 16 399 24 742 | 7 908 15 500 | 2 410 7 617 | Honduras britan 1944–48 | nique ¹⁰ Masculin Féminin |
| 92 272 | 91 217 | 89 620 | 87 015 | 82 853 | 76 601 | 67 737 | 56 466 | 43 106 | 28 117 | 14 252 | Canada | Masculin |
| 94 868 | 94 1 <i>57</i> | 93 052 | 91 321 | 88 746 | 84 791 | 78 849 | 70 327 | 58 224 | 41 683 | 23 81 <i>7</i> | 1955–57 | Féminin |
| 93 109 | 92 061 | 90 486 | 87 896 | 83 797 | 77 546 | 68 <i>774</i> | 57 517 | 43 791 | 28 936 | 1 <i>5</i> 271 | 1960-62 | Masculin |
| 95 612 | 94 958 | 93 966 | 92 394 | 90 000 | 86 387 | 80 916 | 72 746 | 61 052 | 45 161 | 26 884 | | Féminin |
| 76 754 | 74 716 | 72 241 | 68 840 | 64 372 | 57 809 | 49 731 | 39 915 | 28 018 | 16 113 | 7 089 | Costa Rica | Masculin |
| 78 787 | 76 508 | 73 981 | 70 994 | 67 244 | 61 845 | 54 138 | 44 155 | 31 970 | 20 093 | 10 689 | 1949–51 | Féminin |
| 83 718 | 82 312 | 80 407 | 78 030 | 74 547 | 69 590 | 62 483 | 51 912 | 39 487 | 26 666 | 14 667 | 1962-64 | Masculin |
| 86 115 | 84 850 | 83 259 | 81 124 | 78 252 | 73 719 | 67 134 | 58 174 | 45 910 | 31 903 | 18 396 | | Féminin |
| 78 510 | 76 913 | 74 644 | 71 471 | 67 179 | 61 853 | 55 215 | 45 962 | 35 167 | 22 465 | 11 100 | Dominique | Masculin |
| 77 604 | 75 997 | 74 288 | 72 065 | 69 195 | 65 159 | 59 664 | 52 868 | 44 706 | 31 426 | 16 432 | 1958–62 | Féminin |
| 81 03 <i>7</i> 82 290 | 79 784 81 584 | 78 053 79 818 | 75 991 77 972 | 73 410 75 339 | 69 275 72 148 | 64 009 67 722 | 56 513 61 967 | 47 705 53 730 | | ••• | République Don 1959-61 | inicaine Masculin Féminin |

Former British dependency declared independent 30 November 1966.
 Survivors at ages under 5 years calculated from estimated mortality rates.

Survivors at ages under 5 years calculated from estimated mortality rates.
Survivors at ages 1, 2, 3 and 4 years calculated from mortality rates computed on population assumed to have same age distribution as Jamaica, 1946.

⁸ Ancienne dépendance du Royaume-Uni, déclarée indépendante le 30 novembre 1966.

⁹ Le nombre des survivants jusqu'à 5 ans repose sur des taux de mortalité estimatifs.

¹⁰ Le nombre des survivants à 1, 2, 3 et 4 ans repose sur des taux de mortalité calculés sur la base d'une population qui est censée avoir la même structure par âge que celle de la Jamaïque en 1946.

23. Survivors (continued)

| | | | | | | A | GE (in year: | s) | | | | |
|-------------------------------------|---|--------------------|--------------------------|------------------|------------------------|------------------|------------------|--------------------------------|------------------|------------------|----------------------------|------------------|
| Continent, cour | ntry, period and sex | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 10 | 15 | 20 | 25 | 30 |
| AMERICA, N | NORTH (continued) | | | | | | | | | | | |
| El Salvador 1949-51 | Male | 100 000 100 000 | 90 238 91 337 | | • • • | ••• | 81 308 82 650 | 78 815 80 004 | 77 824 79 058 | 76 175 77 628 | 73 618 75 736 | 70 930 73 503 |
| 1960-61 | Male Female | 100 000 100 000 | 91 560 93 036 | ••• | ••• | • • • | 86 060 87 628 | 84 642 86 243 | 84 018 85 656 | 82 899 84 705 | 81 008 83 563 | 78 875 82 325 |
| Greenland 1946–51 | Male | | 81 230 84 254 | 77 551 79 726 | 75 385 77 745 | 73 998 76 817 | 72 968 75 832 | 69 202 72 568 | 65 844 69 810 | 60 511 66 537 | 54 690 62 460 | 49 285 57 978 |
| 1952-59*4 | Male Female | | 907 906 | 893 890 | 886 884 | 882 879 | 878 876 | 864 871 | 852 863 | 837 851 | 81 <i>4</i> 83 <i>4</i> | 786 813 |
| Grenada 1945–47 | Male | 100 000 100 000 | 88 774 90 489 | ••• | ••• | ••• | 81 508 82 831 | 80 330 81 458 | 79 264 80 366 | 78 005 79 003 | 75 228 77 051 | 71 338 73 896 |
| 1959-61 | Male Female | | 92 813 94 228 | 89 738 91 264 | 89 076 90 761 | 88 757 90 428 | 88 643 90 279 | 88 282 89 937 | 88 043 89 648 | 87 534 89 251 | 86 792 88 676 | 85 690 87 754 |
| Guadeloupe and 1951–55 | d Martinique ^{2, 11} Male Female | 10 000 10 000 | 9 365 9 481 | 9 140 9 282 | 9 03 <i>7</i> 9 184 | 8 990 9 132 | 8 963 9 102 | 8 887 9 037 | 8 829 8 989 | 8 737 8 895 | 8 604 8 744 | 8 424 8 536 |
| Guatemala 1949–51 | Male | 100 000 100 000 | 88 860 90 284 | ••• | ••• | | 77 097 77 865 | 73 725 74 254 | 71 860 72 481 | 69 657 69 954 | 67 255 67 160 | 64 630 64 145 |
| Haiti 1950 ¹² | Both sexes | 100 000 | 82 7 33 | 78 492 | 75 660 | 73 466 | 71 644 | 65 080 | 60 240 | 55 993 | 51 955 | 47 947 |
| Jamaica 1950–52 | Male | 100 000 100 000 | 91 553 92 826 | 89 058 90 594 | 88 123 89 791 | 87 646 89 362 | 87 271 89 086 | 86 1 <i>57</i> 88 054 | 85 535 87 396 | 84 777 86 254 | 83 351 84 397 | 81 511 82 538 |
| 1959-61 | Male | | 94 020 94 840 | 92 098 93 144 | 91 712 92 837 | 91 539 92 662 | 91 396 92 535 | 90 939 92 163 | 90 598 91 881 | 90 040 91 436 | 89 251 90 841 | 88 239 90 056 |
| Martinique and 1951–55 | Guadeloupe ^{2.11} Male Female | 10 000 10 000 | 9 365 9 481 | 9 140 9 282 | 9 03 <i>7</i> 9 184 | 8 990 9 132 | 8 963 9 102 | 8 88 <i>7</i> 9 03 <i>7</i> | 8 829 8 989 | 8 737 8 895 | 8 604 8 744 | 8 424 8 536 |
| Mexico ¹³ 1940 | Male | 100 000 100 000 | 83 361 84 988 | 77 299 78 712 | ••• | ••• | 70 121 71 194 | 67 391 68 443 | 65 989 67 127 | 63 979 65 126 | 61 070 62 334 | 57 821 59 506 |
| 1956 | Male | 100 000 100 000 | 90 93 <i>7</i> 91 651 | • • • | ••• | ••• | 85 456 86 013 | 85 242 84 675 | 84 039 84 026 | 82 743 83 083 | 80 928 81 775 | 78 852 80 180 |
| Panama ¹⁴ 1952–54 | Male | | 93 908 94 453 | 91 963 92 465 | 90 944 91 487 | 90 430 91 025 | 90 006 90 595 | 88 707 89 493 | 87 860 88 792 | 86 871 87 813 | 85 649 86 405 | 84 218 84 800 |
| 1960-61 | Male | 100 000 100 000 | 90 295 91 756 | 87 164 89 167 | 86 563 88 127 | 85 820 87 467 | 85 321 87 017 | 84 274 86 062 | 83 638 85 556 | 82 858 84 800 | 81 693 83 554 | 80 359 82 206 |
| Puerto Rico 1954–56 | Male | 100 000 100 000 | 94 105 95 145 | ••• | • • • | • • • | 92 325 93 147 | 91 723 92 627 | 91 379 92 358 | 90 836 91 947 | 89 916 91 247 | 88 625 90 425 |
| 1959-61 | Male | | 95 119 96 039 | ••• | | ••• | 94 013 94 838 | 93 596 94 478 | 93 241 94 256 | 92 706 93 932 | 91 811 93 417 | 90 711 92 700 |

^{*} Provisional.

⁴ Data are survivors out of 10 000 born alive.

¹¹ Similarity in mortality and advantages of greater stability in larger numbers

led to decision to compile life table on combined experience.

12 Survivors calculated from mortality rates based on apparent survivorship rates between census of 1950 and an estimate for 1951 which was constructed on an assumed rate of growth.

^{*} Données provisoires.

² Les données représentent le nombre de survivants sur 10 000 nés vivants.

Les données représentent le nombre de survivants sur 1 000 nés vivants. ¹¹ La mortalité étant comparable dans les deux îles et les grands nombres offrant l'avantage d'une plus grande stabilité, on a décidé d'établir la table

de mortalité pour l'ensemble des deux îles. ¹² Le nombre de survivants a été calculé d'après les taux de mortalité résultant des taux de survie obtenus sur la base des chiffres du recensement de 1950 et d'une estimation pour 1951 établie en appliquant un taux de croissance hypothétique.

23. Survivants (suite)

| | | | | ۸(| GE (en anné | ~-· | ······································ | " | | | | |
|------------------|--------------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|--|--------------------|----------------|--------------|---------------------------------|--|
| 35 | 40 | 45 | 50 | 55 | 60 | 65 | 70 | 75 | 80 | 85 | Continent, pay | s, période et sexe |
| | | | | | | | | | | | AMERIQUE I | OU NORD (suite) |
| | | | | | · | | | | | | | O NORD (solle) |
| 68 124 | 65 190 | 61 703 | 57 866 | 53 403 | 48 480 | 42 173 | 35 313 | 26 207 | 17 978 | 11 004 | El Salvador | Masculin |
| 70 669 | 68 047 | 64 734 | 61 426 | 57 562 | 53 061 | 46 018 | 38 653 | 29 584 | 21 000 | 13 452 | 1949–51 | Féminin |
| 76 650 | 74 306 | 71 669 | 68 423 | 64 455 | 59 196 | 53 03 <i>5</i> | 44 970 | 34 972 | 23 962 | 13 669 | 1960-61 | Masculin |
| 80 708 | 78 805 | 76 580 | 73 698 | 70 094 | 64 995 | 58 082 | 50 589 | 41 491 | 30 749 | 19 491 | | Féminin |
| 44 351 | 39 767 | 35 382 | 30 944 | 26 173 | 20 805 | 15 012 | 9 447 | 4 871 | 1 852 | 204 | Groenland | Masculin |
| 53 337 | 48 542 | 43 609 | 38 470 | 33 377 | 28 060 | 22 429 | 16 406 | 10 223 | 4 965 | 1 842 | 1946-51 | Féminin |
| 754 787 | 717 755 | 675 714 | 626 667 | 571 612 | 505 544 | 418 448 | 297 322 | 1 <i>57</i> 199 | 52 89 | ••• | 1952-59 * 4 | Masculin Féminin |
| 67 438 | 63 396 | 59 155 | 54 764 | 49 627 | 43 184 | 35 581 | 26 398 | 17 606 | 10 192 | 4719 | Grenade | Masculin |
| 70 823 | 67 722 | 64 548 | 61 123 | 57 184 | 52 559 | 47 012 | 39 935 | 31 264 | 20 348 | 11 013 | 1945–47 | Féminin |
| 84 066 | 81 987 | 79 764 | 77 035 | 72 242 | 65 578 | 56 543 | 45 491 | 34 01 <i>5</i> | 21 510 | 9 863 | 1959-61 | Masculin |
| 86 585 | 85 167 | 83 324 | 81 068 | 78 105 | 73 902 | 67 744 | 59 000 | 47 841 | 34 696 | 20 905 | | Féminin |
| 8 174 8 268 | 7 832 7 936 | 7 369 7 541 | 6 782 7 094 | 6 076 6 595 | 5 255 6 026 | 4 336 5 303 | 3 325 4 403 | 2 249 3 355 | 1 255 2 193 | 559 1 123 | Guadeloupe et i 1951–55 | Martinique ^{2, 11} Masculin Féminin |
| 61 630 | 58 504 | 54 561 | 50 056 | 44 502 | 39 293 | 33 393 | 26 039 | 17 731 | 10 634 | 5 523 | Guatemala | Masculin |
| 60 657 | 57 068 | 53 369 | 49 224 | 44 545 | 39 169 | 32 943 | 25 052 | 17 165 | 10 244 | 5 098 | 1949–51 | Féminin |
| 43 880 | 39 <i>7</i> 17 | 35 448 | 31 091 | 26 696 | 22 332 | 18 082 | 14 057 | 10 384 | 7 173 | 4 539 | Haiti 1950 ¹² | Les deux sexes |
| 79 497 | 77 192 | 73 930 | 69 850 | 64 382 | 57 957 | 49 287 | 39 463 | 26 734 | 13 929 | 5 806 | Jamaïque | Masculin |
| 80 652 | 78 478 | 75 593 | 72 305 | 67 904 | 62 740 | 55 945 | 47 685 | 36 120 | 22 928 | 9 618 | 1950–52 | Féminin |
| 87 029 | 85 429 | 83 228 | 80 198 | 75 578 | 68 991 | 60 208 | 48 316 | 36 341 | 23 679 | 11 854 | 1959-61 | Masculin |
| 88 949 | 87 554 | 85 653 | 83 242 | 79 802 | 74 845 | 68 23 <i>7</i> | 58 654 | 47 244 | 34 099 | 19 069 | | Féminin |
| 8 174 8 268 | 7 832 7 936 | 7 369 7 541 | 6 782 7 094 | 6 076 6 595 | 5 255 6 026 | 4 336 5 303 | 3 325 4 403 | 2 249 3 355 | 1 255 2 193 | 559 1 123 | Martinique et G 1951–55 | uadeloupe ^{2, 11} Masculin Féminin |
| 54 249 | 50 376 | 46 163 | 41 638 | 36 825 | 31 603 | 25 593 | 19 188 | 12 478 | 7 246 | 3 313 | Mexique ¹³ | Masculin |
| 56 508 | 53 287 | 49 797 | 46 035 | 41 844 | 37 106 | 30 473 | 23 345 | 15 164 | 8 666 | 3 615 | 1940 | Féminin |
| 76 267 | 73 493 | 70 505 | 66 659 | 62 363 | 55 416 | 49 114 | 40 392 | 29 942 | 19 395 | 11 289 | 1956 | Masculin |
| 78 181 | 76 169 | 73 975 | 71 106 | 67 538 | 61 871 | 56 028 | 47 395 | 36 366 | 24 163 | 14 198 | | Féminin |
| 82 634 83 063 | 80 <i>7</i> 20 81 101 | 78 231 78 862 | 74 979 76 233 | 70 687 72 775 | 64 899 67 913 | 57 067 61 232 | 46 522 52 380 | ••• | ••• | ••• | Panama ¹⁴ 1952–54 | Masculin Féminin |
| 78 931 | 77 415 | 75 395 | 72 753 | 69 008 | 63 422 | 56 095 | 46 314 | 33 695 | 21 047 | 11 059 | 1960-61 | Masculin |
| 80 748 | 79 141 | 77 223 | 74 593 | 71 260 | 66 447 | 60 243 | 52 352 | 41 376 | 29 976 | 17 767 | | Féminin |
| 87 356 | 85 646 | 83 557 | 81 134 | 78 146 | 74 011 | 67 423 | 56 854 | 44 086 | 31 975 | 20 560 | Porto Rico | Masculin |
| 89 572 | 88 171 | 86 598 | 84 642 | 82 031 | 78 172 | 72 294 | 63 044 | 52 335 | 41 832 | 27 807 | 1954-56 | Féminin |
| 89 440 | 87 848 | 85 754 | 83 117 | 79 175 | 74 057 | 67 226 | 58 250 | 46 737 | 34 260 | 20 482 | 1959-61 | Masculin |
| 91 902 | 90 774 | 89 216 | 87 466 | 84 844 | 81 186 | 76 095 | 68 840 | 58 884 | 44 967 | 29 009 | | Féminin |

Life-table values are compiled on an annual or biennial basis; therefore, an arbitrary span of at least five years is shown to provide a measure of change in survival values.

Excluding data for Canal Zone; also excluding tribal Indian population numbering 62 187 in 1960.

Les valeurs des tables de mortalité sont calculées sur une base annuelle ou biennale; on a donc décidé arbitrairement de présenter des données pour deux dates séparées par un intervalle d'au moins cinq ans pour que les données relatives aux survivants aient pu varier quelque peu.
Non compris la Zone du Canal; non compris également les Indiens vivant en tribus, au nombre de 62 187 en 1960.

23. Survivors (continued)

| | | | | | | A | GE (in years | s) | | | | |
|---|------------------------------------|--------------------|------------------|------------------|---|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|--------------------------|
| Continent, cour | ntry, period and sex | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 10 | 15 | 20 | 25 | 30 |
| AMERICA, N | IORTH (continued) | | | | | | | | | | | |
| St. Kitts-Nevis-A 1959-61 | i nguilla Male Female | 100 000 100 000 | 90 837 91 954 | 87 181 89 728 | 86 568 89 020 | 86 355 88 726 | 86 222 88 562 | 85 800 88 231 | 85 574 87 954 | 85 100 87 532 | 84 269 86 741 | 82 908 85 754 |
| St. Lucia 1959–61 | Male | 100 000 100 000 | 89 006 89 632 | 84 346 85 060 | 83 466 84 342 | 83 033 84 011 | 82 666 83 857 | 81 815 83 262 | 81 296 82 748 | 80 544 81 879 | 79 500 80 557 | 78 131 78 990 |
| St. Vincent 1959–61 | Male Female | | 88 175 88 732 | 84 006 84 018 | 83 453 83 037 | 83 303 82 597 | 83 168 82 382 | 82 778 82 068 | 82 573 81 831 | 82 205 81 491 | 81 578 81 050 | 80 695 80 318 |
| Trinidad and To 1957 | bago Male Female | | 93 228 94 710 | 92 528 94 160 | ••• | ••• | 91 864 93 569 | 91 410 93 131 | 90 790 92 765 | 90 107 92 321 | 89 447 91 513 | 88 570 90 575 |
| 1959-61 | Male | | 94 666 95 627 | 94 066 95 129 | 93 848 94 950 | 93 705 94 829 | 93 596 94 739 | 93 227 94 469 | 92 836 94 246 | 92 239 93 846 | 91 440 93 176 | 90 425 92 246 |
| United States ¹³ 1957 ¹⁵ | Male | | 97 083 97 692 | 96 850 97 518 | 96 736 97 424 | 96 653 97 351 | 96 583 97 293 | 96 313 97 096 | 96 024 96 923 | 95 368 96 631 | 94 470 96 271 | 93 634 95 817 |
| 1965 | MaleFemale | | 97 249 97 867 | ••• | • | | 96 858 97 536 | 96 614 97 358 | 96 367 97 213 | 95 715 96 952 | 94 830 96 608 | 93 961 96 192 |
| AMERI | CA, SOUTH | | | | | | | | | | | |
| Argentina 1947 | Male | | 90 713 92 072 | 89 420 90 797 | 88 891 90 268 | 88 602 89 983 | 88 407 89 804 | 87 753 89 224 | 87 226 88 709 | 86 247 87 678 | 84 929 86 407 | 83 581 84 972 |
| 1959-61 | Male | 1 | 93 854 94 644 | 93 076 93 823 | 92 779 93 520 | 92 599 93 347 | 92 476 93 223 | 92 052 92 886 | 91 687 92 616 | 91 023 92 124 | 90 143 91 460 | 89 132 90 67 9 |
| Bolivia 1949–51 | Male | 100 000 100 000 | 87 163 87 302 | • • • | ••• | ••• | 77 974 77 999 | 76 150 76 152 | ••• | 72 986 72 578 | ••• | 68 156 68 105 |
| Brazii 1940-50 4, 16 | Male | 1 000 | | ••• | ••• | ••• | 741 | 711 | 685 | 657 | 627 | 597 |
| Chile 1940 ¹⁷ | Male | | 79 456 81 152 | 74 767 76 242 | 72 867 74 279 | 71 987 73 361 | 71 443 72 813 | 70 180 71 584 | 69 150 70 420 | 67 086 68 090 | 64 179 65 127 | 61 201 62 144 |
| 1952 | Male | 100 000 100 000 | 86 101 87 395 | 84 079 85 079 | ••• | ••• | 81 940 82 745 | 80 801 81 662 | 79 967 80 868 | 78 612 79 486 | 76 562 77 484 | 74 402 75 576 |
| Colombia 1939–41 2· 18 | Both sexes | 10 000 | 8 450 | 7 9 31 | 7 764 | 7 668 | 7 605 | 7 430 | 7 334 | 7 197 | 6 994 | 6 767 |
| Guyana ^{19, 20} 1945–47 | Male | | 90 178 91 455 | 89 046 90 312 | 87 556 89 039 | 86 923 88 437 | 86 427 88 009 | 85 212 86 713 | 84 504 85 800 | 83 058 83 773 | 80 906 80 726 | 78 299 77 286 |
| 1959-61 | Male Female | | 94 108 94 973 | 92 831 93 850 | 92 480 93 474 | 92 238 93 324 | 92 052 93 193 | 91 577 92 751 | 91 137 92 420 | 90 243 91 663 | 89 073 90 465 | 87 723 89 014 |

² Data are survivors out of 10 000 born alive.

Data are survivors out of 1000 born alive.
 Data are survivors out of 1000 born alive.
 Life-table values are compiled on an annual or biennial basis; therefore, an arbitrary span of at least five years is shown to provide a measure of change

in survival values.

15 Data exclude Alaska and Hawaii.

16 Data are for population born in Brazil and are calculated from mortality rates based on apparent survivorship rates between censuses.

² Les données représentent le nombre de survivants sur 10 000 nés vivants.

Les données représentent le nombre de survivants sur 1 000 nés vivants.

13 Les valeurs des tables de mortalité sont calculées sur une base annuelle ou biennale; on a donc décidé arbitrairement de présenter des données pour deux dates séparées par un intervalle d'au moins cinq ans pour que les données relatives aux survivants aient pu varier quelque peu.

¹⁵ Non compris l'Alaska et Hawaii.

¹⁶ Les données se rapportent à la population née au Brésil et sont calculées à partir de quotients de mortalité reposant sur les taux de survie obtenus sur la base des chiffres de deux recensements successifs.

23. Survivants (suite)

| | | | | AC | GE (en anné | es) | | | | | |
|------------------|---------------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|--|
| 35 | 40 | 45 | 50 | 55 | 60 | 65 | 70 | 75 | 80 | 85 | Continent, pays, période et sexe |
| | | | | | | | | | | | AMERIQUE DU NORD (suite) |
| 81 132 84 109 | 79 065 82 150 | 76 739 79 814 | 74 016 76 863 | 69 768 72 976 | 63 575 67 622 | 55 448 60 967 | 44 085 51 885 | 31 363 40 905 | 18 309 27 169 | 8 158 14 708 | St-Christophe-Nevis-Angutila 1959–61 Masculin Féminin |
| 76 133 77 268 | 73 806 75 382 | 71 171 73 142 | 68 046 70 403 | 63 516 67 227 | 56 658 63 168 | 48 910 57 498 | 40 424 49 707 | 31 380 40 396 | 21 754 28 924 | 13 336 18 128 | Sainte-Lucie 1959–61 Masculin Féminin |
| 79 713 79 205 | 78 511 77 775 | 77 011 76 037 | 74 925 73 829 | 71 272 70 972 | 65 810 67 029 | 58 169 61 346 | 47 465 52 996 | 36 119 42 941 | 23 849 31 487 | 13 228 17 946 | Saint-Vincent 1959–61 Masculin Féminin |
| 87 308 89 535 | 85 514 87 942 | 82 971 85 379 | 79 329 82 270 | 73 628 76 925 | 64 841 70 285 | 53 924 60 050 | 34 919 42 244 | 22 354 31 296 | 13 576 21 829 | ••• | Trinité et Tobago 1957 Masculin Féminin |
| 89 274 91 088 | 87 685 89 617 | 85 226 87 484 | 81 369 84 258 | 75 467 79 547 | 67 532 73 320 | 56 544 64 694 | 42 652 53 449 | 28 407 42 002 | 16 582 28 677 | 7 864 15 200 | 1959–61 Masculin Féminin |
| 92 656 95 184 | 91 277 94 270 | 89 121 92 940 | 85 785 90 937 | 80 476 87 974 | 73 210 83 742 | 63 209 77 539 | 50 452 68 023 | 36 927 55 734 | 23 831 40 822 | 11 808 23 073 | Etats-Unis ¹³ 1957 ¹⁵ Masculin Féminin |
| 92 964 95 583 | 91 567 94 697 | 89 461 93 384 | 86 191 91 429 | 81 096 88 602 | 73 767 84 624 | 64 073 78 967 | 51 640 70 594 | 38 139 59 480 | 24 843 44 841 | 13 176 27 675 | 1965 Masculin Féminin |
| | | | | | | | | | | | AMERIQUE DU SUD |
| 82 081 83 602 | 80 1 <i>5</i> 2 81 888 | 77 275 79 767 | 73 150 77 153 | 67 157 73 326 | 59 643 68 369 | 49 910 61 177 | 38 854 51 697 | 26 618 39 204 | 14 873 25 791 | 6 577 11 699 | Argentine 1947 Masculin Féminin |
| 88 013 89 798 | 86 529 88 709 | 84 365 87 297 | 80 869 85 311 | 75 807 82 497 | 68 759 78 408 | 59 729 72 361 | 48 700 63 738 | 36 504 52 048 | 22 850 37 640 | 11 068 22 922 | 1959–61 Masculin Féminin |
| | 61 684 62 881 | ••• | 54 097 56 673 | ••• | 45 101 48 866 | | 33 905 37 538 | | 19 664 23 001 | ••• | Bolivie 1949–51 Masculin Féminin |
| 567 | 533 | 494 | 446 | 390 | 328 | 262 | 189 | 119 | 60 | 24 | Brésil 1940–50 ^{4, 16} Masculin |
| 58 221 59 210 | 54 996 56 212 | 51 356 53 088 | 47 128 49 785 | 42 068 45 893 | 36 161 41 075 | 29 598 35 251 | 22 187 28 004 | 14 487 19 996 | 8 029 12 145 | 3 731 6 230 | Chili 1940 ¹⁷ Masculin Féminin |
| 71 874 73 634 | 68 663 71 225 | 64 628 68 602 | 60 172 65 565 | 54 859 61 564 | 48 497 56 733 | 40 149 49 655 | 30 703 41 052 | 20 430 30 438 | 12 544 20 660 | 5 611 10 695 | 1952 Masculin Féminin |
| 6 530 | 6 264 | 5 947 | 5 595 | 5 180 | 4 649 | 4 001 | 3 241 | 2 377 | 1 526 | 799 | Colombie 1939–41 ^{2, 18} Les deux sexes |
| 75 433 73 766 | 71 812 70 234 | 66 657 66 459 | 60 102 62 018 | 51 927 55 953 | 42 412 49 010 | 31 455 40 594 | 20 972 31 446 | 12 111 21 690 | 5 990 13 003 | 2 510 6 108 | Guyane ^{19, 20} 1945–47 Masculin Féminin |
| 86 137 87 277 | 84 134 85 259 | 81 169 82 842 | 76 560 79 503 | 70 136 74 540 | 61 472 67 837 | 50 070 58 836 | 36 532 47 922 | 23 829 35 562 | 13 316 23 308 | 6 053 13 320 | 1959—61 Masculin Féminin |

¹⁷ Data revised to take account of estimated underregistration of births.

¹⁸ Data are for 7 Departments: Antioquia, Atlàntico, Caldas, Cundinamarca, Santander, Tolima and Valle, comprising approximately 60 per cent of total population.

19 Former British dependency of British Guiana, declared independent 26 May

^{1966.}

²⁰ Excluding Amerindians.

¹⁷ Données revisées pour tenir compte d'une estimation du sous-enregistrement des naissances.

¹⁸ Les données se rapportent à sept départements: Antioquia, Atlántico, Caldas, Cundinamarca, Santander, Tolima et Valle, qui comptent 60 p. 100 environ de la population totale.

Ancienne dépendance du Royaume-Uni (Guyane britannique), déclarée in-dépendante le 26 mai 1966.
 Non compris les Amérindiens.

23. Survivors (continued)

| | | | | | | A | GE (in year | s) | | | | |
|---|---------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------------|--------------------|--------------------|------------------|------------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| Continent, coun | try, period and sex | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 10 | 15 | 20 | 25 | 30 |
| | ASIA | | | | | | | | | | | |
| Burma 1921–31 | Male | 100 000 100 000 | 77 700 79 700 | 70 993 73 513 | 67 303 70 238 | 64 952 68 221 | 63 429 66 956 | 60 507 64 462 | 58 545 62 326 | 55 685 58 542 | 52 397 53 579 | 48 899 48 294 |
| 1954 ²¹ | Male Female | 100 000 100 000 | 80 238 83 067 | ••• | • • • | ••• | 75 048 78 781 | 72 826 76 110 | 71 879 75 185 | 70 514 73 832 | 68 617 71 382 | 66 702 68 818 |
| Cambodia 1958–59 ²² | Male | | 87 300 87 300 | ••• | ••• | ••• | 78 631 77 741 | 75 926 75 937 | 74 947 75 071 | 72 729 72 271 | 70 933 69 850 | |
| C eylon ¹³ 1945–47 | Male | 100 000 100 000 | 86 706 87 818 | 84 071 84 750 | 81 697 81 865 | 79 812 79 533 | 78 634 78 072 | 76 974 75 971 | 75 377 74 015 | 73 555 71 620 | 71 571 68 469 | 69 304 64 946 |
| 1954* | Male | 100 000 100 000 | 92 251 93 504 | 90 130 90 972 | • • • | | 86 948 87 302 | 85 572 85 576 | 84 954 84 826 | 84 332 84 041 | 83 610 82 648 | 82 679 80 950 |
| China (Taiwan) 1956-58 | Male | 100 000 100 000 | 95 428 95 805 | 93 940 93 982 | 93 129 93 025 | 92 697 92 544 | 92 443 92 281 | 91 816 91 736 | 91 340 91 373 | 90 654 90 756 | 89 665 89 936 | 88 533 88 970 |
| 1959–60 | Male | 100 000 100 000 | 95 489 96 028 | 93 956 94 334 | 93 1 <i>57</i> 93 418 | 92 746 92 967 | 92 506 92 718 | 91 900 92 214 | 91 468 91 893 | 90 820 91 330 | 89 894 90 508 | 88 847 89 610 |
| Cyprus 1931-46 4, 23 | Male | 1 000 1 000 | 927 931 | 901 905 | 892 896 | 886 891 | 880 886 | 865 871 | 8 <i>5</i> 3 8 <i>6</i> 3 | 840 852 | 822 842 | 807 827 |
| 1948-50 | Male | 100 000 100 000 | 93 133 93 437 | 91 924 92 432 | 91 326 91 951 | 91 047 91 727 | 90 822 91 549 | 90 265 91 129 | 89 914 90 843 | 89 285 90 465 | 88 456 89 951 | 87 656 89 413 |
| Hong Kong 1961 | Male | 100 000 100 000 | 95 936 96 549 | 95 223 95 808 | 94 797 95 334 | 94 474 95 062 | 94 302 94 876 | 93 849 94 486 | 93 539 94 269 | 93 187 93 953 | 92 586 93 572 | 91 870 92 981 |
| India 1941–50 ²⁴ | Male | 142 759 146 896 | 115 635 121 189 | 108 576 111 448 | 104 616 105 983 | 102 006 102 518 | 100 000 100 000 | 92 539 91 599 | 87 138 86 688 | 82 742 83 412 | 78 258 79 717 | 73 394 74 475 |
| 1951-60 | Male | 100 000 100 000 | 84 678 86 174 | 82 126 83 055 | 80 176 80 677 | 78 703 78 880 | 77 605 77 537 | 75 206 74 600 | 73 858 73 131 | 71 987 71 167 | 69 973 69 148 | 67 629 66 235 |
| Israel ¹³ Jewish popu 1960 | plation Male Female | 100 000 100 000 | 97 050 97 494 | 96 792 97 203 | 96 626 97 092 | 96 527 97 016 | 96 448 96 944 | 96 149 96 721 | 95 893 96 586 | 95 443 | 94 957 | 94 458 |
| 1965 | Male | 100 000 | 97 338 98 053 | 97 176 97 884 | 97 112 97 802 | 97 048 97 726 | 96 965 97 679 | 96 765 97 556 | 96 537 | 96 358 96 094 | 96 098 95 647 | 95 680 95 135 |
| Japan ^{18, 25} 1959–60 | Male | 100 000 | 96 667 97 261 | 96 307 96 947 | 96 029 96 710 | 95 813 96 531 | 95 643 96 394 | 95 154 96 029 | 97 423 94 869 95 823 | 97 193 94 249 95 448 | 96 979 93 239 94 797 | 96 688 92 172 94 058 |
| 1965 | Male | 100 000 | 97 918 98 357 | 97 695 98 165 | 97 541 98 048 | 97 423 97 954 | 97 313 97 880 | 96 967 97 661 | 96 736 97 515 | 96 293 97 298 | 95 601 96 909 | 94 812 96 393 |
| Korea, Republic 1955-60 | of Male | | 89 152 90 890 | ••• | ••• | ••• | 85 130 87 036 | 83 898 85 878 | 81 923 85 019 | 81 923 83 735 | 80 389 82 018 | 78 365 |

^{*} Provisional.

A Data are survivors out of 1 000 born alive.
 13 Life-table values are compiled on an annual or biennial basis; therefore, an arbitrary span of at least five years is shown to provide a measure of change in survival values.

²¹ Data are for 46 municipal towns and are based on the 1953 census of population and the vital statistics returns for 1954.

22 Data based on results of April 1959 sample survey of mortality in 345

villages.

^{*}Données provisoires.

Les données représentent le nombre de survivants sur 1 000 nés vivants.
¹³ Les valeurs des tables de mortalité sont calculées sur une base annuelle ou Les valeurs des tables de mortalité sont calculées sur une base annuelle ou biennale; on a donc décidé arbitrairement de présenter des données pour deux dates séparées par un intervalle d'au moins cinq ans pour que les données relatives aux survivants aient pu varier quelque peu.

21 Les données se rapportent à 46 municipalités urbaines et ont été établies à partir du recensement de population de 1953 et des bulletins d'état civil de 1954.

²² Données fondées sur les résultats de l'enquête par sondage effectuée en avril 1959 dans 345 villages.

23. Survivants (suite)

| | | | | AC | GE (en anné | es) | | | | | | |
|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|----------------|--|------------------------------|
| 35 | 40 | 45 | 50 | 55 | 60 | 65 | 70 | 75 | 80 | 85 | Continent, pay | s, période et sexe |
| | | | | | | | | | | | | ASIE |
| 44 868 | 40 085 | 35 135 | 30 318 | 25 604 | 20 866 | 15 944 | 10 918 | 6 135 | 2 426 | 551 | Birmanie | Masculin |
| 43 106 | 38 112 | 33 323 | 28 787 | 24 432 | 20 168 | 15 789 | 11 185 | 6 596 | 2 809 | 712 | 1921–31 | Féminin |
| 63 634 65 056 | 60 412 61 723 | 55 654 52 766 | 50 835 49 103 | 36 464 43 372 | 31 107 38 918 | ••• | 15 435 23 569 | ••• | 2 474 6 224 | ••• | 1954 ²¹ | Masculin Féminin |
| 66 244 62 641 | ••• | 58 149 53 270 | ••• | 46 531 44 747 | ••• | 31 325 29 520 | ••• | 13 088 16 862 | ••• | ••• | Cambodge 1958-59 ²² | Masculin Féminin |
| 66 664 | 63 592 | 59 961 | 55 525 | 50 293 | 44 368 | 37 372 | 29 099 | 20 278 | 11 836 | 5 078 | Ceylan ¹³ | Masculin |
| 61 267 | 57 814 | 54 483 | 51 058 | 47 206 | 42 396 | 36 200 | 28 600 | 20 191 | 11 775 | 4 296 | 1945–47 | Féminin |
| 81 529 79 167 | 80 114 77 439 | 78 350 75 760 | 76 085 73 865 | 73 027 71 328 | 68 719 67 713 | 62 541 62 368 | 53 857 54 345 | 42 449 42 915 | ••• | ••• | 1954* | Masculin Féminin |
| 87 085 | 85 124 | 82 419 | 78 527 | 72 844 | 64 867 | 54 131 | 40 850 | 26 381 | 13 387 | 4 676 | Chine (Taïwan) | Masculin |
| 87 775 | 86 149 | 84 018 | 81 380 | 77 686 | 72 447 | 64 728 | 54 046 | 40 550 | 25 696 | 12 470 | 1956-58 | Féminin |
| 87 512 88 495 | 85 741 87 112 | 83 273 85 373 | 80 089 83 211 | 75 021 79 908 | 67 435 74 962 | 57 342 67 831 | 44 231 57 545 | 29 780 44 380 | 16 160 28 757 | • • • | 1959-60 | Masculin Féminin |
| 789 | <i>77</i> 1 | 748 | 725 | 693 | 638 | 554 | 413 | 296 | 176 | 89 | Chypre | ³ Masculin |
| 806 | 780 | 748 | 718 | 684 | 630 | 553 | 436 | 327 | 217 | 11 <i>7</i> | 1931-46 4, 2 | Féminin |
| 86 175 | 85 159 | 82 716 | 79 132 | 75 587 | 72 201 | 66 192 | 52 424 | 41 520 | 28 423 | 12 984 | 1948-50 | Masculin |
| 88 777 | 87 703 | 86 631 | 85 139 | 83 149 | 80 644 | 75 475 | 69 782 | 56 369 | 41 130 | 20 302 | | Féminin |
| 90 866 | 89 494 | 87 352 | 84 169 | 78 407 | 70 975 | 58 562 | 46 039 | 31 096 | 18 544 | 7 907 | Hong-kong | Masculin |
| 92 245 | 91 250 | 89 849 | 87 977 | 84 951 | 81 151 | 75 078 | 67 835 | 56 024 | 41 006 | 25 199 | 1961 | Féminin |
| 57 968 | 61 977 | 55 512 | 48 265 | 40 139 | 31 405 | 22 456 | 14 193 | 7 579 | 3 213 | 993 | Inde | Masculin |
| 57 752 | 60 448 | 53 139 | 45 901 | 38 699 | 31 307 | 23 442 | 15 899 | 9 444 | 4 693 | 1 834 | 1941–50 ²⁴ | Féminin |
| 54 457 | 59 868 | 54 110 | 47 525 | 40 201 | 32 328 | 24 351 | 16 861 | 10 461 | 5 629 | 2 494 | 1951-60 | Masculin |
| 51 320 | 55 178 | 48 934 | 42 690 | 36 227 | 29 533 | 22 854 | 16 599 | 11 138 | 6 772 | 3 603 | | Féminin |
| 93 943 95 250 | 93 179 94 598 | 92 105 93 661 | 90 511 92 132 | 87 450 89 672 | 82 381 85 726 | 74 598 79 952 | 63 381 69 739 | 50 842 57 212 | ••• | | Israël ¹³ Population 1960 | juive Masculin Féminin |
| 94 557 96 264 | 93 658 95 631 | 92 411 94 598 | 90 739 92 910 | 87 604 90 420 | 82 661 86 444 | 74 661 79 467 | 62 779 69 344 | 47 694 55 719 | • • • | | 1965 | Masculin Féminin |
| 91 072 | 89 709 | 87 868 | 85 108 | 80 786 | 74 207 | 64 781 | 51 942 | 36 124 | 20 099 | 8 235 | Japon ^{13, 25} | Masculin |
| 93 212 | 92 152 | 90 773 | 88 7 41 | 85 784 | 81 533 | 75 212 | 65 624 | 51 471 | 33 772 | 17 112 | 1959–60 | Féminin |
| 3 841 | 92 598 | 90 899 | 88 319 | 84 425 | 78 330 | 69 087 | 56 251 | 39 937 | 22 686 | 8 857 | 1965 | Masculin |
| 5 781 | 94 964 | 93 840 | 92 104 | 89 564 | 85 789 | 80 011 | 70 968 | 57 363 | 38 775 | 18 747 | | Féminin |
| 75 735 77 679 | 72 368 74 416 | 68 128 70 412 | 62 885 65 645 | 56 547 60 269 | 48 677 53 664 | 39 485 45 351 | 29 087 35 133 | 18 382 23 704 | 9 171 13 025 | 3 187 4 293 | Corée, République 1955-60 | ue de Masculin Féminin |

²³ Survivors for age 1-4 years calculated from mortality rates estimated on basis of "English experience"; for 5 years and over, from mortality rates based on apparent survivorship rates between censuses.
24 Section 1 and 1

²⁴ Data are for an area comprising a population of 294 749 000 in 1951 or about 82 per cent of total population. Data are survivors out of 100 000 alive at age 5. Values for ages under 5 and for 60 years and over are estimated. ²⁵ Data are for Japanese nationals in Japan only.

²³ Les données sur les survivants de 1-4 ans sont fondées sur des taux de mortalité estimatifs établis d'après les observations faites sur la population anglaise; pour 5 ans et plus, elles reposent sur les taux de mortalité résultant des taux de survie obtenus sur la base des résultats de deux recensements

successifs.

24 Les données se rapportent à une zone qui comptait 294 749 000 habitants en 1951, c'est-à-dire 82 p. 100 environ de la population totale. Elles représentent le nombre de survivants sur 100 000 personnes vivantes à 5 ans. Jusqu'à 5 ans et à partir de 60 ans, il s'agit d'estimations.

25 Les données ne concernent que les nationaux japonais se trouvant au Japon.

23. Survivors (continued)

| | · | | | <u> </u> | | A | GE (in year | s) | | | | |
|---|--|--------------------|---------------------------|--------------------------|------------------|------------------|------------------|--------------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| Continent, co | untry, period and sex | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 10 | 15 | 20 | 25 | 30 |
| ASI | A (continued) | | | | | | | | | | | |
| Malaysia | | | | | | | | | i | | | |
| West Malay: 1956–58 | sia ²⁵ Male Female | 100 000 100 000 | 91 383 93 1 <i>5</i> 3 | 90 203 92 026 | | ••• | 87 848 89 569 | 86 553 88 2 58 | 85 837 87 578 | 84 942 86 386 | 83 760 84 665 | 82 379 82 474 |
| Pakistan 1962 * ²⁷ | Male Female | 100 000 100 000 | 87 064 88 733 | ••• | ••• | • • • | 80 764 80 582 | 79 163 77 807 | 78 768 77 033 | 77 984 75 885 | 76 822 73 640 | 75 376 71 104 |
| Palestine ²⁸ Moslem poly 1936–38 | opulation ^{4, 29} Male Female | 1 000 1 000 | ••• | ••• | ••• | ••• | 718 708 | 699 692 | 687 683 | 673 670 | 646 648 | 616 629 |
| 1942-44 | Male Female | 1 000 1 000 | ••• | ••• | ••• | ••• | 758 740 | 740 726 | 727 716 | 713 706 | 695 686 | 667 662 |
| Philippines 1946-49 | Male | 100 000 100 000 | 87 445 89 407 | 83 323 85 613 | 80 225 83 020 | 77 972 81 733 | 76 526 81 296 | 74 787 80 085 | 73 983 79 369 | 72 803 78 475 | 70 732 76 834 | 68 683 74 566 |
| Ryukyu Islanda 1955–57 | s Male Female | 100 000 100 000 | 99 054 99 010 | 98 415 98 375 | 97 886 98 026 | 97 575 97 679 | 97 336 97 472 | 96 221 96 681 | 95 729 96 091 | 95 083 95 381 | 93 607 94 660 | 92 044 93 548 |
| 1960 | Male Female | 100 000 100 000 | 98 966 99 071 | 98 518 98 708 | 98 223 98 397 | 98 018 98 208 | 97 877 98 058 | 97 302 97 599 | 96 885 97 262 | 96 316 96 877 | 95 236 96 281 | 94 015 95 436 |
| Thailand 1947–48 | Male Female | 100 000 100 000 | 91 830 92 300 | ••• | ••• | ••• | 86 196 87 230 | 83 436 84 607 | 81 742 83 055 | 79 802 81 368 | 77 170 78 882 | 73 954 75 822 |
| Turkey Provincial co 1950–51 | apitals ³⁰ Male | 100 000 100 000 | 88 258 89 949 | 84 822 86 507 | 82 660 84 270 | 81 615 83 289 | 80 901 82 740 | 78 969 81 340 | 77 488 80 340 | 75 363 78 473 | 72 581 75 778 | 69 960 73 221 |
| | EUROPE | | | | | | | | | | | |
| Albania 1960-61 | Male Female | 100 000 100 000 | 92 002 91 457 | 90 1 <i>74</i> 89 111 | 89 310 87 966 | 88 889 87 462 | 88 656 87 208 | 87 928 86 397 | 87 534 86 071 | 87 095 85 734 | 86 526 85 208 | 85 846 84 513 |
| Austria 1949–51 | Male Female | 100 000 100 000 | 92 482 94 162 | 91 964 93 697 | 91 704 93 425 | 91 500 93 222 | 91 340 93 072 | 90 872 92 701 | 90 475 92 412 | 89 729 91 934 | 88 694 91 267 | 87 656 90 496 |
| 1959-61 | Male Female | 100 000 100 000 | 95 793 96 725 | 95 525 96 493 | 95 376 96 364 | 95 266 96 276 | 95 174 96 204 | 94 855 95 989 | 94 604 95 833 | 93 980 95 572 | 93 000 95 244 | 92 056 94 859 |
| Belgium 1946-49 | Male Female | 100 000 100 000 | 93 597 95 073 | 93 105 94 626 | 92 863 94 419 | 92 672 94 255 | 92 493 94 116 | 91 948 93 692 | 91 518 93 332 | 90 774 92 753 | 89 501 91 913 | 88 160 90 920 |
| 1959–63 | Male Female | 100 000 100 000 | 97 586 98 134 | 97 404 97 965 | 97 295 97 871 | 97 211 97 810 | 97 137 97 756 | 96 873 97 560 | 96 641 97 411 | 96 176 97 213 | 95 429 96 931 | 94 746 96 591 |
| Bulgaria 1956–57 | Male Female | 100 000 100 000 | 92 102 93 440 | 91 026 92 346 | 90 671 91 906 | 90 457 91 695 | 90 311 91 570 | 89 884 91 204 | 89 521 90 959 | 88 996 90 614 | 88 240 90 141 | 87 510 89 547 |
| 1960-62 | Male Female | | 95 629 96 3 <i>57</i> | 95 161 95 886 | 94 960 95 699 | 94 832 95 582 | 94 722 95 501 | 94 374 95 244 | 94 036 95 055 | 93 506 94 768 | 92 884 94 406 | 92 170 93 942 |

^{*} Provisional.

4 Data are survivors out of 1 000 born alive.

28 Formerly listed as Malaya.

27 Data based on mortality rates estimated during 1962 according to Pakistan's Population Growth Estimation Project (PGE).

^{*} Données provisoires.

4 Les données représentent le nombre de survivants sur 1 000 nés vivants.

26 Antérieurement désignée sous le nom de Malaisie.

27 Les données sont fondées sur les estimations des taux de mortalité établies en 1962 conformément au Pakistan's Population Growth Estimation Project (PGE).

23. Survivants (suite)

| | | | | AG | E (en année | es) | | | | | | |
|------------------|--------------------------|------------------|-------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|-----------------|--|---|
| 35 | 40 | 45 | 50 | 55 | 60 | 65 | 70 | 75 | 80 | 85 | Continent, pa | ys, période et sexe |
| | | | | | | | | | | | AS | IE (suite) |
| | | | | | ! | | | | | | Malaisie | |
| 80 648 79 990 | 78 312 77 180 | 75 329 74 355 | 70 709 70 63 1 | 64 485 65 817 | 56 507 59 598 | 46 590 51 757 | 35 380 42 623 | 24 141 32 688 | 14 796 22 502 | 7 632 13 407 | Malaisie occ 1956–58 | idental e ²⁵ Masculin Féminin |
| 73 833 | 72 057 | 69 925 | 66 843 | 62 626 | 57 506 | 50 974 | 41 246 | 32 536 | 19 742 | 5 522 | Pakistan | Masculin |
| 68 655 | 65 959 | 62 422 | 56 113 | 52 048 | 45 213 | 36 958 | 30 210 | 24 369 | 16 534 | 7 967 | 1962 * ²⁷ | Féminin |
| 598 612 | 570 590 | 548 574 | 521 557 | 494 536 | 453 511 | 405 468 | 359 418 | 305 358 | | ••• | Palestine ²⁸ Population 1936–38 | n musulmane ^{4, 29} Masculin Féminin |
| 645 644 | 625 625 | 603 609 | 575 592 | 547 572 | 511 548 | 456 505 | 388 442 | 313 361 | | ••• | 1942-44 | Masculin Féminin |
| 66 191 | 63 489 | 60 490 | 57 004 | 52 804 | 47 773 | 42 291 | 36 151 | 29 042 | 20 690 | 11 861 | Philippines | Masculin |
| 71 859 | 68 938 | 65 876 | 62 273 | 58 148 | 53 405 | 48 065 | 41 748 | 33 851 | 24 330 | 14 407 | 1946–49 | Féminin |
| 90 380 | 88 601 | 85 754 | 82 990 | 78 229 | 72 035 | 65 013 | 53 118 | 40 565 | 25 617 | 12 068 | lles Ryû-kyû | Masculin |
| 92 321 | 90 724 | 89 182 | 87 059 | 84 755 | 81 926 | 78 300 | 70 733 | 61 089 | 46 353 | 28 131 | 1955–57 | Féminin |
| 92 746 | 91 130 | 89 230 | 86 144 | 81 790 | 75 533 | 67 031 | 56 048 | 42 670 | 27 666 | 14 117 | 1960 | Masculin |
| 94 355 | 92 986 | 91 603 | 89 838 | 87 515 | 83 890 | 79 597 | 73 123 | 62 875 | 48 691 | 31 362 | | Féminin |
| 70 553 72 553 | 66 535 68 973 | 62 025 65 209 | 56 869 61 403 | 50 948 57 040 | 44 912 51 958 | 37 773 45 549 | 30 243 38 173 | 21 278 28 927 | | ••• | Thaïlande 1947–48 | Masculin Féminin |
| 67 319 70 885 | 64 11 <i>5</i> 68 368 | 60 159 65 486 | 55 230 62 001 | 49 125 57 555 | 41 723 51 671 | 33 116 43 820 | 23 791 33 706 | 14 739 21 888 | 7 307 10 754 | 2 574 3 761 | Turquie Capitales de 1950–51 | provinces ³⁰ Masculin Féminin |
| | | | | | , | | | | | | EUF | OPE |
| 35 022 | 84 029 | 82 744 | 80 565 | 76 911 | 71 473 | 64 616 | 55 805 | 44 568 | 31 386 | 17 929 | Albanie | Masculin |
| 33 717 | 82 822 | 81 757 | 80 497 | 78 718 | 75 779 | 71 233 | 64 301 | 54 477 | 41 501 | 26 452 | 1960–61 | Féminin |
| 36 515 | 85 111 | 83 140 | 80 080 | 75 313 | 68 579 | 59 581 | 48 070 | 34 402 | 20 238 | 8 660 | Autriche | Masculin |
| 39 645 | 88 566 | 87 069 | 84 952 | 81 935 | 77 697 | 71 249 | 61 290 | 47 278 | 30 212 | 14 405 | 1949–51 | Féminin |
| 01 016 | 89 810 | 88 142 | 85 553 | 81 216 | 74 373 | 64 596 | 52 091 | 37 554 | 22 539 | 10 057 | 1959-61 | Masculin |
| 04 327 | 93 571 | 92 450 | 90 814 | 88 335 | 84 684 | 79 140 | 70 372 | 56 929 | 39 023 | 20 325 | | Féminin |
| 36 632 | 84 882 | 82 421 | 78 871 | 73 887 | 67 302 | 58 723 | 48 029 | 34 943 | 20 936 | 9 198 | Belgique | Masculin |
| 39 847 | 88 636 | 87 056 | 84 865 | 81 681 | 77 173 | 70 410 | 60 735 | 47 208 | 31 048 | 15 439 | 1946-49 | Féminin |
| 93 938 | 92 877 | 91 235 | 88 533 | 84 012 | 76 938 | 66 947 | 54 477 | 40 118 | 24 573 | 11 177 | 1959-63 | Masculin |
| 96 127 | 95 440 | 94 428 | 92 831 | 90 474 | 86 829 | 81 019 | 71 961 | 58 300 | 40 004 | 21 144 | | Féminin |
| 36 655 | 85 632 | 84 248 | 82 212 | 78 964 | 73 909 | 66 146 | 55 196 | 41 707 | 26 963 | 13 525 | Bulgarie | Masculin |
| 38 898 | 87 974 | 86 874 | 85 255 | 83 080 | 79 541 | 73 607 | 64 032 | 50 027 | 33 726 | 17 642 | 1956–57 | Féminin |
| 71 329 | 90 331 | 88 935 | 86 915 | 83 706 | 78 565 | 70 455 | 59 271 | 44 809 | 29 225 | 15 022 | 1960-62 | Masculin |
| 73 412 | 92 635 | 91 559 | 90 030 | 87 734 | 84 156 | 78 233 | 69 072 | 54 439 | 36 673 | 20 118 | | Féminin |

Pormer mandated territory administered by the United Kingdom, until Armistice of 1949. Reliability of values affected by deficiencies in basic data.
 Excluding nomad population.
 Sixty-three provincial capitals only.

²⁸ Ancien territoire sous mandat administré par le Royaume-Uni jusqu'à l'armis-tice de 1949. Les insuffisances des statistiques de base influent sur la flabilité tice de 1949, les insumsances des signisiques de des chiffres.

29 Non compris la population nomade.

30 Soixante-trois capitales de provinces seulement.

23. Survivors (continued)

| | | | | | | A | GE (in years | 5) | | | | |
|---|---|--------------------|------------------|--------------------------|------------------|------------------|------------------|--------------------------------|--------------------------|------------------|------------------|------------------|
| Continent, cou | ntry, period and sex | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 10 | 15 | 20 | 25 | 30 |
| EUROP | E (continued) | | | | | | | | | | | |
| Czechoslovakia 1958 | 13 Male Female | 100 000 100 000 | 96 718 97 500 | ••• | ••• | ••• | 96 137 97 003 | 95 843 96 817 | 95 570 96 656 | 94 993 96 395 | 94 209 96 067 | 93 427 95 687 |
| 1946 | Male | 100 000 100 000 | 97 578 98 131 | • • • | | • • • | 97 091 97 754 | 96 802 97 581 | 96 589 97 466 | 96 052 97 251 | 95 218 97 009 | 94 440 96 717 |
| Denmark ^{13, 31} 1956–60 | Male | 100 000 100 000 | 97 313 98 001 | 97 150 97 849 | 97 042 97 783 | 96 967 97 726 | 96 900 97 682 | 96 667 97 536 | 96 478 97 419 | 96 078 97 233 | 95 547 97 017 | 95 001 96 671 |
| 1963-64 | Male Female | 100 000 100 000 | 97 754 98 351 | 97 614 98 2 45 | 97 527 98 162 | 97 442 98 096 | 97 381 98 040 | 97 126 97 890 | 96 942 97 782 | 96 527 97 602 | 96 069 97 386 | 95 539 97 078 |
| Finland 1951–55 | Male Female | 100 000 100 000 | 96 429 97 175 | 96 081 96 899 | 95 873 96 763 | 95 722 96 657 | 95 609 96 578 | 95 191 96 313 | 94 847 96 082 | 94 243 95 721 | 93 241 95 183 | 92 043 94 538 |
| 1956-60 | Male Female | 100 000 100 000 | 97 271 97 853 | 96 979 97 592 | 96 824 97 454 | 96 718 97 370 | 96 617 97 305 | 96 263 97 090 | 95 993 96 91 <i>7</i> | 95 455 96 661 | 94 672 96 314 | 93 647 95 850 |
| France ¹⁸ 1952–56 | Male Female | 100 000 100 000 | 95 924 96 859 | 95 489 96 472 | 95 327 96 327 | 95 227 96 239 | 95 151 96 173 | 94 896 95 976 | 94 642 95 807 | 94 132 95 534 | 93 360 95 134 | 92 467 94 590 |
| 1964 ² | Male | 10 000 10 000 | 9 781 9 833 | 9 <i>7</i> 63 9815 | 9 753 9 806 | 9 747 9 800 | 9 741 9 795 | 9 <i>7</i> 19 9 <i>7</i> 80 | 9 698 9 767 | 9 650 9 743 | 9 576 9 711 | 9 497 9 677 |
| Germany Eastern German 1960–61 | any ³² Male Female | 100 000 100 000 | 96 198 97 061 | 95 879 96 809 | 95 726 96 681 | 95 615 96 596 | 95 530 96 530 | 95 249 96 332 | 95 008 96 204 | 94 422 95 978 | 93 654 95 650 | 92 911 95 215 |
| 1963-64 | Male | 100 000 100 000 | 96 807 97 560 | 96 527 97 329 | 96 394 97 212 | 96 286 97 140 | 96 202 97 083 | 95 927 96 91 <i>7</i> | 95 733 96 793 | 95 141 96 516 | 94 289 96 188 | 93 626 95 808 |
| Federal Repul 1959–60 | blic of Germany ¹³ Male Female | 100 000 100 000 | 96 208 96 995 | ••• | ••• | ••• | 95 637 96 533 | 95 327 96 335 | 95 096 96 186 | 94 505 95 942 | 93 632 95 636 | 92 814 95 216 |
| 1964-65* | Male | 100 000 100 000 | 97 261 97 840 | 97 084 97 685 | ••• | ••• | 96 800 97 477 | 96 504 97 287 | 96 264 97 141 | 95 672 96 916 | 94 872 96 634 | 94 141 96 289 |
| Berlin 1 <i>947</i> | Male Female | 100 000 100 000 | 87 182 90 297 | 86 632 89 751 | 86 318 89 468 | 86 060 89 238 | 85 832 89 039 | 84 951 88 372 | 84 153 87 748 | 82 112 86 287 | 78 623 84 540 | 75 745 82 795 |
| West Berlin 1949–51 | Male Female | 100 000 100 000 | 93 469 94 902 | 93 127 94 601 | 92 919 94 419 | 92 781 94 300 | 92 660 94 196 | 92 221 93 863 | 91 855 93 629 | 91 161 93 230 | 90 288 92 563 | 89 429 91 780 |
| Greece 1955-59 | Male Female | 100 000 100 000 | 93 860 94 482 | 93 131 93 793 | 92 867 93 551 | 92 711 93 413 | 92 592 93 314 | 92 208 93 006 | 91 900 92 780 | 91 485 92 501 | 90 950 92 128 | 90 345 91 676 |
| 1960–62 | Male Female | 100 000 100 000 | 94 361 94 858 | 93 719 94 277 | 93 493 94 071 | 93 351 93 947 | 93 246 93 858 | 92 921 93 589 | 92 670 93 398 | 92 319 93 164 | 91 832 92 847 | 91 273 92 449 |
| Hungary 1959–60 | Male | 100 000 100 000 | 94 417 95 405 | 94 035 95 034 | 93 891 94 890 | 93 801 94 812 | 93 729 94 753 | 93 469 94 548 | 93 185 94 386 | 92 612 94 114 | 91 878 93 738 | 91 128 93 288 |
| 1946 | Male | | 95 570 96 463 | 95 324 96 218 | 95 210 96 110 | 95 134 96 033 | 95 087 95 978 | 94 863 95 797 | 94 661 95 685 | 94 156 95 478 | 93 411 95 125 | 92 631 94 872 |

Provisional.
 Data are survivors out of 10,000 born alive.
 Life-tables are compiled on an annual or biennial basis; therefore, an arbitrary span of at least five years is shown to provide a measure of change in survival values.

^{*} Données provisoires.

2 Les données représentent le nombre de survivants sur 10 000 nés vivants.

13 Les valeurs des tables de mortalité sont calculées sur une base annuelle ou bienniale, on a donc décidé arbitrairement de présenter des données pour deux detes sénarées par un intervalle d'au mains sing ans pour que les deux dates séparées par un intervalle d'au moins cinq ans pour que les données relatives aux survivants aient pu varier quelque peu.

23. Survivants (suite)

| | | | | AC | SE (en année | es) | | | | _ | |
|------------------|------------------|--------------------------|------------------|--------------------------|--------------------------|------------------|------------------|------------------|--------------------------|--------------------------|--|
| 35 | 40 | 45 | 50 | 55 | 60 | 65 | 70 | 75 | 80 | 85 | Continent, pays, période et sexe |
| | | | | | | | | | | | EUROPE (suite) |
| 92 595 | 91 531 | 89 974 | 87 596 | 83 500 | 76 925 | 67 412 | 54 926 | 40 128 | 25 058 | 11 924 | Tchécoslovaquie ¹⁸ 1958 Masculin |
| 95 162 | 94 448 | 93 350 | 91 703 | 89 241 | 85 530 | 79 550 | 69 889 | 55 644 | 37 337 | 18 953 | Féminin |
| 93 584 96 253 | 92 454 95 666 | 90 778 94 691 | 88 439 93 163 | 84 675 90 801 | 78 255 87 180 | 68 377 81 409 | 55 188 72 326 | 39 837 58 433 | 24 429 40 375 | 11 484 21 464 | 1964 Masculin Féminin |
| 94 379 | 93 562 | 92 342 | 90 371 | 87 O16 | 81 748 | 74 174 | 63 424 | 49 414 | 32 674 | 16 368 | Danemark ^{13, 31} 1956–60 Masculin |
| 96 168 | 95 465 | 94 428 | 92 846 | 90 439 | 86 850 | 81 352 | 72 767 | 59 504 | 41 237 | 21 915 | Féminin |
| 94 973 96 635 | 94 130 95 943 | 92 891 94 919 | 90 821 93 426 | 87 432 91 223 | 81 804 87 864 | 73 488 82 632 | 62 024 74 257 | 47 768 61 539 | 31 012 43 769 | 15 605 24 011 | 1963–64 Masculin Féminin |
| 90 659 | 88 883 | 86 369 | 82 591 | 76 958 | 68 785 | 58 073 | 44 864 | 30 <i>7</i> 76 | 17 060 | 6 918 | Finlande 1951–55 Masculin |
| 93 718 | 92 702 | 91 393 | 89 498 | 86 578 | 82 232 | 75 241 | 64 529 | 49 137 | 30 361 | 13 809 | Féminin |
| 92 361 95 245 | 90 646 94 361 | 88 281 93 151 | 84 689 91 367 | 79 181 88 751 | 71 310 84 725 | 60 581 78 408 | 47 547 68 149 | 32 780 52 966 | 18 764 33 612 | 7 9 61 15 768 | 1956–60 Masculin Féminin |
| 91 356 | 89 863 | 87 673 | 84 181 | 79 009 | 71 877 | 62 <i>7</i> 01 | 51 074 | 36 882 | 21 611 | 9 069 | France ¹³ 1 9 5 2 - 5 6 Masculin |
| 93 861 | 92 846 | 91 461 | 89 421 | 86 486 | 82 389 | 76 531 | 67 838 | 55 008 | 37 755 | 19 805 | 1952–56 Masculin Féminin |
| 9 402 9 628 | 9 267 9 554 | 9 072 9 447 | 8 778 9 284 | 8 323 9 048 | 7 647 8 718 | 6 712 8 226 | 5 527 7 480 | 4 134 6 340 | 2 618 4 713 | 1 256 2 784 | 1964 ² Masculin Féminin |
| | | | | | | | : | | | | Allemagne Allemagne orientale ³² |
| 92 051 94 670 | 91 049 93 871 | 89 652 92 725 | 87 346 91 020 | 83 712 88 617 | <i>77 74</i> 3 85 170 | 68 709 79 703 | 56 741 70 987 | 42 423 57 438 | 26 328 38 358 | 11 926 18 958 | 1960–61 Masculin Féminin |
| 92 841 95 243 | 91 925 94 498 | 90 472 93 362 | 87 886 91 422 | 84 172 88 970 | 78 120 85 453 | 69 272 80 000 | 57 811 71 493 | 43 257 58 562 | 27 839 41 360 | 14 318 23 006 | 1963–64 Masculin Féminin |
| 91 967 | 90 851 | 89 336 | 86 949 | 82 961 | 76 497 | 67 047 | 54 789 | 40 076 | 04 041 | 10 /77 | République fédérale d'Allemagne ¹⁸ |
| 94 673 | 93 872 | 92 797 | 91 138 | 88 752 | 85 154 | 79 440 | 70 232 | 56 171 | 24 261 37 279 | 10 <i>677</i> 18 328 | 1959–60 Masculin Féminin |
| 93 295 95 799 | 92 196 95 086 | 90 <i>57</i> 8 93 998 | 88 160 92 407 | 84 1 <i>75</i> 90 027 | 77 681 86 512 | 67 831 80 903 | 54 811 72 176 | 39 873 58 882 | 24 578 40 964 | 11 4 <i>57</i> 21 840 | 1964–65* Masculin Féminin |
| 73 187 | 70 456 | 67 324 | 62 705 | <i>57</i> 184 | 50 419 | 41 301 | 30 578 | 18 <i>45</i> 1 | 0.414 | 2 <i>5</i> 08 | Berlin |
| 81 462 | 79 875 | 77 956 | 75 329 | 71 986 | 67 445 | 60 648 | 50 602 | 36 679 | 8 416 21 354 | 8 953 | 1947 Masculin Féminin |
| 88 307 | 86 942 | 85 094 | 82 082 | 77 466 | 70 879 | 61 <i>7</i> 38 | 50 432 | 37 268 | 23 169 | 11 341 | Berlin-Ouest 1949–51 Masculin |
| 90 832 | 89 707 | 88 188 | 85 989 | 83 036 | 78 911 | 72 851 | 63 644 | 50 007 | 33 144 | 16 932 | Féminin |
| 89 658 | 88 789 | 87 502 | 85 429 | 82 138 | 77 045 | 69 352 | 58 534 | 44 390 | 28 344 | 13 895 | Grèce 1955–59 Masculin |
| 91 131 | 90 463 | 89 550 | 88 134 | 85 <i>7</i> 90 | 81 967 | 75 939 | 66 827 | 54 063 | 37 814 | 20 753 | Féminin |
| 90 641 91 968 | 89 859 91 361 | 88 725 90 535 | 86 873 89 256 | 83 764 87 085 | 78 771 83 499 | 71 328 77 689 | 60 682 68 842 | 46 394 56 026 | 29 83 <i>7</i> 39 384 | 14 733 21 620 | 1960–62 Masculin Féminin |
| 90 212 | 89 057 | 87 494 | 85 09 <i>7</i> | 81 11 <i>7</i> | 74 809 | 65 7 22 | 53 521 | 38 436 | 22 559 | 9 420 | Hongrie 1959–60 Masculin |
| 92 723 | 91 903 | 90 661 | 88 880 | 86 309 | 82 309 | 75 922 | 65 922 | 51 045 | 32 436 | 15 051 | Féminin |
| 91 773 94 395 | 90 641 93 684 | 89 090 92 639 | 86 816 91 035 | 83 241 88 642 | 77 476 85 065 | 68 597 79 390 | 56 435 70 135 | 41 715 55 914 | 25 749 37 816 | 11 896 18 954 | 1964 - Masculin |

 $^{^{\}rm 31}$ Excluding data for Faeroe Islands and Greenland. $^{\rm 32}$ Including data for East Berlin.

 $^{^{31}}$ Non compris les îles Féroé et le Groenland. 32 Y compris Berlin-Est.

23. Survivors (continued)

| | | | | | | A | GE (in years | ;) | | | | |
|------------------------------------|-----------------------|--------------------|---|--------------------------|------------------|--------------------------|------------------|------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| Continent, cou | entry, period and sex | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 10 | 15 | 20 | 25 | 30 |
| EURO | PE (continued) | | | | | | | | | | | |
| Iceland 1941–50 | Male Female | 100 000 100 000 | 96 656 97 143 | 96 239 96 799 | 95 926 96 604 | 95 731 96 413 | 95 653 96 290 | 94 949 95 870 | 94 458 | 93 247 | 91 461 | 89 420 |
| 1951-60 | Male | 100 000 | 97 835 98 280 | 97 636 98 106 | 97 526 97 993 | 97 450 97 942 | 97 353 97 833 | 97 002 97 626 | 95 429 96 702 97 477 | 94 664 96 081 97 265 | 93 473 95 162 96 924 | 92 180 94 288 96 539 |
| Ireland | | | ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | ,0,100 | " " | ,,,,, | // 555 | 77 020 | ,, 4,, | 77 203 | 70 724 | 70 337 |
| 1950-52 | Male Female | 100 000 100 000 | 95 054 96 098 | 94 605 95 720 | 94 368 95 514 | 94 212 95 371 | 94 093 95 265 | 93 684 94 924 | 93 369 94 598 | 92 821 93 990 | 91 921 93 061 | 90 878 91 977 |
| 1960-62 | MaleFemale | 100 000 100 000 | 96 869 97 551 | 96 655 97 372 | 96 532 97 263 | 96 450 97 184 | 96 382 97 119 | 96 138 96 920 | 95 939 96 782 | 95 599 96 594 | 95 113 96 302 | 94 533 95 923 |
| taly | | | | | | | | | | | | |
| 1954–57 | Male Female | 100 000 100 000 | 94 513 95 332 | 93 990 94 805 | 93 758 94 602 | 93 607 94 469 | 93 491 94 368 | 93 111 94 062 | 92 778 93 838 | 92 243 93 567 | 91 597 93 196 | 90 873 92 714 |
| 1960-62 | Male Female | 100 000 100 000 | 95 427 96 209 | 95 052 95 851 | 94 885 95 698 | 94 771 95 596 | 94 683 95 519 | 94 371 95 278 | 94 089 95 092 | 93 554 94 864 | 92 925 94 565 | 92 269 94 1 <i>77</i> |
| Luxembourg 1946-48 ² | Male | 10 000 10 000 | 9 324 9 450 | 9 266 9 396 | 9 245 9 363 | 9 226 9 340 | 9 212 9 321 | 9 148 9 283 | 9 103 9 227 | 9 03 1 9 163 | 8 931 9 079 | 8 827 8 959 |
| Maita ¹³ 1955–57 | Male | | 95 088 95 975 | 94 797 95 728 | 94 680 95 620 | 94 598 95 542 | 94 525 95 467 | 94 212 95 211 | 93 987 95 059 | 93 555 94 737 | 93 078 94 349 | 92 <i>477</i> 93 812 |
| 1963-65 2 | Male | 10 000 10 000 | 9 618 9 697 | 9 606 9 682 | 9 594 9 672 | 9 586 9 667 | 9 583 9 663 | 9 566 9 655 | 9 554 9 647 | 9 516 9 633 | 9 474 9 613 | 9 440 9 578 |
| Netherlands 1956–60 | Male Female | 100 000 100 000 | 98 049 98 480 | 97 854 98 309 | 97 717 98 201 | 97 606 98 117 | 97 504 98 049 | 97 195 97 850 | 96 977 97 709 | 96 616 97 529 | 96 137 97 313 | 95 661 97 031 |
| 1961-65 | Male | 1 . | 98 191 98 616 | 98 038 98 487 | 97 924 98 406 | 97 816 98 340 | 97 735 98 284 | 97 449 98 103 | 97 239 97 966 | 96 863 97 805 | 96 368 97 615 | 95 880 97 374 |
| Norway 1951–55 | Male | 100 000 100 000 | 97 471 98 013 | 97 261 97 819 | 97 085 97 699 | 96 957 97 608 | 96 857 97 541 | 96 486 97 323 | 96 201 97 158 | 95 718 96 941 | 95 047 96 682 | 94 380 96 296 |
| 1956-60 | Male Female | 100 000 100 000 | 97 776 98 272 | 97 61 <i>7</i> 98 141 | 97 483 98 038 | 97 376 97 959 | 97 286 97 899 | 96 968 97 721 | 96 723 97 592 | 96 253 97 431 | 95 636 97 216 | 95 016 96 949 |
| Poland 13 | | | | | | | | | | | | |
| 1952-53 | Male Female | 100 000 | 89 777 91 686 | 88 980 90 905 | 88 651 90 584 | 88 420 90 369 | 88 238 90 197 | 87 625 89 695 | 87 110 89 334 | 86 284 88 762 | 84 992 87 918 | 83 754 86 982 |
| 1960-61 | MaleFemale | 100 000 100 000 | 93 905 95 114 | 93 569 94 778 | 93 416 94 644 | 93 299 94 555 | 93 207 94 488 | 92 910 94 284 | 92 633 94 118 | 92 088 93 851 | 91 228 93 479 | 90 260 92 991 |
| Portugal ¹³ 1949–52 | Male | | 89 536 90 749 | 86 664 87 853 | 85 443 86 685 | 84 887 86 141 | 84 524 85 801 | 83 662 84 981 | 83 112 84 483 | 82 209 83 688 | 80 768 82 557 | 79 175 81 335 |
| 1959-62 | Male | 100 000 100 000 | 90 909 92 222 | 89 171 90 538 | 88 502 89 925 | 88 1 <i>77</i> 89 609 | 87 962 89 404 | 87 409 88 934 | 87 053 88 681 | 86 526 88 374 | 85 813 87 958 | 84 924 87 399 |
| Romania 1956 ² | Male | 10 000 10 000 | 9 141 9 254 | 9 043 9 156 | 9 001 9 112 | 8 976 9 087 | 8 958 9 068 | 8 904 9 021 | 8 857 8 985 | 8 790 8 942 | 8 698 8 881 | 8 611 8 809 |
| Spain 1950 | Male | 100 000 100 000 | 93 133 94 094 | | | | 90 475 91 498 | 89 593 90 728 | 89 036 90 185 | 88 093 89 381 | 86 655 88 278 | 85 008 87 017 |
| 1960* | Male | | 95 942 96 757 | ••• | ••• | ••• | 95 120 96 036 | 94 777 95 765 | 94 499 95 552 | 94 028 95 306 | 93 472 94 953 | 92 736 94 439 |

 $^{^{*}}$ Provisional. 2 Data are survivors out of 10 000 born alive.

^{*}Données provisoires.

² Les données représentent le nombre de survivants sur 10 000 nés vivants.

23. Survivants (suite)

| | | | | AC | SE (en anné | es) | | | | | | |
|--------|--------|---------------|----------------|--------|----------------|--------|--------|---------------|--------|----------------|------------------------|---------------------|
| 35 | 40 | 45 | 50 | 55 | 60 | 65 | 70 | 75 | 80 | 85 | Continent, pa | ys, période et sexe |
| | | | | - | | | | - | | | EUR | OPE (suite) |
| 87 244 | 85 150 | 83 221 | 80 506 | 77 193 | 72 757 | 66 294 | 57 362 | 46 086 | 32 517 | 16 914 | Islande | Masculin |
| 90 853 | 89 565 | 87 789 | 85 445 | 82 392 | 78 630 | 73 297 | 65 094 | 54 137 | 40 262 | 22 664 | 1941-50 | Féminin |
| 93 273 | 92 060 | 90 386 | 88 160 | 84 852 | 80 31 <i>5</i> | 74 146 | 65 253 | 53 034 | 36 990 | 19 519 | 1951-60 | Masculin |
| 96 026 | 95 152 | 94 270 | 92 439 | 89 963 | 86 958 | 81 809 | 74 534 | 62 597 | 47 685 | 27 861 | | Féminin |
| 89 660 | 88 185 | 86 197 | 83 245 | 78 822 | 72 496 | 63 865 | 52 267 | 37 756 | 21 704 | 9 068 | Iriande | Masculin |
| 90 775 | 89 261 | 87 432 | 84 982 | 81 475 | 76 365 | 69 108 | 58 915 | 44 688 | 27 825 | 13 252 | 1950-52 | Féminin |
| 93 808 | 92 769 | 91 294 | 88 909 | 84 819 | 78 623 | 69 527 | 57 230 | 42 618 | 26 122 | 11 398 | 1960-62 | Masculin |
| 95 296 | 94 406 | 93 215 | 91 294 | 88 107 | 83 975 | 77 591 | 68 095 | 54 277 | 36 381 | 18 462 | | Féminin |
| 90 024 | 88 958 | 87 410 | 84 884 | 80 824 | 74 868 | 66 674 | 55 985 | 42 264 | 26 061 | 11 596 | Italie | Masculin |
| 92 104 | 91 284 | 90 198 | 88 593 | 86 194 | 82 605 | 76 866 | 67 880 | 54 121 | 35 903 | 17 871 | 1954–57 | Féminin |
| 91 481 | 90 433 | 88 912 | 86 564 | 82 755 | 76 790 | 68 324 | 57 425 | 44 053 | 28 551 | 14 101 | 1960-62 | Masculin |
| 93 669 | 92 972 | 91 967 | 90 518 | 88 315 | 84 942 | 79 782 | 71 559 | 58 951 | 41 458 | 22 744 | | Féminin |
| 8 698≨ | 8 513 | 8 274 | 7 887 | 7 419 | 6 719 | 5 851 | 4 677 | 3 355 | 1 988 | 819 | Luxembourg | Masculin |
| 8 860 | 8 754 | 8 6 06 | 8 363 | 8 016 | 7 522 | 6 798 | 5 787 | 4 399 | 2 858 | 1 340 | 1946-48 ² | Féminin |
| 91 702 | 90 776 | 89 159 | 86 708 | 82 822 | 76 121 | 65 321 | 52 150 | 36 955 | 21 729 | 8 692 | Maire ¹³ | Masculin |
| 93 149 | 92 313 | 91 171 | 89 414 | 86 440 | 81 672 | 72 906 | 60 959 | 45 968 | 28 943 | 13 832 | 1955–57 | Féminin |
| 9 389 | 9 304 | 9 152 | 8 886 | 8 494 | 7 813 | 6 708 | 5 324 | 3 897 | 2 041 | 908 | 1963-65 2 | Masculin |
| 9 525 | 9 460 | 9 362 | 9 213 | 8 970 | 8 499 | 7 678 | 6 565 | 5 159 | 3 183 | 1 410 | | Féminin |
| 95 120 | 94 415 | 93 274 | 91 438 | 88 273 | 83 208 | 75 738 | 65 534 | 51 763 | 34 866 | 1 <i>7 777</i> | Pays-Bas | Masculin |
| 96 644 | 96 072 | 95 189 | 93 834 | 91 837 | 88 716 | 83 704 | 75 483 | 62 290 | 43 957 | 23 916 | 1956-60 | Féminin |
| 95 348 | 94 598 | 93 437 | 91 428 | 88 059 | 82 605 | 74 499 | 63 442 | 49 819 | 33 623 | 17 605 | 1961-65 | Masculin |
| 97 033 | 96 509 | 95 715 | 94 431 | 92 519 | 89 640 | 84 998 | 77 251 | 64 996 | 47 391 | 27 024 | | Féminin |
| 93 614 | 92 672 | 91 408 | 89 487 | 86 464 | 81 988 | 75 565 | 66 180 | 53 426 | 37 433 | 20 771 | Norvège | Masculin |
| 95 837 | 95 204 | 94 308 | 92 954 | 90 888 | 87 704 | 82 835 | 75 175 | 62 983 | 45 936 | 26 360 | 1951-55 | Féminin |
| 94 341 | 93 527 | 92 282 | 90 427 | 87 403 | 82 683 | 75 522 | 65 693 | 52 445 | 36 313 | 19 795 | 1956-60 | Masculin |
| 96 588 | 96 048 | 95 268 | 94 024 | 92 216 | 89 284 | 84 616 | 76 906 | 64 635 | 47 172 | 27 183 | | Féminin |
| 82 425 | 80 743 | 78 531 | 75 457 | 70 806 | 64 073 | 54 998 | 43 429 | 30 189 | 17 529 | 7 839 | Pologne ¹³ | Masculin |
| 85 959 | 84 672 | 83 143 | 81 067 | 78 068 | 73 622 | 67 043 | 57 280 | 43 782 | 28 131 | 14 364 | 1952-53 | Féminin |
| 89 146 | 87 836 | 86 101 | 83 520 | 79 567 | 73 487 | 64 763 | 53 076 | 38 636 | 23 583 | 11 321 | 1960-61 | Masculin |
| 92 376 | 91 564 | 90 431 | 88 725 | 86 324 | 82 733 | 77 063 | 68 241 | 54 596 | 37 089 | 19 970 | | Féminin |
| 77 456 | 75 466 | 72 907 | 69 633 | 65 378 | 59 802 | 52 379 | 42 471 | 29 950 | 17 220 | 7 229 | Portugal ¹³ | Masculin |
| 80 077 | 78 712 | 77 118 | 75 153 | 72 550 | 68 920 | 63 411 | 55 222 | 42 986 | 28 495 | 13 755 | 1949–52 | Féminin |
| 83 800 | 82 378 | 80 510 | 77 870 | 74 136 | 68 661 | 60 727 | 50 139 | 36 866 | 21 828 | 9 417 | 1960-61 | Masculin |
| 86 726 | 85 852 | 84 752 | 83 29 3 | 81 088 | 77 877 | 72 897 | 64 803 | 52 335 | 35 274 | 17 793 | | Féminin |
| 8 508 | 8 388 | 8 220 | 7 968 | 7 577 | 6 9 73 | 6 115 | 4 934 | 3 510 | 2 063 | 930 | Roumanie | Masculin |
| 8 722 | 8 609 | 8 472 | 8 270 | 7 971 | 7 557 | 6 888 | 5 861 | 4 411 | 2 760 | 1 406 | 1956 ² | Féminin |
| 83 370 | 81 646 | 79 191 | 75 950 | 71 580 | 65 372 | 56 593 | 45 220 | 32 334 | 19 068 | 7 824 | Espagne | Masculin |
| 85 795 | 84 583 | 82 742 | 80 538 | 77 849 | 73 900 | 67 472 | 57 682 | 44 754 | 29 115 | 13 347 | 1950 | Féminin |
| 91 878 | 90 758 | 89 207 | 86 843 | 83 158 | 77 577 | 69 758 | 58 133 | 43 517 | 27 104 | 11 858 | 1960* | Masculin |
| 93 852 | 93 054 | 91 934 | 90 335 | 88 050 | 84 576 | 79 350 | 70 657 | 57 702 | 40 378 | 20 211 | | Féminin |

¹³ Life-table values are compiled on an annual or biennial basis, therefore, an arbitrary span of at least five years is shown to provide a measure of change in survival values.

¹³ Les valeurs des tables de mortalité sont calculées sur une base annuelle ou biennale; on a donc décidé arbitrairement de présenter des données pour deux dates séparées par un intervalle d'au moins cinq ans pour que les données relatives aux survivants aient pu varier quelque peu.

23. Survivors (continued)

| | | | | | | A | GE (in years | :) | | | | |
|--------------------------|-----------------------|--------------------|--------------------------|------------------|------------------|------------------|--------------------------|--------------------------------|------------------|--------------------------|--------------------------|------------------|
| Continent, cou | untry, period and sex | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 10 | 15 | 20 | 25 | 30 |
| EUROI | PE (continued) | - | | | | | | | | | | |
| Sweden | | | | | | | | | | | | |
| 1956-60 | Male Female | 100 000 100 000 | 98 129 98 <i>57</i> 3 | 97 983 98 450 | 97 885 98 376 | 97 795 98 321 | 97 719 98 270 | 97 432 98 104 | 97 224 97 969 | 96 751 97 759 | 96 201 97 530 | 95 633 97 231 |
| 1961-65 | Male Female | 100 000 100 000 | 98 342 98 715 | 98 240 98 630 | 98 156 98 574 | 98 083 98 523 | 98 031 98 <i>477</i> | 97 781 98 313 | 97 591 98 182 | 97 13 <i>7</i> 97 984 | 96 598 97 766 | 96 062 97 479 |
| Switzerland | | | | | | | | | | | | |
| 1948-53 | Male Female | | 96 409 97 232 | 96 056 96 948 | 95 845 96 763 | 95 701 96 638 | 95 58 2 96 546 | 95 179 96 267 | 94 848 96 055 | 94 272 95 747 | 93 440 95 322 | 92 530 94 769 |
| 1958-63 | Male Female | | 97 552 98 140 | 97 359 97 974 | 97 215 97 866 | 97 098 97 788 | 97 008 97 722 | 96 708 97 518 | 96 461 97 369 | 95 923 97 161 | 95 146 96 893 | 94 468 96 573 |
| United Kingdor | m |] | | | | | | | | | | |
| England and | Wales ¹³ | 100 000 | 0,-0, | | | | | | | | | |
| | Male Female | 100 000 | 96 734 97 490 | 96 501 97 282 | 96 365 97 167 | 96 267 97 083 | 86 186 97 019 | 95 866 96 794 | 95 601 96 608 | 95 151 96 300 | 94 509 95 860 | 93 820 95 311 |
| 1963-65 ² | Male Female | 10 000 10 000 | ••• | ••• | • • • | ••• | 9 741 9 796 | 9 <i>7</i> 17 9 <i>7</i> 80 | 9 698 9 768 | 9 651 9 749 | 9 599 9 727 | 9 552 9 698 |
| Northern Irela | | l | | | | | | | | | | |
| 1950-52 | Male Female | 100 000 | ••• | ••• | ••• | • • • | 94 851 95 787 | 94 481 95 534 | 94 179 95 347 | 93 751 95 015 | 93 060 94 469 | 92 229 93 719 |
| 1963-65 ² | Male Female | | 9 712 9 766 | 9 697 9 753 | 9 691 9 745 | 9 684 9 741 | 9 678 9 737 | 9 655 9 721 | 9 636 9 709 | 9 602 9 697 | 9 558 9 677 | 9 510 9 649 |
| Scotland 13 | | | | | | | | | | | | |
| 1950-52 | Male Female | | 95 864 96 774 | 95 580 96 512 | 95 415 96 371 | 95 285 96 263 | 95 176 96 181 | 94 785 95 914 | 94 516 95 689 | 93 987 95 220 | 93 267 94 495 | 92 428 93 642 |
| 1963-65 ² | Male Female | 10 000 10 000 | ••• | ••• | ••• | ••• | 9 688 9 753 | 9 660 9 739 | 9 638 9 724 | 9 598 9 705 | 9 546 9 681 | 9 489 9 645 |
| Yugoslavia ¹³ | | | | | | | | | | | | |
| 1952-54 | Male Female | 100 000 100 000 | 88 191 89 388 | 86 260 87 331 | 85 456 86 402 | 85 012 85 921 | 84 731 85 615 | 83 997 84 921 | 83 489 84 477 | 82 808 83 746 | 81 83 <i>7</i> 82 696 | 80 722 81 566 |
| 1961-62 | Male Female | 100 000 100 000 | 91 360 92 043 | ••• | ••• | ••• | 89 744 90 263 | 89 399 89 957 | 89 087 89 720 | 88 598 89 353 | 87 972 88 823 | 87 236 88 159 |
| c | CEANIA | | | | | | | | | | | |
| Australia ⁸⁸ | | | | | | | | | | | | ij |
| 1953-55 | Male Female | 100 000 100 000 | 97 479 98 011 | 97 210 97 770 | 97 036 97 642 | 96 908 97 553 | 96 811 97 471 | 96 488 97 228 | 96 162 97 042 | 95 460 96 774 | 94 588 96 446 | 93 801 96 055 |
| 1960-62 | Male Female | | 97 761 98 243 | 97 584 98 074 | 97 467 97 974 | 97 379 97 911 | 97 315 97 854 | 97 062 97 664 | 96 825 97 525 | 96 21 <i>5</i> 97 278 | 95 432 96 984 | 94 726 96 649 |
| New Zealand | | | | | | | | | | | , | |
| 1955-57 | Male Female | 100 000 100 000 | 97 246 97 914 | 96 979 97 678 | 96 819 97 529 | 96 702 97 425 | 96 608 97 350 | 96 284 97 152 | 95 994 96 913 | 95 369 96 625 | 94 490 96 287 | 93 726 95 897 |
| 1960-62 | Male | 100 000 100 000 | 97 509 98 103 | 97 258 97 929 | 97 134 97 820 | 97 043 97 743 | 96 971 97 685 | 96 711 97 490 | 96 452 97 321 | 95 913 97 075 | 95 210 96 794 | 94 561 96 456 |
| | SOVIET SOCIALIST | | · . | | | | | • • | •-• | | , | ,5450 |
| USSR | | | | ' I | | | | ľ | | | | |
| 1958–59 | Male | | 95 576 96 323 | 94 762 95 526 | 94 409 95 171 | 94 191 94 964 | 94 029 94 823 | 93 425 94 370 | 92 966 94 044 | 92 244 93 601 | 91 170 93 013 | 89 845 92 340 |

² Data are survivors out of 10 000 born alive.

13 Life-table values are compiled on an annual or biennial basis; therefore, an arbitrary span of at least five years is shown to provide a measure of change in survival values.

² Les données représentent le nombre de survivants sur 10 000 nés vivants. Les données représentent le nombre de survivants sur 10 000 nes vivants.

13 Les valeurs des tables de mortalité sont calculées sur une base annuelle ou biennale; on a donc décidé arbitrairement de présenter des données pour deux dates séparées par un intervalle d'au moins cinq ans pour que les données relatives aux survivants aient pu varier quelque peu.

23. Survivants (suite)

| | | | | Α. | SE (en anné | es) | | | | | | |
|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|---|--|
| 35 | 40 | 45 | 50 | 55 | 60 | 65 | 70 | 75 | 80 | 85 | Continent, pa | ys, période et sexe |
| | | | | | | | | | | | EURO | OPE (suite) |
| 94 952 | 94 117 | 92 933 | 91 086 | 88 142 | 83 383 | 76 051 | 65 464 | 51 088 | 33 861 | 16 961 | Suède | Masculin |
| 96 834 | 96 238 | 95 328 | 93 912 | 91 778 | 88 500 | 83 229 | 74 710 | 61 268 | 43 035 | 23 273 | 1956–60 | Féminin |
| 95 440 | 94 590 | 93 448 | 91 652 | 88 731 | 84 028 | 76 599 | 65 867 | 51 346 | 33 951 | 17 083 | 1961-65 | Masculin |
| 97 115 | 96 586 | 95 769 | 94 450 | 92 453 | 89 466 | 84 710 | 76 891 | 64 359 | 46 346 | 25 861 | | Féminin |
| 91 552 | 90 322 | 88 592 | 85 920 | 81 640 | 75 355 | 66 625 | 54 725 | 39 843 | 23 874 | 10 623 | Suisse | Masculin |
| 94 057 | 93 189 | 91 955 | 90 066 | 87 225 | 83 011 | 76 582 | 66 733 | 52 433 | 34 464 | 16 957 | 1948–53 | Féminin |
| 93 744 | 92 773 | 91 313 | 89 012 | 85 252 | 79 233 | 70 402 | 58 623 | 43 892 | 27 673 | 13 034 | 1958-63 | Masculin |
| 96 153 | 95 540 | 94 614 | 93 184 | 90 968 | 87 587 | 82 197 | 73 785 | 60 902 | 42 792 | 22 655 | | Féminin |
| 93 025 94 650 | 91 968 93 778 | 90 336 92 527 | 87 591 90 656 | 83 004 87 845 | 75 823 83 646 | 65 589 77 341 | 52 350 67 835 | 36 867 53 988 | 21 130 36 118 | 8 674 18 171 | Royaume-Uni Angleterre et 1950-52 | Galles ¹⁸ Masculin Féminin |
| 9 495 | 9 409 | 9 266 | 9 024 | 8 612 | 7 932 | 6 894 | 5 528 | 3 939 | 2 328 | 1 024 | 1963-65 2 | Masculin |
| 9 658 | 9 594 | 9 489 | 9 325 | 9 084 | 8 724 | 8 168 | 7 318 | 6 052 | 4 370 | 2 462 | | Féminin |
| 91 223 92 821 | 89 900 91 683 | 88 004 90 143 | 85 127 87 930 | 80 692 84 622 | 74 024 79 595 | 64 528 72 024 | 52 026 61 091 | 37 214 46 602 | 22 148 30 027 | 9 999 14 965 | Irlande du N 1950–52 | ord ¹³ Masculin Féminin |
| 9 449 | 9 354 | 9 193 | 8 930 | 8 498 | 7 777 | 6 778 | 5 449 | 3 930 | 2 422 | 1 083 | 1963-65 2 | Masculin |
| 9 604 | 9 531 | 9 417 | 9 237 | 8 951 | 8 549 | 7 920 | 7 038 | 5 618 | 3 923 | 2 113 | | Féminin |
| 91 449 | 90 196 | 88 270 | 84 950 | 79 493 | 71 573 | 60 879 | 48 133 | 33 593 | 18 579 | 7 132 | Ecosse ¹³ | Masculin |
| 92 706 | 91 554 | 89 992 | 87 748 | 84 447 | 79 448 | 72 125 | 61 313 | 46 576 | 29 251 | 13 483 | 1950–52 | Féminin |
| 9 424 | 9 309 | 9 128 | 8 812 | 8 3 1 9 | 7 523 | 6 370 | 4 939 | 3 395 | 1 934 | 816 | 1963-65 2 | Masculin |
| 9 597 | 9 520 | 9 393 | 9 193 | 8 9 0 1 | 8 467 | 7 802 | 6 819 | 5 451 | 3 749 | 1 993 | | Féminin |
| 79 535 | 78 069 | 76 118 | 73 260 | 69 016 | 62 896 | 54 278 | 43 410 | 30 918 | 18 287 | 7 607 | Yougoslavie ¹⁸ | Masculin |
| 80 308 | 78 858 | 77 153 | 75 023 | 71 869 | 67 291 | 60 297 | 50 452 | 37 876 | 23 950 | 11 170 | 1 9 52 – 54 | Féminin |
| 86 337 | 85 226 | 83 646 | 81 228 | 77 515 | 71 681 | 63 053 | 51 458 | 37 122 | 21 784 | 8 460 | 1961-62 | Masculin |
| 87 391 | 86 487 | 85 262 | 83 530 | 80 900 | 76 978 | 70 681 | 61 160 | 47 196 | 30 782 | 13 893 | | Féminin |
| | | | | | | | | | | | 00 | CEANIE |
| 92 955 | 91 861 | 90 221 | 87 553 | 83 132 | 76 256 | 66 651 | 54 054 | 38 927 | 23 658 | 11 039 | Australie ⁸⁸ | Masculin |
| 95 519 | 94 715 | 93 481 | 91 573 | 88 739 | 84 665 | 78 633 | 69 613 | 56 601 | 39 633 | 21 545 | 1953–55 | Féminin |
| 93 931 | 92 859 | 91 165 | 88 473 | 84 142 | 77 456 | 67 699 | 54 944 | 39 984 | 24 669 | 11 <i>75</i> 8 | 1960-62 | Masculin |
| 96 183 | 95 481 | 94 400 | 92 713 | 90 191 | 86 537 | 80 944 | 72 505 | 60 096 | 43 453 | 24 909 | | Féminin |
| 92 896 95 407 | 91 901 94 603 | 90 489 93 465 | 88 184 91 667 | 84 275 88 845 | 78 176 84 891 | 69 131 78 940 | 56 998 70 062 | 42 268 57 550 | 26 644 41 021 | 13 102 23 019 | Nouvelle-Zélan 1955–57 | de Masculin Féminin |
| 93 822 | 92 830 | 91 348 | 88 843 | 84 902 | 78 796 | 69 559 | 57 403 | 42 585 | 26 697 | 12 773 | 1960-62 | Masculin |
| 95 961 | 95 200 | 94 123 | 92 454 | 89 945 | 86 110 | 80 336 | 72 030 | 59 541 | 42 473 | 23 838 | | Féminin |
| | | | | | | | | | | : | UNION DE SOCIALISTE | S REPUBLIQUES S SOVIETIQUES |
| 88 258 | 86 324 | 83 851 | 80 604 | 75 958 | 69 452 | 61 058 | 50 920 | 39 125 | 26 624 | 15 044 | URSS | Masculin |
| 91 550 | 90 554 | 89 256 | 87 587 | 85 2 10 | 81 825 | 76 875 | 69 236 | 58 070 | 43 462 | 27 252 | 1958-59 | Féminin |

³³ Excluding full-blooded aborigines, estimated at 39 319 in June 1954 and 40 081 in June 1961.

Non compris les aborigènes purs, au nombre de 39 319 en juin 1954 et de 40 081 en juin 1961 (estimations).

Marriages and crude marriage rates: 1962-1966

Mariages et taux bruts de nuptialité : 1962-1966

[Data are the number of legal (recognized) marriages performed and registered, i.e. excluding unions established by mutual consent or by tribal or native custom, per 1 000 population. Italics indicate estimated data or data from civil registers which are incomplete or of unknown reliability. For method of evaluation and limitations of data, see Technical Notes, page 37.—Les taux représentent le nombre de mariages reconnus par la loi — c'est-à-dire non compris les unions formées par consentement mutuel ou selon la coutume tribale ou indigène — qui ont été célébrés pour 1 000 habitants. Les caractères italiques indiquent qu'il s'agit d'estimations ou de données provenant des registres de l'état civil qui sont incomplètes ou dont le degré d'exactitude n'est pas connu. Pour la méthode d'évaluation et les insuffisances des données, voir Notes Techniques, page 87.]

| Continent and country | | | NUM | BER — NOMB | RE | | | RA | TE TAL | ΙΧ | |
|---|-------------------------------|---|--|--|--|------------------|---|---|---|---|----------------------------|
| Confinent et pays | Code ¹ | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1966 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1966 |
| AFRICA—AFRIQUE | | | | | | | | | | | |
| Algeria — Algérie Algerian population — Population algérienne | †U †U †C †C U | 13 440 472 221 125 96 1 109 3 893 145 1 312 111 2 314 | 90 000 14 362 541 242 78 164 9 760 3 472 171 4 030 32 2 577 | 16 164 1 959 334 77 257 9 276 3 965 161 6 292 2 724 | 18 798 854 301 101 200 10 629 3 976 127 5 283 3 006 84 | 4 157 132 | 2.7 2.3 0.9 1.9 0.5 5.7 7.9 0.2 0.2 6.4 1.0 | 8.6 2.9 2.5 0.9 1.2 0.9 4.9 9.1 0.6 0.1 6.9 | 3.2 9.3 * 1.3 * 1.1 * 1.3 6.3 5.5 8.4 0.9 | 3.6 3.8 * 1.1 * 1.4 * 1.0 5.4 6.5 0.8 7.6 | 5.5 6.6 |
| Seychelles | | 189 | 215 | 226 | 232 | • • • | 4.3 | 4,8 | 4.9 | 4,9 | ••• |
| Sierra Leone Freetown | | ••• | 323 | 317 | 276 | ••• | | 2.5 | ••• | ••• | ••• |
| d'origine asiatique 4 | . С | 4 750 | ⁵ 6 956 | 5 387 | *4 020 | ••• | 9.5 | 5 13.7 | 10.4 | * 7.5 | |
| de couleur 4 | . С | 9 <i>7</i> 21 | 9 528 | 10 219 | * 10 603 | ••• | 6.1 | 5.8 | 6.0 | 6.1 | |
| blanche | . c | 28 188 | 29 422 | 30 852 | * 32 873 | ••• | 8.9 | 9.1 | 9.3 | 9.7 | |
| tion non-africaine 6 | , †C | 1 933 | 2 008 | 2 046 | 2 071 | 2 135 | 8.0 | 8.3 | 8.6 | 8.6 | 8.7 |
| de couleur | . U | 194 | 230 | • • • | ••• | • • • | 7.7 | 8.8 | • • • • | • | |
| Spanish North Africa — Afrique du Nord espagnole | . С | 533 | 590 | | ••• | ••• | 6.8 | 7.3 | | ••• | ••• |
| Ceuta 7 | .] † C | 523 514 182 | 512 503 253 | 469 416 217 | 395 410 233 | • • • | 6.9 6.5 7.6 | 6.7 6.4 7.6 | 6.0 5.3 4.8 | 4.9 5.2 4.9 | ••• |

Italics indicate estimated data or data from civil registers which are incomplete or of unknown reliability.
* Provisional.

Data tabulated by year of registration rather than occurrence.

Data said to be relatively complete are coded "C"; those said to be unreliable (incomplete) are coded "U". For further details see Chapter II.

- Data are marriages reported to the Registration Office in the Eastern and Western Divisions, together comprising 95 per cent of total population at
- ³ Registration not compulsory; believed to be complete for non-African Population only, which represents a relatively small proportion of the total.
- ⁴ Mixed marriages (primarily between Coloured and Bantu) are included with "Coloured": these numbered 957 in 1957.
- ⁵ Includes arrear registration.
- ⁶ For Asiatic, Coloured and European population.
- ⁷ Data exclude marriages between Moroccans, but rates are computed on population including them.

Italiques: Estimations ou données incomplètes ou dont le degré d'exactitude n'est pas connu provenant des registres de l'état civil.

- Données provisoires.
- † Données exploitées selon l'année de l'enregistrement et non l'année de l'événement.
- La lettre "C" désigne des données relativement complètes et la lettre "U" des données discutables (incomplètes). Pour plus de détails, voir chapitre 11.
- ² Mariages déclarés au bureau d'état civil des divisions orientale et occidentale, qui comptaient ensemble 95 p. 100 de la population totale au recensement de 1964.
- ³ L'enregistrement des mariages n'est pas obligatoire; on pense qu'il n'est complet que pour la population non africaine, qui représente une fraction relativement faible de la population totale.
- ⁴ Les mariages mixtes (principalement entre personnes de couleur et Bantous) sont classés comme des mariages de personnes de couleur; pour 1957, leur nombre s'établissait à 957.
- ⁵ Y compris les enregistrements tardifs.
- ⁶ Asiatiques, personnes de couleur et Européens.
- ⁷ Non compris les mariages entre Marocains; toutefois les taux sont calculés sur la base d'un chiffre de population qui comprend les Marocains.

Marriages and crude marriage rates (continued) — Mariages et taux bruts de nuptialité (suite)

[See note at head of table. — Voir note au début du tableau.]

| i I | | NUA | ABER — NOMI | BRE | | | RA | TE TA | UX | |
|-------------------|------------------|--|----------------------|---------------------|----------|---------------|---------------|-------------------|----------------|-------|
| Code ¹ | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1966 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1966 |
| | | | | | | | | | | |
| | ••• | ••• | 360 | ••• | ••• | | | 1.3 | | |
| †u | * 27 005 | 4 563 * 31 244 | * 31 589 | * 4 032 * 25 431 | * 24 169 | * 6.3 | 2.9 * 7.2 | * 7.2 | * 2.5 * 5.8 | * 5.4 |
| | 228 044 | 274 002 | * 302 147 | * 288 978 | | 8.4 | 9.8 | * 10.5 | * 10.0 | ••• |
| †υ | 2 018 | • • • | | | | 6.3 | | | | |
| <u> </u> | | | | | , | | | | 1 | , |
| †C | 406 | ••• | | 564 | 578 | 5.3 | | | 8,1 | } |
| · | | ! | | | | · | | | | |
| l c | 191 | 203 | 244 | 213 907 | 1 050 | 3.3 | 3.3 | 4.0 | 3.7 6.7 | 7.5 |
| . † C | 477 | 987 472 700 | 403 | 426 | 442 | 10,4 | 10.1 | 8.5 | 8.8 | 8.9 |
| , c | 129 381 53 | 131 111 58 | 138 135 <i>47</i> | 145 519 43 | *155 280 | 7.0 6.1 | 7.0 6.6 | 7.2 5.3 | 7.4 4.8 | * 7.8 |
| . | 14 60 799 193 | 14 56 613 235 | 47 368 241 | 14 67 323 | ••• | 14 8.6 3.2 | 14 7.8 3.7 | 5.8 6.4 3.7 | 14 8.8 | ••• |
| , †c | 14 924 | 15 424 | 18 7 57 | 12 712 | | 4.6 | 4.6 | 5.4 | 3.5 | |
| I . | 9 516 212 | 10 065 240 | 10 960 | 10 311 | * 9 862 | 3.6 6.1 | 3.7 6.7 | 3.9 | * 3.5 | * 3.2 |
| . С | 419 | 280 | 265 | | 331 | 4.6 | 3.0 | 2.8 | | 3.4 |
| | | | | | *15.880 | | | | | * 3.5 |
| | 6 839 | 6 496 | 7 502 | 7 611 | | 3.3 | 3.0 | 3.4 | 3.3 | 3.5 |
| | 7 852 | 8 082 | 8 205 | 8 048 | 7 487 | 4.7 | 4.8 | 4.7 | * 4.5 | * 4.1 |
| | 1 535 | 1 590 | 1 665 | 1 553 | | 5.2 | 5.3 | 5.3 | 4.8 | 1: |
| | 246 655 43 | 257 969 | 281 389 44 | 291 470 | *299 100 | 3.4 | 6.5 | 6.8 3.2 | 6.8 | * 6.8 |
| . c | 1 075 | 1 003 | 1 106 | 1 010 | 1 095 | 5.4 | 5.0 | 5.4 | 4.9 | 5.2 |
| | 5 040 | 5 448 | 5 510 | 6 224 | | 3.4 | 3.5 | 3.5 | 3.8 | |
| . c | | | | | 1 | | 3.8 | 3.9 | | *3.7 |
| | | 1962 1962 *27 005 *27 005 228 044 † U 2 018 † C 406 † C 406 † C 406 † C 191 743 C 19381 7 909 † C 14 60 799 † C 14 60 799 † C 14 62 799 † C 14 652 C 1 477 C 14 652 C 1 535 † C 14 655 C 1 075 † C 1 075 | 1962 1963 1963 | 1962 1963 1964 | 1962 | 1962 | 1962 | 1962 | 1962 | 1962 |

Italics indicate estimated data or data from civil registers which are incomplete or of unknown reliability.

* Provisional.

Data tabulated by year of registration rather than occurrence.

† Data tabulated by year or registration rainer man seement.

Data said to be relatively complete are coded "C"; those said to be unreliable (incomplete) are coded "U". For further details see Chapter II.

⁸ Data are marriages solemnized by Christian rite only.

9 Including marriages resumed after "revocable divorce", which is roughly equivalent to legal separation.

¹⁰ Religious marriages only.

11 Data probably include also marriages resumed after "revocable divorce", which is roughly equivalent to legal separation.

12 Former British dependency, declared independent 30 November 1966.

13 Rates computed on population excluding tourists and United Kingdom and United States armed forces stationed in the area.

¹⁴ Includes large number of consensual unions (15 689 in 1965) formalized in response to special permissive legislation.

15 Excluding data for Canal Zone, shown separately hereunder; also excluding tribal Indian population, numbering 62 187 in 1960.

16 Data are marriage licences issued.

Italiques: Estimations ou données incomplètes ou dont le degré d'exactitude n'est pas connu provenant des registres de l'état civil.

Données provisoires.

† Données exploitées selon l'année de l'enregistrement et non l'année de l'événement.

La lettre "C" désigne des données relativement complètes et la lettre "U" des données discutables (incomplètes). Pour plus de détails, voir chapitre 11.

8 Mariages célébrés selon le rite chrétien seulement.

⁹ Y compris les unions reconstituées après un "divorce révocable", qui est à peu près l'équivalent d'une séparation légale.

¹⁰ Mariages religieux seulement.

¹¹ Y compris, vraisemblablement, les unions reconstituées après un "divorce révocable" qui est à peu près l'équivalent d'une séparation légale.

12 Ancienne dépendance du Royaume-Uni; déclarée indépendante le 30 novembre 1966.

13 Taux calculés sur la base d'un chiffre de population qui ne comprend pas les touristes ni les militaires du Royaume-Uni et des Etats-Unis en garnison

¹⁴ Y compris un grand nombre d'unions consensuelles (15 689 en 1965), légalisées en vertu de dispositions législatives spéciales.

¹⁵ Non compris la Zone du Canal, qui fait l'objet d'une rubrique distincte; non compris également les Indiens vivant en tribus, au nombre de 62 187 en 1960.

¹⁶ Statistiques établies d'après le nombre d'autorisations de mariage délivrées.

NUPTIALITY

Marriages and crude marriage rates (continued) — Mariages et taux bruts de nuptialité (suite)

[See note at head of table. — Voir note au début du tableau.]

| Continent and country | | | NUA | ABER — NOM | BRE | | | RA | re — TAI | JΧ | |
|---|-------------------|----------------------|---|---------------------|---------------------|------------|--------------|---|--------------|--------------|---------|
| Continent et pays | Code ¹ | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1966 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1966 |
| AMERICA, NORTH (continued) AMERIQUE DU NORD (suite) | | | | | | | | | | | |
| Puerto Rico — Porto Rico St. Kitts-Nevis-Anguilla — St-Christophe- | С | 22 120 | 22 895 | 23 773 | *26 985 | * 25 427 | 9.0 | 9.1 | 9.2 | * 10.2 | * 9.5 |
| Nevis-AnguillaSt. Pierre and Miquelon—Saint-Pierre- | С | 194 | 196 | 209 | 172 | ••• | 3.2 | 3.3 | 3.5 | 2.9 | ••• |
| et-Miquelon | †C | 25 | • • • | 42 | | ••• | 5.0 | | 8.3 | | |
| St. Vincent — Saint-Vincent Trinidad and Tobago — Trinité et Tobago | | 28 <i>7</i> 5 658 | 249 5 530 | 246 6 235 | 5 838 | * 5 579 | 3.5 6.3 | 3.0 6.0 | 2.9 6.6 | 6.0 | * 5.6 |
| Turks and Caicos Islands — lles Turques | 1 | | | 0 255 | 3 030 | 3 3, 7 | ' | | 0.0 | 0.0 | 5.0 |
| et Caïques | | 19 1 577 360 | 26 1 654 000 | *1 726 000 | *1 789 000 | *1 844 000 | 3.1 8.5 | 4.3 8.8 | * 9.0 | * 9.2 | * 9.4 |
| Virgin Islands [UK] — lles Vierges [R-U] | † C | 35 | 23 | 36 | 1 | | 4.5 | 2.8 | 4.2 | | |
| Virgin Islands ¹⁶ [US]—Iles Vierges ¹⁶ [E-U | C | 422 | 539 | 520 | * 595 | • • • • | 12.1 | 13.6 | 12.8 | * 13.7 | ••• |
| AMERICA, SOUTH AMERIQUE DU SUD | | | | | | | | | | | |
| Argentina — Argentine | | * 138 123 | * 133 072 | * 144 305 | ••• | | 6.5 | 6.1 | 6.6 | | |
| Bolivia — Bolivie | U †C | * 18 246 54 948 | * 13 689 56 863 | * 12 061 60 370 | *20 305 64 922 | ••• | * 5.1 6.8 | * 3.8 6.9 | * 3.3 7.2 | * 5.5 7.6 | • • • • |
| Colombia 17 — Colombie 17 | ŢŪ | 85 955 | 84 194 | 86 628 | 86 722 | | 5.2 | 5.0 | 5.0 | 4.8 | |
| Ecuador ¹⁸ — Equateur ¹⁸ | . U | 30 191 | 31 585 | 30 401 | 30 362 | | 6.5 | 6.6 | 6.1 | 5.9 | |
| Falkland (Malvinas) | l t | 23 | 21 | 20 | 19 | | 10.9 | 9.8 | 9.5 | 9.1 | |
| French Guiana — Guyane française | יט ון. | 125 2 287 | 136 2 055 | 157 2 317 | 191 * 2 280 | ••• | 3.6 * 3.8 | 3.9 * 3.4 | 4.6 * 3.7 | 5.3 * 3.5 | |
| Guyana ¹⁹ — Guyane ¹⁹ Peru ²⁰ — Pérou ²⁰ | | 48 397 | 56 193 | *50 346 | 55 163 | 49 318 | 4.6 | 5.1 | * 4.5 | 4.7 | 4.1 |
| Surinam 21 | . U | 834 | • | | | ••• | 2.8 | ••• | • • • | ••• | · · · · |
| Uruguay Venezuela ²² | ., . | 20 228 40 516 | 42 499 | 47 324 | 49 523 | | 7.7 5.1 | 5.2 | 5.6 | 5.7 | |
| ASIA — ASIE | | | | | | | | | | | |
| Brunei — Brunéi | | 316 | 314 | 358 | 409 | 480 | 3.5 | 3.3 | 3.7 | 4.1 | 4.6 |
| Ceylon — Ceylan | | 61 493 88 541 | 62 103 87 491 | * 67 654 93 536 | 92 310 | * 95 897 | 5.9 7.8 | 5.9 7.5 | * 6.2 7.7 | 7.4 | *7.5 |
| Cyprus ²⁵ — Chypre ²⁵ | | 3 655 | 26 4 500 | ²⁶ 2 300 | ²⁶ 4 600 | 75 697 | 6.3 | ²⁶ 7.6 | 263.9 | 26 7.7 | |
| Indonesia 27 — Indonésie 27 | | 1 036 332 | 7.42.000 | 7.40.000 | * 7.47 007 | l | 10.6 | • | | * | l |
| Iran | † U | 142 974 16 730 | 143 288 | 142 980 14 081 | * 147 007 | * 153_615 | 6.3 2.3 | 6.1 | 6.0 1.8 | * 5.9 | * 6.0 |
| Israel — Israël | :1 'c | 16 838 | | 19 238 | 20 283 | 19 285 | 7.3 | 7.7 | 7.8 | 7.9 | 7.3 |

Italics indicate estimated data or data from civil registers which are incomplete or of unknown reliability.
* Provisional.

- † Data tabulated by year of registration rather than occurrence.

 Data said to be relatively complete are coded "C"; those said to be unreliable (incomplete) are coded "U". For further details see Chapter II.
- ¹⁶ Data are marriage licences issued.
- ¹⁷ Except for Bogotá, data are marriages recorded in Roman Catholic church registers only.
- 18 Excluding nomadic Indian tribes.
- ¹⁹ Former British dependency of British Guiana declared independent 26 May
- ²⁰ Excluding Indian jungle population, estimated at 100 830 in 1961.
- ²¹ Data are civil marriages only, i.e., excluding Hindu and Moslem ritual marriages, recognized by law in 1940. Excluding marriages among Indian jungle population, numbering 32 006 at 1964 census, but rates computed on total population.
- ²² Excluding Indian jungle population, estimated at 31 800 in 1961.
- ²³ Kandyan marriages are completely registered; registration of Moslem and general marriages is incomplete.

 24 Excluding armed forces and foreigners.
- ²⁵ Fluctuations in figures reflect prejudice against leap-year marriages.
- ²⁶ Data are estimates, based on annual survey on marriage and divorce initiated in mid-1964.
- 27 Excluding West Irian.

- Italiques: Estimations ou données incomplètes ou dont le degré d'exactitude n'est pas connu provenant des registres de l'état civil.
- Données provisoires.
- † Données exploitées selon l'année de l'enregistrement et non l'année de l'événement. La lettre "C" désigne des données relativement complètes et la lettre "U"
- des données discutables (incomplètes). Pour plus de détails, voir chapitre 11.
- 16 Statistiques établies d'après le nombre d'autorisations de mariage délivrées. ¹⁷ Sauf pour Bogota, les statistiques sont établies d'après le nombre de mariages inscrits sur les registres des églises catholiques romaines.
- ¹⁸ Non compris les tribus d'Indiens nomades.
- ¹⁹ Ancienne dépendance du Royaume-Uni (Guyane britannique), déclarée indépendante le 26 mai 1966.
- ²⁰ Non compris les Indiens de la jungle, au nombre de 100 830 en 1961 (estimation).
- ²¹ Mariages civils seulement, c'est-à-dire non compris les mariages célébrés selon les rites hindou et musulman, reconnus par la loi en 1940. Non compris les mariages parmi les Indiens de la jungle, au nombre de 32 006 au recensement de 1964, mais les taux ont été calculés sur la population totale.
- ²² Non compris les Indiens de la jungle, au nombre de 31 800 en 1961 (estimation).
- ²³ Tous les mariages de Kandyens sont enregistrés; l'enregistrement des mariages musulmans et des autres mariages est incomplet.
- ²⁴ Non compris les militaires et les étrangers.
- ²⁵ Les fluctuations des chiffres traduisent des préjugés contre les mariages célébrés les années bissextiles.
- ²⁶ Estimations fondées sur l'enquête annuelle sur les mariages et les divorces entreprise au milieu de l'année 1964.
- ²⁷ Non compris l'Irian occidental.

24. Marriages and crude marriage rates (continued) — Mariages et taux bruts de nuptialité (suite)

[See note at head of table. — Voir note au début du tableau.]

| Continent and country | | | NUM | BER NOM | BRE | | | RA | TE TAI | JX | _ |
|---|-------------------|---|---|---|---|--|--|--|--|---|--|
| Continent et pays | Code ¹ | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1966 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1966 |
| ASIA (continued) — ASIE (suite) | | | | | | | | | | | |
| Japan ²⁸ — Japon ²⁸ | | 928 341 14 613 15 088 | 937 516 13 889 1 938 14 779 | 963 130 15 884 1 990 14 285 | * 954 855 14 656 15 320 | * 938 887 15 870 * 1 820 | 9.8 * 8.5 6.8 | 9.8 7.6 5.0 6.5 | 9.9 8.4 4.7 6.1 | * 9.7 7.4 6.4 | * 9.5 7.8 * 3.7 |
| Philippines Portuguese Timor — Timor portugais Non-indigenous population — Population non indigène | υ | 6 708 156 817 | 7 819 155 081 | 8 276 174 283 1 949 | 184 268 1 355 | | 0.9 5.4 | 1.0 5.1 | 1.1 5.6 | 5.7 | ••• |
| Ryukyu Islands ³⁴ — Iles Ryû-kyû ³⁴ | † U † | 6 203 6 373 30 912 59 216 | 6 523 7 125 30 363 64 057 | 6 821 7 900 34 776 115 125 | 7 703 9 209 34 619 111 763 | *7 382 *10 463 | 6.9 3.7 6.4 2.1 | 7.2 4.0 6.1 2.2 | 7.4 4.3 6.7 3.9 | 8.3 4.9 6.5 3.7 | *7.8 *5.5 |
| tres — Capitales de provinces et chefs-lieux de districts Viet-Nam, Republic of ³⁷ — Viet-Nam, République du ³⁷ | †U | 69 934 45 956 | 71 807 35 302 | 77 054 44 213 | 78 178 44 909 | * 79 414 | ••• | 2.5 | 4.1 | 4.0 | ••• |
| EUROPE | | | | | | | | | | | |
| Albania — Albanie | 000000 | 12 838 59 705 62 086 64 646 938 108 008 37 513 268 | 13 182 58 415 62 449 66 443 954 110 777 38 580 256 | 13 021 57 533 65 008 66 342 938 110 793 39 565 272 | 56 738 * 66 538 65 893 41 986 * 112 187 41 693 | 12 968 * 55 684 * 68 545 1 021 * 115 654 * 39 719 | 7.5 8.4 6.7 8.1 8.4 7.8 8.1 7.7 | 7.5 8.1 6.7 8.2 8.4 7.9 8.2 7.1 | 7.2 8.0 6.9 8.1 8.3 7.9 8.4 7.6 | 7.8 7.0 8.0 41 8.6 * 7.9 8.8 | 6.8 * 7.6 * 7.2 * 40a 8.2 8.9 * 8.1 |

Italics indicate estimated data or data from civil registers which are incomplete or of unknown reliability.

- Provisional.
- Data tabulated by year of registration rather than occurrence.

 Data said to be relatively complete are coded "C"; those said to be unreliable (incomplete) are coded "U". For further details see Chapter 11.
- ²⁸ Data are for Japanese nationals in Japan only.
- ²⁹ Excluding foreigners but including registered Palestinian refugees. For number of refugees, see Table 4.
- ³⁰ Registration estimated to be about 85 per cent complete in 1955.
- 31 Excluding non-resident foreigners and registered Palestinian refugees. For number of refugees, see Table 4.
- 32 Formerly listed as Malaya.
- 33 Data are non-Moslem civil and Christian ritual marriages only but rates are computed on total population.
- Excluding Allied military and civilian personnel and their dependants stationed in the area. 35 Rates computed on population excluding transients afloat and non-locally
- domiciled military and civilian services personnel and their dependants.

 36 Data exclude nomads, estimated at 179 722 at end of 1956 but rates com-
- puted on population including them. Data are for changing territory representing about 91 per cent of total
- population in 1963 and 70 per cent in 1965.

 38 Excluding aliens temporarily in the area.
- Data include marriages among armed forces stationed outside country and alien armed forces in the area unless performed by local foreign authority.
- ⁴⁰ Data include marriages of Bulgarian nationals outside the country, but exclude those of aliens in the area.
- 40a Rate not computed by the Statistical Office of the United Nations.
- ⁴¹ Excludes data for dependencies of Guernsey.
- 42 Excluding Faeroe Islands and Greenland, shown separately.

Italiques: Estimations ou données incomplètes ou dont le degré d'exactitude n'est pas connu provenant des registres de l'état civil.

- Données provisoires.
- † Données exploitées selon l'année de l'enregistrement et non l'année de l'événement.
- ¹ La lettre "C" désigne des données relativement complètes et la lettre "U" des données discutables (incomplètes). Pour plus de détails, voir chapitre II.
- 28 Les données ne concernent que les nationaux japonais se trouvant au Japon. ²⁹ Non compris les étrangers, mais y compris les réfugiés de Palestine im-
- matriculés. Pour leur nombre, voir le tableau 4. 30 On estime que 85 p. 100 environ des mariages on été enregistrés en 1955.
- 31 Non compris les étrangers non résidents ni les réfugiés de Palestine immatriculés. Pour le nombre de réfugiés, voir le tableau 4.
- ³² Antérieurement désignée sous le nom de Malaisie.
- 33 Les données concernent les mariages civils non musulmans et les mariages célébrés selon le rite chrétien seulement, mais les taux sont calculés sur la base de la population totale.
- ³⁴ Non compris les militaires et agents civils alliés en poste sur le territoire ni les membres de leur famille les accompagnant.
- 35 Taux calculés sur la base d'un chiffre de population qui ne comprend pas les personnes de passage à bord de navires ni les militaires et agents civils domiciliés hors du territoire et les membres de leur famille les accompagnant.
- ³⁶ Non compris la population nomade, soit 179 722 personnes à la fin de 1956 (estimation); toutefois, les taux sont calculés sur la base d'un chiffre de population aui comprend les nomades.
- ³⁷ Les données se rapportent à un territoire variable, qui comptait 91 p. 100 environ de la population totale en 1963 et 70 p. 100 en 1965.
- 38 Non compris les étrangers se trouvant temporairement sur le territoire. 39 Y compris les mariages de militaires nationaux hors du pays et les mariages de militaires étrangers en garnison sur le territoire, sauf s'ils ont été célébrés par l'autorité étrangère locale.
- ⁴⁰ Y compris les mariages de nationaux bulgares à l'étranger, mais non compris les mariages d'étrangers sur le territoire.
- Le calcul de ce taux n'a pas été fait par le Bureau de statistique des Nations. Unies.
- ⁴¹ Non compris les dépendances de Guernesey.
- ⁴² Non compris les îles Féroé et le Groenland, qui font l'objet de rubriques distinctes.

NUPTIALITY

Marriages and crude marriage rates (continued) — Mariages et taux bruts de nuptialité (suite)

[See note at head of table. - Voir note au début du tableau.]

| Continent and country | | | NU | MBER — NOM | BRE | į | | RA | TE — TA | υx | |
|--|-------------------|---------------------------------------|--|--|--|---|-----------------------------|----------------------------|---------------------------|----------------------------|----------------------------|
| Continent et pays | Code ¹ | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1966 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1966 |
| EUROPE (continued — suite) | | | | | | | | | | | |
| Finland ⁴³ — Finlande ⁴³ | | 34 251 316 873 | 33 361 339 463 | 34 520 347 525 | 36 214 346 308 | *38 029 *340 000 | 7.6 6.7 | 7.3 7.1 | 7.5 7.2 | 7.9 7.1 | * 8.2 * 6.9 |
| orientale | С | 153 899 | 137 207 | ⁴⁵ 135 855 | ⁴⁵ *128 980 | ⁴⁵ *121 530 | 9.6 | 8.5 | ⁴⁵ 8.0 | ⁴⁵ *7.6 | 45 * 7.1 |
| publique fédérale d'Allemagne East-Berlin — Berlin-Est West Berlin — Berlin-Ouest Gibraltar ^{45a} | (C | 506 084 11 778 24 556 581 | 486 302 11 123 21 342 508 | 484 863 21 319 518 | 470 281 21 847 496 | * 462 695 * 21 830 475 | 9.2 11.1 11.3 24.2 | 8.8 10.5 9.8 21.2 | 8.6 9.7 21.2 | 8.3 9.9 19.9 | * 8.0 * 10.0 19.0 |
| Greece — Grèce | 0 0 0 | 70 675 81 354 1 357 15 627 | 78 038 84 387 1 457 15 556 | 76 042 87 581 1 567 16 128 | 80 728 89 611 1 560 16 946 | 75 952 * 93 112 16 727 | 8.4 8.1 7.5 5.5 | 9.2 8.4 7.9 5.5 | 8.9 8.7 8.3 5.7 | 9.4 8.8 8.1 5.9 | 8.8 * 9.1 5.8 |
| Isle of Man — ile de Man | 000 | 333 406 370 232 2 152 | 355 420 300 216 2 136 | 325 417 486 274 2 172 | 309 *399 549 2 184 | *384 968 | 6.9 8.1 13.3 6.7 | 7.4 8.3 12.0 6.6 | 6.8 8.2 15.2 6.6 | 6.5 *7.7 6.6 | *7.4 6.6 |
| Maita ⁴⁶ — Maite ⁴⁶ | c | 1 873 | 2 020 | 2 056 | 1 979 | *2 129 | 5.7 | 6.2 | 6.4 | 6.2 | * 6.7 |
| Monaco Netherlands — Pays-Bas Norway ⁴⁷ — Norvège ⁴⁷ Poland — Pologne | C C †C | 93 144 24 070 228 064 | 135 95 360 24 096 219 810 | 102 913 25 005 230 675 | 108 517 *25 282 199 901 | *111 869 226 700 | 7.9 6.6 7.5 | 6.1 8.0 6.6 7.2 | 8.5 6.8 7.4 | 8.8 * 6.8 6.4 | 7.0 * 9.0 7.2 |
| Portugal | C | 70 817 184 676 176 235 885 | 71 209 174 931 236 658 | 73 310 169 520 232 514 | 75 483 164 229 171 227 460 | 77 199 * 171 140 * 229 707 | 7.9 9.9 10.5 7.7 | 7.9 9.3 7.6 | 8.1 9.0 7.4 | 8.2 * 8.6 9.8 7.2 | 8.4 * 8.9 * 7.2 |
| Sweden — Suède | C | 53 913 44 342 397 818 | 53 480 43 946 401 142 | 58 439 44 172 410 165 | 59 963 45 082 421 627 | 60 880 * 44 195 436 900 | 7.1 7.8 7.5 | 7.0 7.6 7.5 | 7.6 7.5 7.6 | 7.8 7.6 7.7 | 7.8 *7.3 8.0 |
| England and Wales — Angleterre et Galles | † C | 347 732 9 842 40 244 162 672 | 351 329 10 155 39 658 157 909 | 359 307 10 614 40 244 166 998 | 370 700 10 452 40 475 * 173 478 | 384 300 10 700 41 900 *168 564 | 7.4 6.9 7.7 8.6 | 7.5 7.0 7.6 8.3 | 7.8 7.3 7.7 8.7 | 7.8 7.1 7.8 * 8.9 | 8.0 7.2 8.1 * 8.5 |
| OCEANIA OCEANIE | | | | | | | | | | | |
| American Samoa — Samoa américain Australia ⁴⁸ — Australie ⁴⁸ | c †c | 179 79 090 | 255 80 916 | 244 86 013 | 93 546 | 96 046 | 8.5 7.4 | 11.6 7.4 | 10.6 7.7 | 8.2 | 8.3 |
| [Aust.]Cocos (Keeling) Islands — Iles Cocos | | - | 4 | 6 | 4 | † 1 | - | 1.2 | 1.8 | 1.2 | † 0.3 |
| (Keeling) Fiji Islands — Iles Fidji French Polynesia — Polynésie française | . †U | 2 650 | 2 2 810 565 | 3 373 | 3 443 | 3 245 | 4.9 6.3 | 3.0 6.5 6.6 | 4.5 7.5 | 7.4 | 6.8 |
| Guam | | 424 | 382 | 1 | 471 | | 6.4 | 5.6 | 5.7 | 6.2 | |

Italics indicate estimated data or data from civil registers which are incomplete or of unknown reliability.

- * Provisional.
- † Data tabulated by year of registration rather than occurrence.
- ¹ Data said to be relatively complete are coded "C"; those said to be unreliable (incomplete) are coded "U". For further details see Chapter II.
- ⁴³ Data are marriages in which the bride was domiciled in Finland.
- 44 Including armed forces stationed outside country. Rates computed on population excluding alien armed forces living in military camps within the country.
- 45 Includes data for East Berlin.
- ^{45a} Rates computed on population excluding armed forces.
- 46 Data include marriages among armed forces stationed outside country, but rates computed on population excluding non-Maltese armed forces stationed in the area and including civilian nationals temporarily outside country.
- ⁴⁷ Data are marriages in which the groom was domiciled in Norway.
- ⁴⁸ Excluding full-blooded aborigines estimated at 40 081 in June 1961.

Italiques: Estimations ou données incomplètes ou dont le degré d'exactitude n'est pas connu provenant des registres de l'état civil.

- * Données provisoires.
- † Données exploitées selon l'année de l'enregistrement et non l'année de l'événement.
- ¹ La lettre "C" désigne des données relativement complètes et la lettre "U" des données discutables (incomplètes). Pour plus de détails, voir chapitre II.
- 43 Les données ne concernent que les mariages où l'épouse était domicilée en Finlande.
- 44 Y compris les militaires nationaux hors du pays. Les taux sont calculés sur la base d'un chiffre de population qui ne comprend pas les militaires étrangers en garnison sur le territoire.
- 45a Les taux ont été calculés sur un chiffre de population qui ne comprend pas les forces armées.
- ⁴⁵ Y compris Berlin-Est.
- 46 Y compris les mariages de militaires en garnison hors du pays; toutefois, les taux sont calculés sur la base d'un chiffre de population qui ne comprend pas les militaires non maltais en garnison sur le territoire mais qui comprend les civils nationaux temporairement hors du pays.
- 47 Les données ne concernent que les mariages où l'époux était domicilié en Norvège.
- 48 Non compris les aborigènes purs, au nombre de 40 081 en juin 1961 (estimation).

24. Marriages and crude marriage rates (continued) — Mariages et taux bruts de nuptialité (suite)

[See note at head of table. — Voir note au début du tableau.]

| Continent and country | | | NU | ABER — NOME | BRE | | | RA | TE TA | UX | |
|---|-------------------|--------------------------|---------------------------------|--------------------------|-----------------|-------------------|--|---------------------------------|---------------------------|-------------------|---|
| Continent et pays | Code ¹ | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1966 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1966 |
| OCEANIA (continued) — OCEANIE (suite) | | | | | | | | | | | |
| Nauru 49 | | 4 586 | 5 543 | 3 586 | 30 590 | 27 | 1.7 7.1 | 2.3 6.2 | 1.3 6.6 | 5.7 6.5 | 4.5 ··· |
| Non-indigenous population — Population non indigène New Zealand — Nouvelle-Zélande Niue | C | 100 19 572 38 6 | 119 19 856 <i>16</i> 4 | 194 20 720 37 9 | 21 702 6 | 149 22 959 | 6.3 7.9 7.6 6.8 | 7.5 7.8 3.2 4.7 | 5.6 8.0 7.3 10.0 | 8.2 6.1 | 7.3 8.6 3.5 |
| Non-indigenous population — Population non indigène Tonga Western Samoa — Samoa-Occidental | .l† | 114 479 †502 | 99 547 673 | 94 572 692 | 679 | 129 628 | 10.7 7.2 † 4.3 | 8.2 8.0 5.6 | 7.3 7.9 5.6 | 5.3 | 8.9 4.8 |
| UNION OF SOVIET SOCIALIST REPUBLICS — UNION DES REPUBLIQUES SOCIALISTES SOVIETIQUES | | | | | | | | | | | |
| USSR — URSS | | | 2 051 400 | 1 939 800 72 042 | ••• | ••• | ⁵⁰ 10.0 ⁵⁰ 9.5 9.9 | 9.1 ⁵⁰ 8.7 9.2 | 8.5 8.5 8.2 | ⁵⁰ 8.7 | ⁵⁰ 8.9 ⁵⁰ 8.3 ⁵⁰ 9.2 |

Italics indicate estimated data or data from civil registers which are incomplete or of unknown reliability.

Italiques: Estimations ou données incomplètes ou dont le degré d'exactitude n'est pas connu provenant des registres de l'état civil.

population non indigène.

50 Le calcul de ce(s) taux n'a pas été fait par le Bureau de statistique des Nations Unies.

[†] Data tabulated by year of registration rather than occurrence.

Data said to be relatively complete are coded "C"; those said to be unreliable (incomplete) are coded "U". For further details see Chapter II.

⁴⁹ Prior to 1965, data are for non-indigenous population only.

⁸⁰ Rate(s) not computed by the Statistical Office of the United Nations.

[†] Données exploitées selon l'année de l'enregistrement et non l'année de

l'événement.

La lettre "C" désigne des données relativement complètes et la lettre "U" des données discutables (incomplètes). Pour plus de détails, voir chapitre II. ⁴⁹ Pour les années antérieures à 1965, les données ne concernent que la

Marriages by age of bridegroom and by age of bride: latest available year Mariages selon l'âge de l'époux et selon l'âge de l'épouse : dernière année disponible

[Data are legal (recognized) marriages performed and registered, i.e. excluding unions established by mutual consent or by tribal or native custom. Italics indicate estimated data or data from civil registers which are incomplete or of unknown reliability. For method of evaluation and limitations of data, see Technical Notes, page 38.—Les données représentent le nombre de mariages reconnus par la loi qui ont été célébrés et enregistrés, c'est-à-dire non compris les unions formées par consentement mutuel ou selon la coutume tribale ou indigène. Les caractères italiques indiquent qu'il s'agit d'estimations ou de données provenant des registres de l'état civil qui sont incomplètes ou dont le degré d'exactitude n'est pas connu. Pour la méthode d'évaluation et les insuffisances des données, voir Notes techniques, p. 87.]

| | | | | | | | AGE (i | ı years — | en années |) | | | <u>-</u> | | |
|------------------------------------|--|------------------|-----------------------|--|--|-----------------|----------------------|----------------|--------------------|------------|------------|-----------|--------------|------------------|--------------------|
| | ent, country and year ment, pays et année | Age ¹ | All ages Tous âges | 15 | 15-19 | 20-24 | 25-29 | 30–34 | 35-39 | 40-44 | 45-49 | 50-54 | 55-59 | 60 plus | Unknown Inconnu |
| AFI | RICA — AFRIQUE | | | | | | | | | | | | | | |
| | Algérie an Population — Popu- on algérienne Bridegroom — Epoux. Bride — Epouse | | 31 997 31 997 | 1 | 769 13 308 | 9 184 10 329 | 10 304 4 333 | 5 338 1 934 | 2 471 793 | — 22 7 | 09 — 27 | | 003 | 647 139 | 72 127 |
| | lgerian population — ulation non algérienne Bridegroom — Epoux. Bride — Epouse | | 9722 9722 | - | 66 1 <i>767</i> | 3 783 4 467 | 3 386 1 792 | 1 128 660 | 490 372 | | 39 82 | | 71 86 | 142 65 | 1 <i>7</i> 31 |
| Angola 1963 ⁴ | Bridegroom — Epoux. Bride — Epouse | ••• | 13 056 13 056 | ⁵ 162 ⁵ 1 398 | ⁵ 3 521 ⁵ 6 737 | | | | 59; 549 | 373 921 | | | | | |
| Mauritius e dép 1965† | x. dep. — Maurice sans · Bridegroom — Epoux. Bride — Epouse | 18 15 | 3 976 3 976 | - 3 | 23 783 | 622 1 216 | 1 051 752 | 792 427 | 533 311 | 351 213 | 218 117 | 158 82 | 103 42 | 125 30 | _ _ |
| Morocco — Northern 1955 | Maroc Zone 6 — Zone du Nord 6 Bridegroom — Epoux. Bride — Epouse | 15 15 | 7 760 7 760 | 4 44 | 56 ——— 2 998 | 2 058 2 274 | 2 197 1 215 | 1 165 705 | 642 291 | 78 17 | | | 48 —— 37 | 107 15 | 3 3 |
| Non-M | Zone ⁷ — Zone du Sud ⁷ toroccan population — ulation non marocaine | | | | | | | | | | | | | | |
| 1955 | Bridegroom — Epoux. Bride — Epouse | 15 15 | 3 457 3 457 | - | 1 <i>4</i> 508 | 1 142 1 530 | 1 1 <i>57</i> 669 | 488 325 | 219 148 | 154 115 | 113 78 | 77 44 | 49 23 | 3 <i>7</i> 11 | 7 6 |
| Mozambiqu 1964 | ge Bridegroom — Epoux. Bride — Epouse | | 6 292 6 292 | 1 218 | 141 3 630 | 2 848 1 548 | 1 291 352 | 460 208 | 178 118 | 130 101 | 77 35 | 53 | 45 58 | 56 | 13 24 |
| Réunion 1964 ⁸ | Bridegroom — Epoux. Bride — Epouse | 18 15 | 2 724 2 724 | 4 69 | 19 08 | 1 139 1 110 | 841 487 | 302 179 | 154 102 | 13 10 | | | 4 5 | 33 11 | = |
| Asiatic | a — Afrique du Sud population — Popula- d'origine asiatique Bridegroom — Epoux. Bride — Epouse | 18 16 | 4750 4750 | _ 13 | 48 1 835 | 1 603 1 572 | 1 779 766 | 674 282 | 241 11 <i>7</i> | 173 92 | 103 | 60 28 | 25 8 | 44 7 | |

Italics indicate estimated data or data from civil registers which are incomplete or of unknown reliability.

- Data tabulated by year of registration rather than occurrence.
- † Data tabulated by year of registration rather than occurrent.

 Age below which marriage is unlawful or invalid without dispensation by competent authority.
- ² Data are for 54 urban communes representing about one third of the Algerian population at mid-1963.
- ³ Excluding marriages in the two Departments of the Sahara, numbering 102. ⁴ Data are marriages recorded in Roman Catholic church registers only; total
- including those in civil register is 14 362. ⁵ For age groups under 16, 16-21 and 22 and over, as appropriate.
- ⁶ Northern part of former Spanish Protectorate.
- ⁷ The former French Protectorate.
- ⁸ Age classification based on difference between year of birth and year of
- ⁹ Mixed marriages (primarily between Coloured and Bantu) are included with
- "Coloured"; these numbered 957 in 1957.

- Italiques: Estimations ou données incomplètes ou dont le degré d'exactitude n'est pas connu provenant des registres de l'état civil.
- † Données exploitées selon l'année de l'enregistrement et non l'année de l'événement.
- Age au-dessous duquel le mariage est illégal ou nul, en l'absence d'une dispense accordée par l'autorité compétente.
- ² Les données se rapportent à 54 communes urbaines qui représentaient environ le tiers de la population algérienne au milieu de 1963.
- ³ Non compris les mariages pour les deux départements du Sahara, au nombre
- ⁴ Les données ne concernent que les mariages inscrits sur les registres de l'Eglise catholique romaine; le total, y compris les mariages inscrits sur le registre civil, s'établit à 14 362.
- ⁵ Les données concernent les groupes d'âge ci-après: moins de 16 ans, 16-21 et 22 et plus, selon le cas.
- ⁶ Partie nord de l'ancien protectorat espagnol.
- ⁷ Ancien protectorat français.
- ⁸ La classification par âge est fondée sur la différence entre l'année de la naissance et l'année du mariage.
- 9 Les mariages mixtes (principalement entre personnes de couleur et Bantous) sont classés comme mariages de personnes de couleur; ils étaient au nombre de 957 en 1957.

25. Marriages by age of bridegroom and by age of bride (continued) — Mariages selon l'âge de l'époux et selon l'âge de l'épouse (suite)

[See note at head of table. — Voir note au début du tableau.]

| | | | | | | | AGE (ir | years | en années) | ı | | | | | |
|-----------------------------------|--|------------------|--------------------------------|--|--|------------------|------------------|------------------|-----------------|-----------------|----------------|--------------|---------------------|----------------|--------------------|
| | nt, country and year ent, pays et année | Age ¹ | All ages Tous âges | -15 | 15-19 | 20–24 | 25-29 | 30-34 | 35–39 | 40-44 | 45-49 | 50-54 | 55-59 | 60 plus | Unknown Inconnu |
| AFRICA (co | ont.) — AFRIQUE (suite) | | | | | | | | | | | | | | |
| Afric | a (continued) — que du Sud (suite) population — Population | | | | | | | | | | | | | | |
| | Oue Bridegroom — Epoux. Bride — Epouse | | 32 715 32 715 | 11 3 12 5 | ¹¹ 120 ¹² 3 661 | 5 598 14 563 | 10 470 6 566 | 5 887 3 108 | 4 249 2 156 | 2 117 1 174 | 1 706 703 | 905 363 | 776 234 | 881 179 | |
| | ed population — Popu- n de couleur Bridegroom — Epoux. Bride — Epouse | | 10219 10219 | ¹⁸ 113 ¹⁴ 129 | ¹⁸ 246 ¹⁴ 1 535 | 3 939 4 269 | 2 890 2 098 | 1 204 915 | 650 472 | 367 290 | 262 | 51 | 548- 1 | | - |
| | population — Popula- blanche Bridegroom — Epoux. Bride — Epouse | 18 16 | 30 852 30 852 | ¹³ 308 ¹⁴ 912 | ¹⁸ 746 147 592 | 14 142 13 980 | 8 170 3 403 | 2 561 1 360 | 1 301 952 | 881 732 | 683 | | -2 060 921 | | - |
| Tunisia — To 1960 | unisie Bridegroom — Epoux. Bride — Epouse | 18 15 | 24 446 24 446 | ¹¹ 325 661 | ¹¹ 964 11 854 | 7 582 7 487 | 8 089 2 462 | 3 826 976 | 1 444 426 | 813 249 | 507 131 | 5 | 30 -200 | 366 | - |
| Répu | b Republic — u blique arabe unle b Bridegroom — Epoux. Bride — Epouse | 18 16 | 288 978 288 978 | | 24 249 164 178 | 82 587 67 517 | 83 067 27 674 | 43 539 12 332 | 22 329 7 813 | 12 203 3 850 | 7 314 2 673 | 5 166 892 | 3 367 387 | 4 471 244 | |
| | AERICA, NORTH RIQUE DU NORD | | | | | | | | | 1 | | | | | |
| Canada 1965 | Bridegroom Epoux. Bride Epouse | | 145 519 145 519 | _ 76 | 10 1 <i>67</i> 44 807 | 74 704 67 535 | 32 943 14 992 | 10790 5475 | 5 252 3 308 | 3 236 2 551 | 2 082 1 911 | 1716 1612 | | 3 275 2 030 | _ |
| Costa Rica 1965 | Bridegroom — Epoux. Bride — Epouse | | 8 562 8 562 | 2 223 | 776 3 585 | 3 700 2 801 | 2 220 1 027 | 846 393 | 380 228 | 220 111 | 143 65 | 88 53 | 1 | 1 | |
| Cuba 1962 ¹⁷ | Bridegroom — Epoux Bride — Epouse | 14 | 60 799 60 799 | 10 1 343 | 4 090 16 905 | 18 556 17 691 | 14 014 9 017 | | 4 718 3 365 | 3 097 2 268 | | 1 570 997 | | | |
| Dominican Répu 1964† | Republic — ublique Dominicaine Bridegroom — Epoux Bride — Epouse | | 18 <i>757</i> 18 <i>757</i> | 130 | 569 4 181 | 3 931 5 219 | 4726 3786 | | 2 240 1 177 | | 870 446 | 725 335 | | | |

Italics indicate estimated data or data from civil registers which are incomplete or of unknown reliability.

- † Data tabulated by year of registration rather than occurrence.
- ¹ Age below which marriage is unlawful or invalid without dispensation by competent authority.
- Mixed marriages (primarily between Coloured and Bantu) are included with "Coloured"; these numbered 957 in 1957.
- ¹⁰ Data are civil and religious marriages; they thus exclude Bantu customary marriages (lobola) which are accepted as legal but for which civil registration is not provided.
- 11 For age groups under 18 and 18-19, as appropriate.
- ¹² For age groups under 16 and 16-19, as appropriate.
- ¹³ For age groups under 19 and 19 years of age, as appropriate.
- ¹⁴ For age groups under 17 and 17-19, as appropriate.
- ¹⁵ Data include marriages resumed after "revocable divorce" which is roughly equivalent to legal separation. These resumed marriages numbered 1 852 in 1956.
- ¹⁶ Varies among major civil divisions, or ethnic or religious groups.
- ¹⁷ Data include large number of consensual unions (25 328 in 1960) formalized in response to special permissive legislation.

Italiques: Estimations ou données incomplètes ou dont le degré d'exactitude n'est pas connu provenant des registres de l'état civil.

- † Données exploitées selon l'année de l'enregistrement et non l'année de l'événement.
- Age au-dessous duquel le mariage est illégal ou nul, en l'absence d'une dispense accordée par l'autorité compétente.
- 9 Les mariages mixtes (principalement entre personnes de couleur et Bantous) sont classés comme mariages de personnes de couleur; ils étaient au nombre de 957 en 1957.
- 10 Les données ne concernent que les mariages civils et religieux; il n'est donc pas tenu compte des mariages contractés selon la coutume bantoue (lobola) qui sont juridiquement valables mais dont l'inscription au registre d'état civil n'est pas prévue.
- Pour les groupes d'âge moins de 18 ans et 18-19 ans, selon le cas.
- 12 Pour les groupes d'âge moins de16 ans et 16-19 ans, selon le cas.
- Pour les groupes d'âge moins de 19 ans et 19 ans, selon le cas.
 Pour les groupes d'âge moins de 17 ans et 17-19 ans, selon le cas.
- 15 Y compris les mariages reconstitués après un "divorce révocable", qui est à peu près l'équivalent d'une séparation légale. Le nombre de ces "remariages" s'est élevé à 1 852 en 1956.
- 16 Varie selon les grandes divisions administratives ou selon les groupes ethniques ou religieux.
- 17 Y compris un grand nombre d'unions consensuelles (25 328 en 1960), légalisées en vertu de dispositions législatives spéciales.

NUPTIALITY

Marriages by age of bridegroom and by age of bride (continued) -Mariages selon l'âge de l'époux et selon l'âge de l'épouse (suite)

[See note at head of table. - Voir note au début du tableau.]

| | | | | | | | AGE (in | years — | en années |) | | | | | |
|--|--|------------------|------------------------|----------------------|--|-----------------------------------|-------------------|------------------|-----------------|----------------------|------------|--------------------|--------------|----------------|--------------|
| | t, country and year ent, pays et année | Age ¹ | Ali ages Tous âges | -15 | 15-19 | 20-24 | 25-29 | 30–34 | 35-39 | 40-44 | 45-49 | 50–54 | 55-59 | 60 plus | Unknowi |
| | NORTH (continued) — JE DU NORD (suite) | | | | | | | | | | | | | | |
| Ei Salvador 1965 ¹⁷ ª | Bridegroom — Epoux. Bride — Epouse | 16 14 | 10 315 10 315 | 2 257 | 853 3 808 | 3 <i>7</i> 87 3 012 | 2 587 1 471 | 1 279 700 | 654 428 | 423 267 | 248 146 | 188 79 | 98 55 | 172 51 | 24 41 |
| Guadeloupe 1964 ⁸ | Bridegroom — Epoux. Bride — Epouse | 18 15 | 1 650 1 650 | 3 | 8 16 | 336 549 | 517 279 | 291 148 | 173 135 | 15 10 | | | 1 2 | 76 3 5 | |
| Guatemala 1964 | Bridegroom — Epoux. Bride — Epouse | 16 14 | 15 362 15 362 | 3 571 | 2 151 6 615 | 5 526 3 544 | 2 922 1 557 | 1 555 1 019 | 1 004 749 | 759 526 | 518 302 | 314 227 | 227 98 | 365 138 | |
| Honduras 1965† | Bridegroom — Epoux. Bride — Epouse | 14 12 | 7611 7611 | 5 273 | 785 3 447 | 3 046 2 256 | 1 864 810 | 846 391 | 440 192 | 242 93 | 133 72 | 93 38 | 65 23 | 92 16 | |
| Jamaica — J 1961 † | Jamaïque Bridegroom — Epoux. Bride — Epouse | 16 16 | 8 91 5 8 91 5 | - - | 49 640 | 1 140 2 006 | 1 838 1 990 | 1 771 1 542 | 1 262 983 | 953 686 | 689 489 | 496 | 302 578 - | 414 | 1 |
| Martinique 1964 ⁸ | Bridegroom — Epoux. Bride — Epouse | 18 15 | 1 665 1 665 | | 11 60 | 282 469 | 510 434 | 322 218 | 207 139 | 17 14 | | | 0 | 64 29 | |
| Mexico 1964† | Bridegroom — Epoux. Bride — Epouse | 16 14 | 281 389 281 389 | 413 5918 | | 115 <i>7</i> 97 84 <i>7</i> 49 | 60 285 30 123 | 25 442 14 144 | 13 125 8 871 | 13 <i>7</i> 3 816 | | 6 57 3 61 | | 4 936 1 638 | |
| Nicaragua 1961† | Bridegroom — Epoux. Bride — Epouse | 15 14 | 5 067 5 067 | | 675—— 387 | | | | | 392 680 | | | | | - |
| Panama 1965 ¹⁹ | Bridegroom — Epoux. Bride — Epouse | 14 | 4710 4710 | 3 105 | 240 1 189 | 1 487 1 455 | 1 081 717 | 599 388 | 348 264 | 290 214 | | 149 93 | 94 60 | | |
| Puerto Rico - 1963 ²⁰ | — Porto Rico Bridegroom — Epoux. Bride — Epouse | 18 | 22 895 22 895 | 11 53 5 11 4 53 0 | ¹¹ 1 965 ¹¹ 3 440 | 8 810 7315 | 4 120 2 610 | 2 040 1 405 | 22 18 | | | 505 — 060 | 1 | 625 735 | |
| | d Tobago — Trinité et | | | | | | ļ | | | | | | | | |
| Toba 1964 † | i go Bridegroom — Epoux. Bride — Epouse | (16) (16) | 6 235 6 235 | 2 83 | 312 2220 | 2 333 1 731 | 1 432 743 | 662 439 | 389 309 | | | | 133 79 | | 23 |
| | s — Etats-Unis 21 Bridegroom — Epoux. Bride — Epouse | | 1 033 950 1 033 950 | | 260 981 | | 167 509 89 910 | 75 374 51 939 | | 151 770 | | - 49 471 43 493 | | | 179 — 936 |

Italics indicate estimated data or data from civil registers which are incomplete or of unknown reliability.

Data tabulated by year of registration rather than occurrence.

Age below which marriage is unlawful or invalid without dispensation by competent authority.

⁸ Age classification based on difference between year of birth and year of marriage.

11 For age groups under 18 and 18-19, as appropriate.

¹⁶ Varies among major civil divisions, or ethnic or religious groups.

17a Including marriages of residents outside country.

¹⁸ For age groups under 21 and 21 and over, as appropriate. ¹⁹ Excluding data for Canal Zone; also excluding tribal Indian population, numbering 62 187 in 1960.

20 Data are based on returns of sample marriage records. Marriages of persons of unknown age are distributed.

²¹ Data are for 36 states only. They are not to be considered as necessarily representative of the United States; among the most populous areas excluded are Illinois, Texas and New York City.

Italiques: Estimations ou données incomplètes ou dont le degré d'exactitude n'est pas connu provenant des registres de l'état civil.

- † Données exploitées selon l'année de l'enregistrement et non l'année de l'événement.
- Age au-dessous duquel le mariage est illégal ou nul, en l'absence d'une dispense accordée par l'autorité compétente.
- ⁸ La classification par âge est fondée sur la différence entre l'année de la naissance et l'année du mariage.
- ¹¹ Pour les groupes d'âge moins de 18 ans et 18-19 ans, selon le cas.
- ¹⁶ Varie selon les grandes divisions administratives ou selon les groupes ethniques ou religieux. Y compris les mariages des résidents se trouvant hors du pays.
- 18 Pour les groupes d'âge moins de 21 ans et 21 ans et plus, selon le cas. ¹⁹ Non compris la Zone du Canal; non compris également les Indiens vivant en
- tribus, au nombre de 62 187 en 1960. ²⁰ Les données sont fondées sur un échantillon extrait des registres des mariages. Les mariages des personnes dont l'âge est inconnu ont été répartis.
- ²¹ Les données ne concernent que 36 Etats et ne sont pas nécessairement représentatives de l'ensemble des Etats-Unis; parmi les régions les plus peuplées dont il n'est pas tenu compte, figurent l'Illinois, le Texas et la ville de New York.

25. Marriages by age of bridegroom and by age of bride (continued) — Mariages selon l'âge de l'époux et selon l'âge de l'épouse (suite)

[See note at head of table. — Voir note au début du tableau.]

| | | | | | | | AGE (ir | years — | en années |) | | | | | |
|---------------------------------------|--|------------------|-----------------------|-------------------|--|--------------------|------------------|------------------------|--------------------|----------------|----------------|----------------|------------------|----------------|------------|
| | nt, country and year ent, pays et année | Age ¹ | All ages Tous âges | -15 | 15–19 | 20-24 | 25–29 | 30-34 | 35-39 | 40-44 | 4549 | 50-54 | 55-59 | 60 plus | Unknown |
| | AERICA, SOUTH ERIQUE DU SUD | | | | | | | | | | | | | | |
| Argentina – 1963 ²² | — Argentine Bridegroom — Epoux. Bride — Epouse | 16 14 | 117499 117499 | 4 1 146 | 4 257 26 679 | 38 619 45 964 | 39 145 21 643 | 16 <i>7</i> 64 9351 | 7 337 4 609 | 3 572 2 826 | 2 231 1 886 | 1 827 1 393 | 1 3 9 4 9 1 2 | 2 322 1 043 | 27 47 |
| Bolivia — B 1958 * | oolivie Bridegroom — Epoux. Bride — Epouse | 14 12 | 17714 17714 | 67 | 1 207 3 962 | 6 451 6 409 | 4 642 3 359 | 1 990 1 467 | 1 157 917 | 657 512 | 541 394 | 330 191 | 256 134 | 353 121 | 130 181 |
| Chile — Chi 1964 † | ili Bridegroom Epoux. Bride Epouse | 14 12 | 60 370 60 370 | 7 911 | 4 651 16 981 | 24 627 21 987 | 15 049 9 515 | 6 927 4 583 | 3 223 2 483 | 1 819 1 439 | 1 163 905 | 896 610 | 637 367 | 1 27 1 467 | 100 122 |
| Colombia — 1965 † ²⁵ | - Colombie ³ Bridegroom — Epoux. Bride — Epouse | 14 | 86 722 86 722 | 11 1 634 | 6 242 33 283 | 33 027 30 137 | 24 163 11 048 | 10 351 4 396 | 5 249 2 637 | 2 598 1 443 | 1 689 884 | 1 155 479 | 755 249 | 1 304 326 | |
| 1965 ²⁴ | | 14 12 | 30 362 30 362 | - 765 | 3 698 12 266 | 13 062 10 267 | 6 785 3 341 | 2 826 1 398 | 1 434 852 | 807 537 | 544 366 | | 1 206 570 | | - |
| Guyana ²⁵ – 1964 | — Guyane ²⁵ Bridegroom — Epoux. Bride — Epouse | 16 14 | 2317 2317 | 19 | 90 675 | 821 766 | 584 323 | 273 181 | 1 <i>5</i> 0 93 | 111 79 | 85 66 | 72 44 | 47 33 | 79 32 | 5 6 |
| Paraguay 1960 | Bridegroom — Epoux. Bride — Epouse | 14 12 | 7 748 7 748 | 78 | 178 2574 | 2 723 2 470 | 2 043 1 002 | 1 153 580 | 542 367 | 361 280 | 278 182 | 151 96 | 133 50 | 186 69 | |
| Peru — Péro 1963 † 26 | | 16 14 | 56 193 56 193 | 600 | 2749 13 240 | 14 921 15 394 | 13 807 9 416 | 8 078 5 653 | 5 025 4 064 | 3 643 2 753 | | 1 858 1 251 | 1 437 882 | 2 008 789 | 100 117 |
| Uruguay 1942 | Bridegroom — Epoux. Bride — Epouse | 14 12 | 15 827 15 827 | 11 24 11 1 475 | ¹¹ 269 ¹¹ 1 762 | 2 9 7 9 5 1 1 5 | 4 962 3 542 | 3 114 1 581 | 1 828 986 | | 28 43 | | 85 19 | 338 104 | - - |
| Venezuela 1964 ²⁷ | Bridegroom — Epoux. Bride — Epouse | 14 12 | 47 324 47 324 | 13 2 696 | 3 336 16 227 | 15 542 13 177 | 12 182 6 037 | 6 176 3 424 | 3 703 2 368 | 2 266 1 442 | 1 523 855 | 1 062 494 | 594 277 | 927 293 | 34 |
| | ASIA — ASIE | | | | | | | | | | | | , | -,0 | |
| | wan) — Chine (Taïwan) ²⁸ Bridegroom — Epoux. Bride — Epouse | | 48 156 48 156 | | 062 <u> </u> | 25 902 25 333 | 11 657 3 869 | 4 015 1 533 | 1 807 690 | 847 309 | 439 158 | 214 68 | 124 29 | 89 13 | _ |

Italics indicate estimated data or data from civil registers which are incomplete or of unknown reliability.

* Provisional.

† Data tabulated by year of registration rather than occurrence.

Age below which marriage is unlawful or invalid without dispensation by competent authority

11 For age groups under 18 and 18-19, as appropriate.

²² Excluding marriages in provinces of Córdoba, Neuguen and Rio Negro, numbering 15 573.

²³ Except for Bogotá, data are marriages recorded in Roman Catholic church registers only.

24 Excluding nomadic Indian tribes.

²⁵ Former British dependency of British Guiana, declared independent 26 May

²⁶ Excluding Indian jungle population, estimated at 100 830 in 1961.

²⁷ Excluding Indian jungle population, estimated at 31 800 in 1961.

²⁸ Data are for Taiwanese nationals only.

Italiques: Estimations ou données incomplètes ou dont le degré d'exactitude n'est pas connu provenant des registres de l'état civil.

* Données provisoires.

† Données exploitées selon l'année de l'enregistrement et non l'année de l'événement.

¹ Age au-dessous duquel le mariage est illégal ou nul, en l'absence d'une dispense accordée par l'autorité compétente.

¹¹ Pour les groupes d'âge moins de 18 ans et 18-19 ans, selon le cas.

²² Non compris les mariages pour les provinces de Córdoba, Neuquen et Río Negro, au nombre de 15 573.

²³ Sauf pour Bogota, les données concernent les mariages inscrits sur les registres de l'Eglise catholique romaine.

²⁴ Non compris les tribus d'Indiens nomades.

²⁵ Ancienne dépendance du Royaume-Uni (Guyane britannique), déclarée indépendante le 26 mai 1966.

²⁶ Non compris les Indiens de la jungle, au nombre de 100 830 en 1961 (estimation).

(estimation).

27 Non compris les Indiens de la jungle, au nombre de 31 800 en 1961 (estimation).

28 Les données ne concernent que les nationaux taïwanais.

NUPTIALITY

25. Marriages by age of bridegroom and by age of bride (continued) — Mariages selon l'âge de l'époux et selon l'âge de l'épouse (suite)

[See note at head of table. — Voir note au début du tableau.]

| | | ļ . | | | | | AGE (i | n years — | en années |) | | | | | |
|--|---|--------------------------------------|-----------------------|-----------------|------------------|--|-----------------------|----------------------|------------------|-----------------------|------------------|----------------|------------------|--------------------------------------|------------|
| | nt, country and year ent, pays et année | Age ¹ | All ages Tous âges | -15 | 15-19 | 20-24 | 25-29 | 30–34 | 35–39 | 40-44 | 45-49 | 50-54 | 55-59 | 60 plus | Unknown |
| ASIA (cor | ntinued) — ASIE (suite) | | | | | | | | | | | | | | |
| Cyprus — C 1965 ²⁹ | Chypre Bridegroom — Epoux. Bride — Epouse | 16 ⁸⁰ 16 ⁸⁰ | | <u>-</u> | 202 797 | 1 649 2 079 | 1 333 624 | 334 112 | 93 66 | 56 40 | 28 17 | 31 15 | 1 <i>7</i> 6 | 22 8 | 2 3 |
| iraq — irak 1962 | Bridegroom — Epoux. Bride — Epouse | 18 18 | 16 730 16 730 | — \$1 3 31 7 | 667 7937 | ⁸¹ 5 291 ⁸¹ 4 587 | \$1 4 249 81 2 360 | \$1 2 81 <i>I</i> | 226 228 | ⁸¹ 6 | 93 — 83 | | 225 48 | ⁸¹ 75 ⁸¹ 13 | |
| Israel — Isra 1964 | a ël Bridegroom — Epoux. Bride — Epouse | 16 16 | 19238 19238 | 7 | 753 179 | 7 854 7 679 | 5 968 2 011 | 1 995 726 | 832 446 | 504 295 | 254 217 | 282 239 | 254 210 | 526 226 | 16 10 |
| Japan — J a 1964 ⁸² | | 18 16 | 715 543 715 543 | = | 2 558 27 308 | 159726 437439 | | 108 628 38 051 | 22 051 13 553 | 7 849 5 501 | 4 449 2 3 6 0 | 3 466 1 168 | 2 241 511 | 2 506 424 | • |
| Jordan — J 1965 † 88 | l <mark>ordanie</mark> ⁸ Bridegroom — Epoux. Bride — Epouse | 18 17 | 14 656 14 656 | - 24 | 986 8 446 | 6 941 4 433 | 3 954 1 008 | 1 218 358 | 664 222 | 313 89 | 224 39 | 202 26 | 72 7 | 82 4 | - |
| | – Malaisie laysia ³⁴ — Malaisie dentale ³⁴ Bridegroom — Epoux. Bride — Epouse | 16 14 | 8 276 8 276 | - 7 | 90 1 394 | 2 603 4 161 | 3 678 2 036 | 1 188 399 | 347 111 | 140 80 | 81 44 | 80 27 | 38 13 | 31 4 | |
| Philippines 1964 ³⁶ | Bridegroom — Epoux. Bride — Epouse | 16 14 | 174 283 174 283 | 116 1549 | 20 498 63 701 | 77 385 69 255 | 49 545 24 636 | 13 537 7 349 | 5 215 3 360 | 2 502 1 764 | 1 696 1 042 | | -3 789- 1 475 | | 152 |
| Ryukyu islo 1965 ⁸⁷ | ands — Iles Ryū-kyū Bridegroom — Epoux. Bride — Epouse | ::: | 7703 7703 | _ 3 | 138 656 | 2 053 3 170 | 3 346 2 646 | 1 428 827 | 334 209 | 159 80 | 63 47 | 56 20 | 43 22 | 81 19 | 2 4 |
| Singapore – 1965 † | — Singapour Bridegroom — Epoux. Bride — Epouse | 16 14 | 9 209 9 209 | 2 24 | 132 1960 | 2 465 4 128 | 3 994 2 316 | 1 699 527 | 509 138 | 233 62 | 80 33 | 42 13 | 24 2 | 22 3 | 7 3 |
| Cent | l Capitals and District tres — Capitales de vinces et chefs-lieux de | | 77 054 77 054 | 38 38 | | ⁸⁸ 28 890 ⁸⁸ 32 100 | 24 410 8 431 | 10 309 4 258 | 4 464 2 620 | 1 446 989 | 987 676 | 1 008 607 | 681 393 | 1 215 492 | 517 613 |

Italics indicate estimated data or data from civil registers which are incomplete or of unknown reliability.

- † Data tabulated by year of registration rather than occurrence.
- ¹ Age below which marriage is unlawful or invalid without dispensation by competent authority.
- ²⁹ Excluding data for 833 Moslem (Turkish) marriages.
- ³⁰ There is no age limit for civil marriages. For Greek Orthodox, minimum age of marriage is 16 years for both male and female.
- ³¹ For age groups under 21, 21-25, 26-30, 31-40, 41-50, 51-60 and 61 and over, as appropriate.
- 32 Data are marriages of Japanese nationals in Japan only.
- ⁸³ Excluding foreigners but including registered Palestinian refugees, numbering 688 327 at 30 June 1965.
- 34 Formerly listed as Malaya.
- 35 Data are non-Moslem civil and Christian ritual marriages only.
- 36 Data are incomplete returns, comprising reports received from only 91 per cent of local civil registrars.
- 87 Excluding Allied military and civilian personnel and their dependants stationed in the area.
- ⁸⁸ For age groups under 18, 18, and 19-24, as appropriate.

- Italiques: Estimations ou données incomplètes ou dont le degré d'exactitude n'est pas connu provenant des registres de l'état civil.
- † Données exploitées selon l'année de l'enregistrement et non l'année de l'événement.
- Age au-dessous duquel le mariage est illégal ou nul, en l'absence d'une dispense accordée par l'autorité compétente.
- ²⁹ Non compris les données concernant 833 mariages musulmans (turcs).
- 30 II n'y a pas d'âge minimum pour les mariages civils. Pour les Grecs orthodoxes, l'âge minimum du mariage est de 16 ans pour les hommes et pour les femmes.
- ³¹ Les données concernent les groupes d'âge ci-après: moins de 21 ans, 21-25, 26-30, 31-40, 41-50, 51-60 et 61 ans et plus, selon le cas.
 ³² Les données ne concernent que les mariages de nationaux japonais au
- Les données ne concernent que les mariages de nationaux japonais au Japon.
- 33 Non compris les étrangers, mais y compris les réfugiés de Palestine immatriculés, au nombre de 688 327 au 30 juin 1965.
- ³⁴ Antérieurement désignée sous le nom de Malaisie.
- 35 Les données se rapportent aux mariages civils non musulmans et aux mariages célébrés selon le rite chrétien seulement.
- 36 Données incomplètes, fondées sur les chiffres communiqués par 91 p. 100 seulement des bureaux d'état civil locaux.
- 37 Non compris les militaires et agents civils alliés en poste sur le territoire, ni les membres de leur famille les accompagnant.
- 38 Les données concernent les groupes d'âge ci-après: moins de 18 ans, 18 ans et 19-24 ans, selon le cas.

Marriages by age of bridegroom and by age of bride (continued) — 25. Mariages selon l'âge de l'époux et selon l'âge de l'épouse (suite)

[See note at head of table. - Voir note au début du tableau.]

| | | | | | | | AGE (ii | n years | en années |) | | | | | |
|------------------------------------|--|------------------|-----------------------|----------------------|---|--|------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|----------------|----------------|--------------|-------------------|--------------------|
| | t, country and year int, pays et année | Age ^I | All ages Tous âges | -15 | 15-19 | 20-24 | 25-29 | 30-34 | 35-39 | 40-44 | 45-49 | 50-54 | 5559 | 60 plus | Unknowr Inconnu |
| ASIA (cont | inued) — ASIE (suite) | | | | | | | | - | | | | | | |
| | ppublic of — Vlet-Nam, blique du Bridegroom — Epoux. Bride — Epouse | | 31 186 31 186 | 40 1 139 40 2 762 | ⁴⁰ 8 592 ⁴⁰ 11 951 | ⁴⁰ 9 779 ⁴⁰ 8 761 | 6 164 4 086 | | 06 38 | | 1 5 8 | 90 — 49 | | 116 3 9 | - - |
| | EUROPE | | | | | ! | | | | ţ | | | | | |
| Albania — A 1964 | k ibanie Bridegroom — Epoux. Bride — Epouse | | 13 021 13 021 | 5 | 611 583 | 4 732 5 603 | 5 029 1 185 | 1 559 353 | 547 149 | 35 11 | | | 30 —— 28 | 59 7 | 3 3 |
| Austria — Ai 1965 ⁴¹ | utricha Bridagroom — Epoux. Brida — Epousa | 18 14 | 56738 56738 | 12 | 1 768 | 24 177 25 140 | 16 184 9 374 | 5 3 0 1 2 9 0 6 | 3 022 2 061 | 1 819 1 738 | 927 874 | 1 119 762 | 976 461 | 1 445 522 | - |
| Belglum — B 1964 ⁴² | se igique Bridegroom — Epoux. Bride — Epouse | 18 15 | 65 008 65 008 | _ 11 | 3 091 15 548 | 32 281 31 993 | 17388 8 <i>5</i> 46 | 4 730 2 872 | 2 2 5 9 1 8 1 8 | 1 532 1 383 | 755 708 | 846 749 | 762 608 | 1 364 772 | - |
| Belgaria — B 1965 ⁴³ | B ulgarie Bridegroom — Epoux. Bride — Epouse | 18 17 | 65 893 65 893 | 11 306 11 6 089 | 11 4 805 11 22 157 | 31 964 23 743 | 16 026 5 966 | 5 574 2 881 | 2 533 1 724 | 1 433 1 214 | 660 586 | 754 559 | 704 430 | 1 134 544 | - |
| Czechoslova Tchéc 1964 | ikla — coslovaquie Bridegroom — Epoux. Bride — Epouse | 18 | 110793 110793 | | 5389 39 <i>7</i> 13 | 61 795 49 761 | 22 977 8 444 | 7 940 4 092 | 4 283 2 855 | 2 967 2 404 | 1 186 1 090 | 1 599 1 132 | 1 206 691 | 1 451 611 | _ |
| Denmark 44 – 1964 | – Danemark ⁴⁴ Bridegroom – Epoux. Bride – Epouse | 21 18 | 39 565 39 565 | | 1 910 10 129 | 19 <i>757</i> 20405 | 9 985 4 502 | 3 121 1 593 | 1 550 1 006 | 1 139 745 | 728 497 | 519 363 | 416 160 | 440 165 | _ |
| Finland — Fi 1965 ⁴⁵ | i nlande Bridegroom — Epoux. Bride — Epouse | 18 17 | 36214 36214 | | 3 290 10 641 | 16 869 15 623 | 8 934 5 205 | 2 987 1 780 | 1 565 1 038 | 835 672 | 513 509 | 429 360 | 320 208 | 472 178 | <u>-</u> |
| France 8.46 1965 | Bridegroom — Epoux. Bride — Epouse | 18 15 | 346308 346308 | _ _ | 13 432 85 087 | 169 172 165 291 | 94 546 45 810 | 28 238 17 930 | 13 468 10 437 | 8 3 9 5 7 2 4 9 | 4 368 4 062 | 4 383 3 706 | | 6 495 3 604 | - |
| Germany — . Eastern Ge | ermany — Allemagne | | | | | | | | | | | | | | |
| 1964 ⁴⁷ | Bridegroom — Epoux. Bride — Epouse | | 135 855 135 855 | 11_ 11_ | 11 5 889 11 27 61 1 | 73 322 68 163 | 30 325 18 403 | 7 944 6 186 | 3 913 3 978 | | 1 443 2 160 | 2 459 2 757 | | 5 168 1 543 | - |

Italics indicate estimated data or data from civil registers which are incomplete or of unknown reliability.

Age below which marriage is unlawful or invalid without dispensation by

- competent authority.
- 8 Age classification based on difference between year of birth and year of marriage.
- ¹¹ For age groups under 18 and 18-19, as appropriate.
- ⁸⁹ Data are for 21 provinces in South Viet-Nam and the prefecture of Saigon.
- ⁴⁰ For age groups under 18, 18-20 and 21-24, as appropriate.
- ⁴¹ Excluding aliens temporarily in the area.
- ⁴² Including marriages among armed forces stationed outside country, and among alien armed forces in the area unless performed by local foreign authority.
- 43 Including Bulgarian nationals outside the country but excluding aliens in the
- ⁴⁴ Excluding the Faeroe Islands and Greenland.
- ⁴⁵ Data are marriages in which the bride was domiciled in Finland.
- ⁴⁶ Including armed forces stationed outside country.
- 47 Including data for East Berlin.

Italiques: Estimations ou données incomplètes ou dont le degré d'exactitude n'est nas connu provenant des registres de l'état civil.

- Age au-dessous duquel le mariage est illégal ou nul, en l'absence d'une dispense accordée par l'autorité compétente.
- ⁸ La classification par âge est fondée sur la différence entre l'année de la naissance et l'année du mariage.
- ¹¹ Pour les groupes d'âge moins de 18 ans et 18-19 ans, selon le cas.
- ³⁹ Les données se rapportent à 21 provinces sud-vietnamiennes et à la préfecture de Saigon.
- 40 Les données concernent les groupes d'âge ci-après: moins de 18 ans, 18-20 ans et 21-24 ans, selon le cas.
- ⁴¹ Non compris les étrangers se trouvant temporairement sur le territoire.
- ⁴² Y compris les mariages de militaires nationaux hors du pays et les mariages des militaires étrangers en garnison sur le territoire sauf s'ils ont été célébrés par l'autorité étrangère locale.
- ⁴³ Y compris les mariages de Bulgares célébrés à l'étranger, mais non compris les mariages d'étrangers célébrés sur le territoire.
- 44 Non compris les îles Féroé et le Groënland.
- 45 Les données concernent les mariages où l'épouse était domiciliée en
- 46 Y compris les militaires en garnison hors du territoire.

⁴⁷ Y compris Berlin-Est.

NUPTIALITY

Marriages by age of bridegroom and by age of bride (continued) -Mariages selon l'âge de l'époux et selon l'âge de l'épouse (suite)

[See note at head of table. — Voir note au début du tableau.]

| | | | | | | | AGE (i | n years — | en années |) | | | | | |
|---|---|----------|-----------------------|----------------------------|--|--------------------|--------------------|------------------|-------------------|------------------|----------------|--------------------|----------------|--------------------|-----------|
| | nt, country and year ent, pays et ann ée | Age 1 | All ages Tous âges | -15 | 15-19 | 20-24 | 25-29 | 30–34 | 35-39 | 40-44 | 45-49 | 50-54 | 55-59 | 60 plus | Unknow |
| EUROPE | (continued — suite) | | | | | | | | | | | | | | |
| Federal R Répu | ontinued) — magne (suite) epublic of Germany — ıblique fédérale lemagne | | | | | | | | | | | | | | |
| 1965 | Bridegroom — Epoux. Bride — Epouse | 21 16 | 470 281 470 281 | | 856 387 | 193 197 221 927 | 165 164 91 286 | 44 223 24 683 | 19139 14160 | 160 170 | | | 625—- 446 | 11 014 3 318 | 5 |
| East Berli 1956 | n — Berlin-Est Bridegroom — Epoux. Bride — Epouse | ::: | 10 837 10 837 | - - | 543 1 747 | 3 993 3 985 | 2 140 1 632 | 782 780 | 433 561 | 516 607 | 638 637 | 63 <i>5</i> 403 | 425 241 | 732 244 | - |
| West Berli 1965 | in — Berlin-Ouest Bridegroom — Epoux. Bride — Epouse | 21 16 | 21 847 21 847 | | 98 533 | 8 800 9 704 | 6 3 5 3 4 3 5 3 | 1 942 1 469 | 989 896 | 11 12 | | | 54 15 | 1 300 531 | - |
| Greece — G i 1965 | r èce Bridegroom — Epoux. Bride — Epouse | 18 14 | 80 728 80 728 | - 307 | 2 227 16 638 | 14 908 28 688 | 29 121 20 759 | 18 892 8 528 | 8 63 6 3 3 6 2 | 2 969 1 176 | 1 396 591 | 985 354 | 647 167 | 947 152 | 6 |
| Hungary — 1965 | Hongrie Bridegroom — Epoux. Bride — Epouse | 14 14 | 89 611 89 611 | _ 32 | 4 492 29 23 1 | 42 346 36 135 | 21 223 9 226 | 6 942 4 273 | 4 243 3 126 | 2 909 2 511 | 1 564 1 533 | | 1 521 1 087 | 2 431 983 | _ |
| Iceland Is 1965 | lande Bridegroom — Epoux. Bride — Epouse | 21 18 | 1 560 1 560 | <u>-</u> | 117 465 | 799 706 | 323 177 | 126 68 | 67 51 | 45 38 | 28 22 | 24 17 | 12 8 | 19 8 | _ |
| ireland — i ri 1965 † | l ande Bridegroom -— Epoux. Bride — Epouse | 14 12 | 16 946 16 946 | - 3 | 459 1713 | 5 071 7 652 | 5 578 4 309 | 2 675 1 673 | 1 363 745 | 831 387 | 442 164 | 209 83 | 103 42 | 130 36 | 85 139 |
| Italy — Italie 1964 | Bridegroom — Epoux. Bride — Epouse | 16 14 | 417 486 417 486 | 16 1 <i>57</i> 3 | 9740 70843 | 106 024 193 504 | 181 083 96 943 | 72 128 29 536 | 24 656 12 043 | 9 61 5 5 93 5 | 3 785 2 407 | 3 654 2 042 | 2 527 1 251 | 4 2 5 8 1 4 0 9 | - |
| Luxembourg 1965 | Bridegroom — Epoux. Bride — Epouse | 18 15 | 2 184 2 184 | 12 <u>-</u> 12 9 | ¹² 48 ¹² 454 | 954 1 088 | 720 348 | 233 120 | 94 60 | 49 47 | 27 29 | 24 17 | 18 6 | 1 <i>7</i> 6 | - |
| Malta — Ma 1965 ⁴⁶ | lte Bridegroom — Epoux. Bride — Epouse | 16 14 | 1 979 1 979 | ī | 95 509 | 939 970 | 566 313 | 191 94 | 90 46 | 33 21 | 20 11 | 13 1 | 8 4 | 24 9 | _ |
| Netherlands 1965 | — Pays-Bas Bridegroom — Epoux. Bride — Epouse | | 108 517 108 517 | | 127 437 | 47 497 60 600 | 38 429 18 918 | 9 106 4 122 | 3 121 2 059 | 1 847 1 386 | 1 151 961 | 921 762 | 701 495 | 1 617 777 | - |
| Norway N 1964 ^{8, 48} | Vorvège 3 Bridegroom — Epoux. Bride — Epouse | 20 18 | 25 005 25 005 | _ _ | 1 626 6 576 | 10 807 12 118 | 6 851 3 202 | 2 429 1 045 | 1 198 654 | 802 495 | 470 367 | 300 271 | 229 142 | 293 135 | _ |
| Poland — Po 1964 † | blogne Bridegroom — Epoux. Bride — Epouse | 21 18 | 230 675 230 675 | | ¹² 10 647 ¹² 65 334 | 93 964 98 484 | 74 286 31 384 | 23 166 13 072 | 9 481 7 902 | | 2 662 2 898 | | | 5 049 1 585 | 27 98 |
| Portugal 1965 | Bridegroom — Epoux. Bride — Epouse | 16 14 | 75 483 75 483 | - 141 | 4 671 15 090 | 25 593 33 446 | 27 862 14 819 | 8 093 5 090 | 3 316 2 520 | | 1 016 951 | (| 755 520 | 1 389 643 | - |

[†] Data tabulated by year of registration rather than occurrence.

Age below which marriage is unlawful or invalid without dispensation by competent authority.

⁸ Age classification based on difference between year of birth and year of marriage.

¹² For age groups under 16 and 16-19, as appropriate.

Including armed forces stationed outside country.

⁴⁸ Data are marriages in which the groom was domiciled in Norway.

[†] Données exploitées selon l'année de l'enregistrement et non l'année de l'événement.

¹ Age au-dessous duquel le mariage est illégal ou nul, en l'absence d'une dispense accordée par l'autorité compétente.

⁸ La classification par âge est fondée sur la différence entre l'année de la

naissance et l'année du mariage.

12 Pour les groupes d'âge moins de 16 ans et 16-19 ans, selon le cas,
46 Y compris les militaires en garnison hors du territoire.

⁴⁸ Les données concernent les mariages où l'époux était domicilié en Norvège.

25. Marriages by age of bridegroom and by age of bride (continued) — Mariages selon l'âge de l'époux et selon l'âge de l'épouse (suite)

[See note at head of table. — Voir note au début du tableau.]

| | | | | | | | AGE (in | years — | en années |) | | | | | |
|------------------------|---|------------------|-----------------------|--------------------------|-------------------------|---------------------------------|--------------------------------|----------------------|------------------------|----------------|----------------|----------------|--------------|----------------------|-----------------------------|
| | nt, country and year ent, pays et année | Age ¹ | All ages Tous âges | 15 | 15-19 | 20-24 | 25-29 | 30-34 | 35–39 | 40-44 | 45-49 | 50-54 | 55-59 | 60 plus | Unk n owi Inconnu |
| EUROPE | (continued — suite) | | | | | | | | | | | | | | - |
| Romania — | Roumanie | ŀ | | | | | | | | | | | | | |
| 1965 | Bridegroom — Epoux. Bride — Epouse | 18 16 | 164 229 164 229 | _ | 9 176 65 264 | 63 325 50 565 | 52 591 21 207 | 16822 10388 | 8 03 9 6 1 6 6 | | 2 147 2 197 | 2 669 1 896 | | 3 029 1 064 | 3 |
| Spain — Esp | ogonė | | | | | | | | | | | | | | |
| 1965 | Bridegroom — Epoux. Bride — Epouse | 14 12 | 227 460 227 460 | | 907 897 | 49717 109000 | 108 628 59 982 | 39 945 18 978 | 12 657 7 596 | 75 57 | | | 07 79 | 1 989 812 | 1 269 |
| Sweden — S | Suède | | | | | | | | | | | | | 1 | |
| 1965 | Bridegroom — Epoux. Bride — Epouse | 21 18 | 59 963 59 963 | - | 1 93 <i>5</i> 11 329 | 27 162 31 669 | 17 380 9 1 <i>5</i> 2 | 5 655 2 860 | 2 <i>7</i> 45 1 681 | 1 869 1 170 | 1 178 866 | 852 632 | 617 334 | 570 270 | - |
| Switzerland | I — Suissa | | | | | | | | | | | | | | |
| 1965 | Bridegroom — Epoux. Bride — Epouse | 20 18 | 45 082 45 082 | - | 573 4 968 | 17 029 23 430 | 15 079 8 976 | 5 512 3 119 | 2 349 1 633 | 1 463 1 018 | 900 662 | 717 552 | 626 400 | 834 324 | - |
| England o | gdom — Royaume Uni and Wales — leterre et Galles Bridegroom — Epoux. | 16 | 359307 | | ¹² 26 183 | 171 366 | 82 911 | 26 974 | 14 267 | 9 873 | 6 286 | 5 874 | 5 143 | 10 430 | |
| • | Bride — Epouse | 16 | 359307 | 12_ | ¹² 98 236 | 166 590 | 39 483 | 15 407 | 9798 | 8 3 0 7 | 6018 | 5 307 | 3 729 | 6 432 | - |
| Northern du N | Ireland — Irlande lord | | | | | | | | | | | | | | |
| 1965 † | Bridegroom — Epoux. Bride — Epouse | 16 16 | 10 452 10 452 | 12 _ 12 _ | 12 604 12 1 979 | 4 808 5 406 | 2 <i>7</i> 78 1 <i>75</i> 3 | 1 028 57 2 | 503 297 | 255 164 | 164 107 | 94 59 | 79 52 | 124 53 | 15 |
| Scotland - 1965 * † | | 16 | 40 47 5 | 12_ | 12 4326 | 19 902 | 9 188 | 2759 | 1 371 | 824 | 521 | 488 | 445 | 651 | |
| | Bride — Epouse | 16 | 40 475 | 12 | 13 11 742 | 19 067 | 4785 | 1615 | 1 020 | 699 | 508 | 398 | 279 | 362 | _ |
| Yugoslavia | Yougoslavie | | | | | | | | | | | | | | |
| 1964 | Bridegroom — Epoux. Bride — Epouse | 18 18 | 166 998 166 998 | 1 65 | 9 820 46 726 | 64 063 70 787 | 55 930 26 745 | 18 180 10 024 | 6 870 4 967 | 3 637 3 287 | 1 500 1 219 | 2 120 1 369 | 1 846 830 | 2 951 91 <i>7</i> | 80 62 |
| OCEA | ANIA OCEANIE | | | | | | | | | | | | | | |
| Australia | Australia | | | | | | | | | | | | | | |
| | Bridegroom — Epoux. Bride — Epouse | 18 16 | 93 546 93 546 | 7 | 7 090 27 621 | 45 027 44 883 | 22 608 9 336 | 7 124 3 329 | 3 871 2 433 | 2 338 1 768 | 1 454 | 1312 | 963 640 | 1 759 1 042 | - |
| Fiji Islands - | lies Fidii | | | | | | | | | | | | 5.0 | | 1 |
| 1965 † | Bridegroom — Epoux. Bride — Epouse | 16 16 | 3 443 3 443 | - | 504 1 664 | 1 660 1 262 | 764 296 | 253 92 | 84 54 | 61 34 | 55 25 | 27 9 | 14 3 | 21 4 | : |
| New Zealan | nd Nouvelle-Zélande | | | | | | | | | | | | | - | |
| 1965 | Bride — Epouse | 16 16 | 21 702 21 702 | 12 <u></u> 12 <u></u> | 12 1 565 12 6 464 | 10 <i>917</i> 10 <i>4</i> 31 | 4 853 2 029 | 1 507 771 | 883 479 | 531 433 | 356 362 | 314 265 | 272 185 | 504 283 | - |

Italics indicate estimated data or data from civil registers which are incomplete or of unknown reliability.

* Provisional.

Italiques: Estimations ou données incomplètes ou dont le degré d'exactitude n'est nas connu provenant des registres de l'état civil.

* Données provisoires.

¹² Pour les groupes d'âge moins de 16 ans et 16-19 ans, selon le cas.

Data tabulated by year of registration rather than occurrence.

Age below which marriage is unlawful or invalid without dispensation by

¹² For age groups under 16 and 16-19, as appropriate.

⁴⁹ 601 bridegrooms and 671 brides of unknown age have been proportionally distributed in age groups 21 years and over.

⁵⁰ Excluding full-blooded aborigines, estimated at 40 081 in June 1961.

[†] Données exploitées selon l'année de l'enregistrement et non l'année de l'événement.

¹ Age au-dessous duquel le mariage est illégal ou nul, en l'absence d'une dispense accordée par l'autorité compétente.

⁴⁹ On a réparti proportionnellement entre les groupes d'âge 21 ans et plus 601 époux et 671 épouses d'âge inconnu.

⁵⁰ Non compris les aborigènes purs, au nombre de 40 081 en juin 1961.

NUPTIALITY

Marriages by age of bridegroom and by age of bride (continued) -Mariages selon l'âge de l'époux et selon l'âge de l'épouse (suite)

[See note at head of table. — Voir note au début du tableau.]

| | | | | | | | AGE (in | years — | en années |) | | | | | |
|--------------------------|--|-------|------------------------|----|-------------|------------------|------------------|--------------------|----------------|-------|------------|-------|----------------|---------|------------|
| | ent, country and year ment, pays et année | Age 1 | All ages Tous âges | 15 | 15-19 | 20–24 | 25-29 | 30-34 | 35–39 | 40-44 | 45-49 | 50-54 | 55-59 | 60 plus | Unknown |
| UNION | OF SOVIET SOCIALIST REPUBLICS — N DES REPUBLIQUES LISTES SOVIETIQUES | | | | | | | | | | | | | | |
| USSR — UR 1964 | RSS Bridegroom — Epoux. Bride — Epouse | | 1 939 800 1 939 800 | | 100 1100 | | 645700 414700 | 169 000 143 800 | | | | | 20830 15600 | | 600 900 |
| | sian SSR RSS de lorussie Bridegroom Epoux. Bride Epouse | | 72 042 72 042 | | 628 318 | 24 277 28 666 | 25 948 15 976 | | 2 684 3 250 | | 345 394 | | 874 702 | | - |

¹ Age below which marriage is unlawful or invalid without dispensation by

competent authority.

51 In Armenian SSR, Azerbaijan SSR, Moldavian SSR and Ukrainian SSR, minimum age of marriage is 16 for females.

¹ Age au-dessous duquel le mariage est illégal ou nul, en l'absence d'une

dispense accordée par l'autorité compétente.

51 Dans la RSS d'Arménie, la RSS d'Azerbaijan, la RSS de Moldavie et la RSS d'Ukraine, l'âge minimum du mariage est de 16 ans pour les femmes.

Divorces and crude divorce rates: 1962-1966 Divorces et taux bruts de divortialité : 1962-1966

Rates are the number of final divorce decrees granted under civil law, per 1 000 population. Annulments and legal separations are excluded, unless otherwise specified. Italics indicate estimated data or data from civil registers which are incomplete or of unknown reliability. For method of evaluation and limitations of data, see Technical Notes, page 39. — Les taux représentent le nombre de jugements de divorce définitifs prononcés par les tribunaux pour 1 000 habitants. Sauf indication contraire, il n'est pas tenu compte des annulations ni des séparations légales. Les caractères italiques indiquent qu'il s'agit d'estimations ou de données provenant des registres de l'état civil qui sont incomplètes ou dont le degré d'exactitude n'est pas connu. Pour la méthode d'évaluation et les insuffisances des données, voir Notes techniques, page 88.]

| Continent and country | | | NUM | BER NOME | RE | | | RA | NTE — TAU | X | |
|---|-------------------|--|--|--|---|----------|--|--|--|--|---|
| Continent et pays | Code ¹ | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1966 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1966 |
| AFRICA — AFRIQUE | | | | | - | | | | | | |
| Algeria — Algérie Algerian population — Population algérienne | †ប ប | 5 | 4 800 3 | 3 | | | i.ii | 0.46 0.00 | ö.öö | ö.öö | ::: |
| Non-African population — Population non africaine | | | 7 | 267 | 10 | ••• | · · · | | i.27 | ••• | ••• |
| Djibouti (Cercle). Ifni. Libya ⁴ — Libye ⁴ . Mauritius ex. dep. — Maurice sans dép Réunion. | :. †c † | 498 112 54 27 | 2 513 123 21 * 30 | 2 324 131 26 | 25 2 577 128 | 145 | 0.16 0.01 0.08 | 0.18 0.00 * 0.08 | 1.57 0.18 0.00 | 0.5 0.17 * 0.13 | 0.19 |
| Senegal — Sénégal Dakar | | ••• | ••• | 13 | 15 6 | ••• | ••• | ••• | 0.28 | 0.13 | • |
| Freetown South Africa — Afrique du Sud Asiatic population ^{2, 3} — Population | ••• | ••• | 33 | 3 8 | 41 | ••• | ••• | 0.26 | ••• | ••• | ••• |
| d'origine asiatique ^{2, 3} | С | 82 | ••• | ••• | 36 | • • • | 0.16 | ••• | ••• | 0.07 | ••• |
| White population 3 — Population | i i | 489 | ••• | 604 | 526 | ••• | 0.31 | ••• | 0.36 | 0.30 | • • • • |
| Southern Rhodesia — Rhodésie du Sud Non-African population ⁴ — Popula- | С | 4 729 | ••• | 5 185 | 5 3 5 7 | ••• | 1.49 | • • • • | 1.56 | 1.58 | • · · · |
| tion non africaine 4 UnitedArab Republic 5 — République | t | 377 | 430 | 397 | ••• | 452 | 1.56 | 1.77 | 1.68 | ••• | 1.84 |
| arabe unie ⁵ | †••• | 55 274 | 59 083 | * 61 881 | * 63 918 | * 65 000 | 2.0 3 | 2.11 | * 2.14 | * 2.16 | * 2.16 |
| AMERICA, NORTH — AMERIQUE DU NORD | | | | | | | | | | | |
| Antigua Barbados ⁶ — Barbade ⁶ Bermuda ⁷ — Bermudes ⁷ British Honduras — Honduras britannique Canada Costa Rica | 00000 †000 | 4 76 48 6768 198 5877 | 10 66 28 7 7 686 134 7 497 | 5 76 43 8 623 126 7 933 | 22 70 69 * 8 941 181 8 937 | 40 | 0.07 0.32 1.05 0.36 0.16 | 0.16 0.28 0.60 0.07 0.41 0.10 | 0.08 0.32 0.90 0.45 0.09 | 0.38 0.29 1.43 * 0.46 0.13 | 0.81 |
| Dominican Republic — République Dominicaine | ' | 1 231 | 1 749 | 1 754 | 1 199 | ••• | 0.83 | 1.04 0.52 | 0.50 | 0.33 | ••• |

Italics indicate estimated data or data from civil registers which are incomplete or of unknown reliability.

* Provisional.

Data tabulated by year of registration rather than occurrence.

† Data tabulated by year of registration rather main occurrence.

1 Data said to be relatively complete are coded "C", those said to be unreliable (incomplete) are coded "U". For further details, see Chapter II.

³ Data include annulments and legal separations.

⁴ For Asiatic, Coloured and European population.

⁸ Data include "revocable divorces" (among Moslem population), which approximate legal separations.

Former British dependency, declared Independent 30 November 1966.
 Rates computed on population excluding tourists and United Kingdom and

United States armed forces and their dependents stationed in the area.

Italiques: Estimations ou données incomplètes ou dont le degré d'exactitude

n'est pas connu provenant des registres de l'état civil.

* Données provisoires.

† Données exploitées selon l'année de l'enregistrement et non l'année de l'événement.

La lettre "C" designe des données relativement complétes et la lettre "D" des données discutables (incomplètes). Pour plus de détails, voir chapitre II.

² Les ruptures légales d'unions "mixtes" sont classés comme divorces de "personnes de couleur".

³ Y compris les séparations légales et les annulations.

⁴ Asiatiques, personnes de couleur et Européens.

⁵ Les données comprennent les "divorces révocables" (parmi le population musulmane), qui sont à peu près "équivalent de séparations légales.

Ancienne dépendance du Royaume-Uni; déclarée indépendante le 30 novembre 1966.

⁷ Taux calculés sur la base d'un chiffre de population qui ne comprend pas les touristes et les militaires du Royaume-Uni et des Etats-Unis en garnison sur le territoire ni les membres de leur famille les accompagnant.

DIVORCE

Divorces and crude divorce rates (continued) -Divorces et taux bruts de divortialité (suite)

[See note at head of table. - Voir note au début du tableau.]

| Continent and country | | | NUM | BER — NOMBI | RE | | RATE — TAUX | | | | | |
|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Continent et pays | Code ¹ | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1966 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1966 | |
| AMERICA, NORTH (continued) — AMERIQUE DU NORD (suite) | | | | | | | | | | · | | |
| El Salvador Grenada — Grenade Guadeloupe Guatemala Honduras Jamaica — Jamaique Mexico — Mexique Netherlands Antilles — Antilles néerlandaises Nicaragua Panama 8 Canal Zone — Zone du Canal Puerto Rico — Porto Rico St. Lucia 9 — Sainte-Lucie 9 St. Pierre and Miquelon — Saint-Pierre-et- Miquelon St. Vincent — Saint-Vincent Trinldad and Tobago — Trinité et Tobago Turks and Caicos Islands — lles Turques et | †:: †c †c †c †c †c †c †c †c †c †c †c †c †c | 558 78 532 284 455 17 459 157 245 432 51 6 565 | 525 89 671 291 554 *101 19 277 148 230 502 50 4 822 | 599 517 310 674 20 161 174 259 566 64 * 7 254 | 671 99 * 441 365 683 95 24 705 190 292 579 66 * 7 996 | * 668 8 * 403 185 | 0.21 0.27 0.13 0.14 0.27 0.47 0.79 0.16 0.40 1.14 2.67 | 0.19 0.30 0.16 0.14 0.33 * 0.33 * 0.33 0.50 0.73 0.15 0.45 1.00 1.91 | 0.21 0.12 0.14 0.39 0.51 0.85 0.16 0.50 1.19 * 2.81 | 0.23 0.32 * 0.10 0.16 0.38 0.30 0.58 0.91 0.18 0.49 1.22 * 3.04 | * 0.21 0.08 * 0.09 0.88 | |
| Caiques | . U | 413 000 180 | 428 000 171 | * 450 000 200 | * 247 | 294 | 0.97 2.22 5.16 | 2.27 4.31 | * 2.35 4.93 | * 5.69 | ••• | |
| AMERICA, SOUTH — AMERIQUE DU SUD Argentina 9 — Argentine 9 Brazil 9 — Brésil 9 Chille 9 — Chilli 9 Colombia 9 — Colombie 9 Ecuador 12 — Equateur 12. French Guiana — Guyane française Guyana 18 — Guyane 13. Paraguay 9 Peru 14 — Pérou 14. Surinam 15. Uruguay Venezuela 16. | c | 309 1 392 215 1 432 1 727 | * 14 342 1 532 2 073 | 9 351 * 1 414 2 070 | 1 300 14 * 401 2 292 | 1 812 | * 0.52 0.13 0.72 0.55 0.22 | * 0.40 * 0.56 0.14 | 0.26 * 0.56 * 0.13 | 0.25 0.39 * 0.62 | 0.15 | |

Italics indicate estimated data or data from civil registers which are incomplete or of unknown reliability.

- * Provisional.
- † Data tabulated by year of registration rather than occurrence.

 ¹ Data said to be relatively complete are coded "C", those said to be unreliable (incomplete) are coded "U". For further details, see Chapter II.
- ⁸ Excluding data for Canal Zone, shown separately hereunder; also excluding tribal Indian population, numbering 62 187 in 1960.
- ⁹ There is no legal provision for "divorce" in the sense used here
- ¹⁰ Data are estimates based on divorces and annulments reported by a varying number of States.
- ¹¹ Data include annulments and divorces among non-permanent residents.
- 12 Excluding nomadic Indian tribes.
- ¹³ Former British dependency of British Guiana declared independent 26 May
- ¹⁴ Excluding Indian jungle population, estimated at 100 830 in 1961.
- ¹⁵ Divorces among Indian and Negro population living in tribes, numbering 32 006 at 1964 census are excluded, but rates are computed on total population.
- ¹⁶ Excluding Indian jungle population, estimated at 31 800 in 1961.

Italiques: Estimations ou données incomplètes ou dont le degré d'exactitude n'est pas connu provenant des registres de l'état civil.

- Données provisoires.
- † Données exploitées selon l'année de l'enregistrement et non l'année de
- l'événement.

 La lettre "C" désigne des données relativement complètes et la lettre "U" des données discutables (incomplètes). Pour plus de détails, voir chapitre 11.
- ⁸ Non compris la Zone du Canal qui fait l'objet d'une rubrique distincte; non compris également les Indiens vivant en tribus, au nombre de 62 187 en 1960.
- ⁹ La loi ne prévoit pas le "divorce" au sens où on l'entend ici.
- 10 Les données sont des estimations établies d'après les chiffres (divorces et annulations) communiqués par un nombre variable d'Etats.
- 11 Y compris les annulations et les divorces parmi les résidents non perma-
- ¹² Non compris les tribus d'Indiens nomades.
- ¹³ Ancienne dépendance du Royaume-Uni (Guyane britannique), déclarée indépendante le 26 mai 1966.
- ¹⁴ Non compris les Indiens de la jungle, au nombre de 100 830 en 1961 (estimation).
- 15 Les divorces parmi les indiens et les noirs, vivant en tribus, au nombre de 32 006 au recensement de 1964 ne sont pas inclus, mais les taux ont été calculés sur la population totale.
- ¹⁶ Non compris les Indiens de la jungle, au nombre de 31 800 en 1961 (estimation).

Divorces and crude divorce rates (continued) — Divorces et taux bruts de divortialité (suite)

[See note at head of table. — Voir note au début du tableau.]

| Continent and country | | | NUM | BER — NOMB | RE | | | R.A | TE — TAU | x | |
|--|-------------------|---|---|---|---|---|--|--|--|--|--|
| Continent et pays | Code ¹ | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1966 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1966 |
| ASIA ASIE | | | | | | | | | | | |
| Brunei — Brunéi | U †U †C †C † | 48 2 011 4 592 24 351 1 710 2 116 71 394 1 980 971 547 3 209 4 011 10 928 | 44 4 586 18 108 25 469 2 253 69 996 1 781 670 1 042 559 3 198 | 55 4 590 18 112 25 454 2 213 72 306 1 873 772 927 675 3 273 11 423 | 50 4 840 141 * 24 634 2 295 * 76 861 2 023 997 761 3 197 12 235 | 53 24 793 2 124 * 834 | 0.53 0.19 0.41 1.07 0.23 0.92 0.75 * 1.15 0.44 0.61 0.67 0.14 0.37 | 0.47 0.39 0.18 1.09 0.95 0.73 0.97 1.73 0.46 0.61 0.64 | 0.57 0.38 0.19 1.07 0.89 0.75 0.99 1.81 0.40 0.73 0.63 | 0.50 0.39 0.24 * 0.99 0.78 1.02 0.41 0.82 0.60 | 0.51 0.97 1.04 * 1.70 |
| EUROPE | | | | | | | | | | | |
| Albania — Albanie Austria ²⁶ — Autriche ²⁶ . Belgium ²⁷ — Belgique ²⁷ . Bulgaria ²⁸ — Bulgarie ²⁸ . Channel Islands — Iles Anglo-Normandes. Czechoslovakia — Tchécoslovaquie Denmark ³⁰ — Danemark ³⁰ . Faeroe Islands — Iles Féroé Finland ³¹ — Finlande ³¹ . France ³² . | 000:0000 | 1 236 7 969 4 697 8 102 93 16 603 6 409 14 3 994 30 570 | 1 046 8 150 5 171 8 280 80 17 040 6 460 8 4 179 30 288 | 1 104 8 390 5 470 8 632 29 103 16 802 6 483 4 438 33 250 | 8 423 * 5 557 8 673 29 83 * 18 702 * 6 536 7 4 576 34 877 | * 8 643 29 97 * 20 244 6 527 | 0.72 1.12 0.51 1.01 0.83 1.20 1.38 0.40 0.89 0.65 | 0.59 1.14 0.56 1.02 0.71 1.22 1.38 0.22 0.92 0.63 | 0.61 1.16 0.58 1.06 29 0.94 1.20 1.37 0.97 0.69 | 1.16 * 0.59 1.06 ²⁹ 0.77 * 1.32 * 1.37 0.19 0.99 0.71 | * 1.19 * 28a 1.0 29 0.87 * 1.42 1.36 |

Italics indicate estimated data or data from civil registers which are incomplete or of unknown reliability.

- * Provisional.
- † Data tabulated by year of registration rather than occurrence.
- Data said to be relatively complete are coded "C", those said to be unreliable (incomplete) are coded "U". For further details, see Chapter II.
- There is no legal provision for "divorce" in the sense used here.
- ¹⁷ Excluding armed forces and foreigners.
- ¹⁸ Data are estimates based on annual survey on marriage and divorce initiated in mid-1964.
- ¹⁹ Data are for Japanese nationals in Japan only.
- ²⁰ Excluding foreigners but including registered Palestinian refugees. For number of refugees, see Table 4.
- ²¹ Data include annulments.
- 22 Excluding non-resident foreigners and registered Palestinian refugees. For number of refugees, see Table 4.
- ²³ Excluding Allied military and civilian personnel and their dependants stationed in the area.
- ²⁴ Data exclude nomads, estimated at 179 722 at end of 1956, but rates computed on population including them.
- ²⁵ Data are petitions for divorce and annulment entered in courts.
- $^{\rm 26}\,{\rm Excluding}$ aliens temporarily in the area.
- ²⁷ Data include divorces among armed forces stationed outside country and among alien armed forces in the area.
- ²⁸ Data include divorces of Bulgarian nationals outside country, but exclude those of aliens in the area.
- ^{28a} Rate not computed by the Statistical Office of the United Nations.
- ²⁹ Excluding data for dependencies of Guernsey.
- 30 Excluding the Faeroe Islands and Greenland.
- ³¹ Including nationals temporarily outside country.
- 32 Rates computed on population including armed forces stationed outside country but excluding alien armed forces within country.

Italiques: Estimations ou données incomplètes ou dont le degré d'exactitude n'est pas connu provenant des registres de l'état civil.

- Données provisoires.
- † Données exploitées selon l'année de l'enregistrement et non l'année de l'événement. ¹ La lettre "C" désigne des données relativement complètes et la lettre "U"
- des données discutables (incomplètes). Pour plus de détails, voir chapitre II.
- ⁹ La loi ne prévoit pas le "divorce" au sens où on l'entend ici.
- ¹⁷ Non compris les militaires et les étrangers.
- 18 Estimations fondées sur l'enquête annuelle sur les mariages et les divorces entreprise au milieu de l'année 1964.
- 19 Les données ne concernent que les nationaux japonais se trouvant au Japon. ²⁰ Non compris les étrangers, mais y compris les réfugiés de Palestine immatriculés. Pour le nombre de réfugiés, voir le tableau 4.
- ²¹ Y compris les annulations.
- ²² Non compris les étrangers non résidents ni les réfugiés de Palestine immatriculés. Pour le nombre de réfugiés, voir le tableau 4.
- ²³ Non compris les militaires et agents civils alliés en poste sur le territoire ni les membres de leur famille les accompagnant.
- ²⁴ Non compris la population nomade: 179 722 personnes à la fin de 1956 (estimation); toutefois, les taux sont calculés sur la base d'un chiffre de population qui comprend les nomades.
- ²⁵ D'après les instances en divorce et en annulation devant les tribunaux.
- ²⁶ Non compris les étrangers se trouvant temporairement sur le territoire.
- ²⁷ Y compris les divorces de militaires nationaux hors du pays et les divorces de militaires étrangers en garnison sur le territoire.
- ²⁸ Y compris les divorces de nationaux bulgares hors du pays, mais non compris les divorces d'étrangers sur le territoire.
- 28a Le calcul de ce taux n'a pas été fait par le Bureau de Statistique des Nations Unies.
- ²⁹ Non compris les dépendances de Guernesey.
- 30 Non compris les îles Féroé et le Groenland.
- ³¹ Y compris les nationaux temporairement hors du pays.
- 32 Taux calculés sur la base d'un chiffre de population qui comprend les militaires nationaux hors du pays, mais non les militaires étrangers en garnison sur le territoire.

DIVORCE

Divorces and crude divorce rates (continued) — Divorces et taux bruts de divortialité (suite)

[See note at head of table. — Voir note au début du tableau.]

| Continent and country | | | NUM | BER NOM | BRE | | | R | ATE TAI | υX | |
|---|-------|--------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------|--------------------|--|--|-------------------|----------|
| Continent et pays | Code1 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1966 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1966 |
| EUROPE (continued — suite) | | | | | | | | | | | |
| Germany Allemagne | | | | | | | | : | | | ļ |
| Eastern Germany — Allemagne |) 1 | | | 0.4.000 | | | | | | | |
| orientale Federal Republic of Germany— | ••• | 21 841 | 21 442 | 24 022 | ** 26 484 | ** 29 413 | 1.36 | 1.33 | 1.51 | ** 1.56 | 1.72 |
| République fédérale d'Allemagne | c | 45 144 | 50 840 | <i>55 7</i> 10 | 52 893 | | 0.82 | 0.92 | 0.99 | 0.93 | |
| East Berlin Berlin-Est | _ | 3 059 | 3 207 | * 3 440 | | | 2.89 | 3.02 | * 3.22 | | |
| West Berlin Berlin-Ouest | C | 4 377 | 4 464 | 4 893 | 5 835 | ••• | 2.01 | 2.05 | 2.23 | 2.65 | |
| reece — Grèce | | 3 084 | 3 101 | 3 279 | 3 505 | ••• | 0.3 <i>7</i> | 0.37 | 0.39 | 0.41 | |
| ungary — Hongrie | C | 17 397 | 18 354 | 19 688 | 20 352 | ••• | 1,73 | 1.82 | 1.95 | 2.01 | |
| celand — Islande reland 9 — Irlande 9 taty 9 — Italie 9 | С | 126 | 196 | 174 | 198 | ••• | 0.69 | 1.06 | 0.92 | 1.03 | ••• |
| uxembourg | С | 128 | 123 | 140 | 146 | 186 | 0.40 | 0.38 | 0.43 | 0.44 | 0.56 |
| Aonaco | | <u>.</u> | 14 | . ::: | | 27 | | 0.64 | | | 1.17 |
| letherlands ⁸⁴ Pays-Bas ⁸⁴ | | 5 711 | 5 851 | 6 203 | 6 206 | ••• | 0.48 | 0.49 | 0.51 | 0.50 | • • • • |
| lorway — Norvège | C | 2 439 | 2 439 19 546 | 2 556 20 877 | 2 581 23 500 | ••• | 0.67 | 0.67 | 0.69 | 0.69 | • • • • |
| oland Pologne | ا | 17 994 | 17 340 | 20 8// | 23 500 | ••• | 0.59 | 0.64 | 0.67 | 0.75 | ••• |
| ortugal | c | 743 | 658 | 678 | 695 | 695 | 0.08 | 0.07 | 0.07 | 0.08 | 0.08 |
| omania — Roumanie pain ⁹ — Espagne ⁹ | C | 38 095 | 36 129 | 35 145 | 36 914 | | 2.04 | 1.92 | 1.86 | 1.94 | ••• |
| iweden — Suède | | 21 8 849 | 8 491 | 9 167 | 9 560 | | ²¹ 1.17 | 1.12 | 1.20 | 1.24 | |
| witzerland — Suisse | С | 4 724 | 4 711 | 4 890 | ••• | ••• | 0.83 | 0.82 | 0.83 | ••• | |
| Galles | c | 28 376 | 31 405 | 34 162 | l | l | 0.61 | 0.67 | 0.72 | Į | 1 |
| Northern Ireland — Irlande du Nord | | ^{\$5} 128 | 104 | 123 | 128 | | 85 0.09 | 0.07 | 0.08 | 0.09 | |
| Scotland Ecosse | C | 2 015 | 2 212 | 2 416 | 2 663 | | 0.39 | 0.43 | 0.46 | 0.51 | |
| fugoslavia — Yougoslavie | C | 21 198 | 21 328 | 21 405 | *21 568 | ••• | 1.13 | 1.12 | 1.13 | *1.11 | ••• |
| OCEANIA — OCEANIE | | | | | | | | | | | |
| American Samoa — Samoa américain | | 49 | 49 | _ ::: | • • • • | · · · · | 2.32 | 2.24 | | | |
| Australia 36 Australie 36 | | 7 220 | 7 476 | 7 917 | 8 491 | 1 ;;; | 0.67 | 0.68 | 0.71 | 0.75 | |
| ili Islands ³⁵ — lies Fidji ³⁵ | | 150 | 148 | 147 96 | 142 | 141 | 0.36 | 0.34 | 0.33 | 0.31 | 0.29 |
| rench Polynesia — Polynésie française Guam | | ••• | 36 | 54 | 53 | ••• | ••• | 0.53 | 1.10 0.78 | 0.69 | ••• |
| New Caledonia — Nouvelle-Calédonie | | 51 | 35 | 51 | | | 0.64 | 0.40 | 0.57 | 0.09 | 1 ::: |
| lew Zegland Nouvelle-Zélande | | 1 755 | 1 905 | 1 894 | 1 814 | 1 | 0.71 | 0.75 | 0.73 | 0.69 | |
| diue | | 2 | 3 | • • • | | | 0.41 | 0.60 | • • • • | | |
| onga | | 21 | 10 | 82 | • • • | | 0.32 | 0.15 | 1.16 | | |
| Western Samoa — Samoa-Occidental | ļ†υ | ••• | ••• | • • • | 40 | 51 | • • • • | ••• | ••• | 0.31 | 0.39 |
| UNION OF SOVIET SOCIALIST REPUBLICS — UNION DES REPUBLIQUES SOCIALISTES SOVIETIQUES | | | | | | | | | | | |
| ICCD LIDGE | ا ہا | 1 | ļ | | | | 2710 | 17.0 | •7. | | |
| JSSR — URSS | C | • • • • | •••• | • • • | ••• | | 87 1.3 | 87 1.3 | 87 1.5 | ³⁷ 1.6 | |
| Byelorussian SSR — RSS de Biélorussie Ukrainlan SSR — RSS d'Ukraine | č | • • • • | ::: | • • • | ••• | ••• | 87 0.8 87 1.3 | ⁸⁷ 0.8 ⁸⁷ 1.3 | ⁸⁷ 1.0 ⁸⁷ 1.5 | 87 1.7 | 87 3.1 |
| Oktainiail 33k k33 a Oktaille | ` | • • • • | ••• | • • • • | ••• | ••• | J. 1.3 | ٠٠١.٥ | 3. 1.5 | 2.1.7 | 2. 3.1 |

Italics indicate estimated data or data from civil registers which are incomplete or of unknown reliability.

* Provisional.

† Data tabulated by year of registration rather than occurrence.

Data said to be relatively complete are coded "C", those said to be unreliable (incomplete) are coded "U". For further details, see Chapter II.

There is no legal provision for "divorce" in the sense used here.

²¹ Data include annulments.

33 Includes data for East Berlin.

34 Data include divorces granted outside country if registered in a Netherlands population register.

35 Data are petitions for divorce entered in courts.

³⁶ Excluding full-blooded aborigines estimated at 40 081 in June 1961.

87 Rate(s) not computed by the Statistical Office of the United Nations.

Italiques: Estimations ou données incomplètes ou dont le degré d'exactitude n'est pas connu provenant des registres de l'état civil.

* Données provisoires.

† Données exploitées selon l'année de l'enregistrement et non l'année de l'événement.

La lettre "C" désigne des données relativement complètes et la lettre "U" des données discutables (incomplètes). Pour plus de détails, voir chapitre II.

La loi ne prévoit pas le "divorce" au sens où on l'entend ici.

²¹ Y compris les annulations.

38 Y compris Berlin-Est.

34 Y compris les divorces prononcés à l'étranger s'ils ont été inscrits sur un registre de population néerlandais.

35 D'après les instances en divorce devant les tribunaux.

³⁶ Non compris les aborigènes purs, au nombre de 40 081 en juin 1961 (estimation).

87 Le calcul de ce(s) taux n'a pas été fait par le Bureau de Statistique des Nations Unies.

27. Arrivals from another country, by major categories : 1960-1965 Entrées en provenance d'un autre pays, par principales catégories : 1960-1965

[Unless otherwise noted, statistics refer to nationals and aliens arriving over national boundaries by any means of transport. Frontier traffic shown separately is excluded from total arrivals. For definitions and limitations of data, see Technical Notes, page 39.—Sauf indication contraire, les données se rapportent aux nationaux et étrangers qui entrent dans le pays par n'importe quel moyen de transport. Le trafic de frontière, faisant l'objet d'une rubrique distincte, n'est pas compris dans le total des entrées. Pour les définitions et les insuffisances des données, voir Notes techniques, page 89.]

| Continent, country and category — Continent, pays et catégorie | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 |
|--|---------|---------------|---------|--------------------|--------------------|---------------|
| AFRICA — AFRIQUE | | | - | | | |
| Algeria — Algérie | | | | 968 249 | | |
| Long-term immigrants 1 — immigrants (long terme) 1 | 57 520 | 69 450 | | | 1 | - |
| Short-term immigrants 1 — Immigrants (court séjour) 1 | 37 320 | 07 430 | ••• | ••• | ••• | ••• |
| Angola | 38 295 | 33 785 | 48 315 | 42 416 | 50 937 | • • • |
| Cape Verde Islands — lies du Cap-Vert | ••• | 4 077 | 3 475 | 3 100 | 2 821 | 4 646 |
| Comoro Islands — Comores | ••• | ••• | 1 858 | 1 076 | ••• | • • • |
| Gambia ² — Gambie ² | 3057 | 3 136 | 4 233 | 4 124 | 3 946 | 3 668 |
| Ghana ³ | 36 017 | 42 253 | 42 628 | 52 616 | 62 315 | |
| Long-term immigrants — Immigrants (long terme) | (4) | (4) | (4) | (4) | (4) | • • • |
| Short-term immigrants — Immigrants (court séjour) | (4) | (4) | (4) | (4) | (4) | • • • |
| Visitors — Visiteurs | 13 501 | 15 732 | 15 674 | 17 547 | 19 141 | |
| Transit visitors — Visiteurs en transit | 579 | 558 | 330 | 948 | 830 | • • • |
| Residents returning 4,5 — Résidents rentrant 4,5 | 21 937 | 25 963 | 26 624 | 34 121 | 62 344 | ••• |
| Kenya | 71 353 | 75 830 | 87 921 | 98 520 | 98 278 | 121 483 |
| Long-term immigrants — Immigrants (long terme) | 6 553 | 5 610 | 6 318 | 6 340 | 5 406 | 6 818 |
| Visitors 6 — Visiteurs 6 | 17 515 | 22 212 | 23 649 | 32 391 | 33 026 | 44 056 |
| Holiday — Vacances | 10 914 | 12 892 | 13 905 | 20 264 | 21 172 | 30 078 |
| Business — Affaires | 4 970 | 7 107 | 7 325 | 9 591 | 9 217 | 11 134 |
| Other purposes — Autres motifs | 1 631 | 2 213 | 2 419 | 2 536 | 2 637 | 2 844 |
| Transit visitors 6 — Visiteurs en transit 6 | 16 563 | 18 138 | 24 561 | 27 419 | 31 215 | 35 119 |
| Residents returning 5 — Résidents rentrant 5 | 30 722 | 29 870 | 33 393 | 32 370 | 28 631 | 35 490 |
| Libya — Libye | 56 227 | 53 955 | 55 285 | 68 816 | 89 976 | 130 363 |
| Madagascar | 20 155 | 22 749 | 26 003 | 29 146 | 27 614 | 30 980 |
| Mauritius ⁷ — Maurico ⁷ | 10 320 | 11 797 | 15 097 | 16 038 | 10.400 | 00.044 |
| Long-term immigrants — Immigrants (long terme) | 321 | 364 | 197 | 175 | 19 403 210 | 20 244 151 |
| Morocco — Maroc | 984 174 | 595 522 | 872 675 | 977 703 | 1 194 142 | ••• |
| Long-term immigrants — Immigrants (long terme) | | | 1 708 | 2 386 | 359 | ••• |
| Visitors — Visiteurs | 185 759 | 1 | 202 016 | 200 224 | 000 400 | |
| Residents returning 5 Résidents rentrant 5 | 796 658 | ••• | 668 951 | 299 236 676 081 | 383 408 810 375 | ••• |
| Mozambique | 206 096 | 194 822 | 191 077 | 220 449 | 242 691 | 284 062 |
| Long-term immigrants Immigrants (long terme) | 8 250 | 4 684 | ••• | ••• | | |
| Visitors — Visiteurs | | | | | | |
| Transit visitors — Visiteurs en transit | 197 846 | 190 138 | ••• | ••• | ••• | ••• |
| Nigeria — Nigéria | 53 122 | 57 258 | 71 052 | 90 375 | 110 572 | |
| Long-term immigrants — Immigrants (long terme) | 40 506 | 45 112 | 56 218 | | 118 573 | ••• |
| Visitors — Visiteurs | 9 652 | 9 263 | 11 012 | • • • • | •••• | • • • |
| Holiday — Vacances | 1 851 | 3 998 | 6 120 | ••• | •••• | ••• |
| Business — Affaires | 2 124 | 2 852 | 2 421 | • • • | ••• | ••• |
| Other purposes — Autres motifs | 5 677 | 2 413 | 2 471 | ••• | •••• | • • • |
| Transit visitors — Visiteurs en transit | 1 160 | 1 122 | 1 957 | ••• | ••• | • • • |
| Residents returning ⁵ — Résidents rentrant ⁵ | 1 804 | 1 761 | 1 865 | • • • | ::: | • • • • |
| Portuguese Guinea ² — Guinée portugalse ² | | 1 03 <i>7</i> | 1 389 | | | |
| | | | | | | ••• |
| Réunion | 10 092 | 11 967 | 15 154 | 18 559 | 23 474 | • • • |

¹ Algerian Moslem workers in France and their dependants.

² Data exclude arrivals by land.

S Excluding West Africans arriving by land.

⁴ Long- and short-term immigrants are included with residents returning.

⁸ After short absence.

Excluding arrivals of visitors from Uganda and the United Republic of Tanzania.

Excluding transit visitors.

¹ Travailleurs musulmans algériens en France et membres de leur famille les accompagnant.

² Non compris les entrées par terre.

³ Non compris les autochtones d'Afrique occidentale entrés par terre.

Les immigrants à long et à court terme sont compris dans les résidents rentrant.

⁵ Après une courte absence.

⁶ Non compris les entrées de visiteurs de l'Ouganda, et de la République de Tanzanie.

⁷ Non compris les visiteurs en transit.

27. Arrivals from another country, by major categories (continued) — Entrées en provenance d'un autre pays, par principales catégories (suite)

| Continent, country and category — Continent, pays et catégorie | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 |
|--|--------------------|--------------------------|-----------------|-----------------------|-----------------------|--------------------------------|
| AFRICA (continued) AFRIQUE (suite) | | | | | | |
| St. Helena — Sainte-Hélène | 531 | 409 | 413 | 401 | 45 | ••• |
| São Tomé and Príncipe — São Tomé et Príncipe | 5 829 | 2 389 | 1 523 | 4 444 | | ••• |
| SeychellesLong-term immigrants ⁹ — Immigrants (long terme) ⁹ | | ⁸ 1 305 77 | | | 8 2 113 15 | ⁸ 1 928 7 |
| Visitors — Visiteurs | ••• | 543 379 | | | 1 167 501 | 1 121 485 |
| Sierra Leone | | | ••• | ••• | 19 728 | 22 182 |
| South Africa — Afrique du Sud | 366 575 | 363 759 | 396 494 | 441 321 | 472 747 | 486 148 |
| Short-term immigrants — Immigrants (court séjour) | 9 805 | 16 373 | 20 972 | 38 013 | 40 896 | 38 33 <i>7</i> |
| Visitors — Visiteurs | 172 501 | 173 039 | 185 763 | ¹⁰ 220 130 | 10 233 233 | ¹⁰ 230 993 |
| Holiday — Vacances | 146 303 | 146 274 | 158 824 | ¹⁰ 186 009 | ¹⁰ 190 965 | ¹⁰ 184 545 |
| Education — Etudes | 8 187 | 8 824 | 8 798 | 10 420 | 11 743 | 11 667 |
| Business — Affaires | 15 044 1 537 | 15 814 31 | 16 037 | 20 575 | 26 544 | 30 687 |
| Unknown 12 — Inconnu 12. | 1 430 | 2 096 | 2 098 | 3 126 | 3 981 | 4 094 |
| Transit visitors — Visiteurs en transit | 18 089 | 19 882 | 18 814 | (13) | (18) | (13) |
| Residents returning 5 — Résidents rentrant 5 | 166 180 | 154 465 | 170 945 | 183 178 | 198 618 | 216 818 |
| South-West Africa — Sud-Ouest africain | 1 359 | 1 323 | 1 407 | | | ••• |
| Short-term immigrants — Immigrants (court séjour) | 193 | 201 | 110 | | | |
| Visitors — Visiteurs | 394 | 329 | 451 | | ::: | |
| Holiday — Vacances | 309 | 242 | 374 | | | |
| Education — Etudes | 3 | 1 | 2 | | | |
| Business — Affaires | 82 | 86 | 75 | | | |
| Transit visitors — Visiteurs en transit | 8 | _ 7 | 5 | • • • | | |
| Residents returning 5 Résidents rentrant 5 | 764 | 786 | 841 | ••• | ••• | ••• |
| Tunisia — Tunisie | 126 639 | 111 610 | 147 777 | 194 713 | 241 593 | 272 285 |
| Short-term immigrants — Immigrants (court séjour) | (14) | | | | | |
| Visitors — Visiteurs | 14 53 508 | •••• | ••• | •••• | ••• | ••• |
| Uganda — Ouganda | 22 388 | 23 656 | 23 129 | 28 746 | 25 318 | |
| Short-term immigrants — Immigrants (court séjour) | 2 534 | 2 678 | 1 713 | 1 764 | 1 695 | 1 716 |
| Visitors 15 — Visiteurs 15. | 4 318 | 5 609 | 6 395 | 9 595 | 10 546 | 7 761 |
| Holiday — Vacances | 3 491 | 4 305 | 6 037 | 8 882 | 10 162 | 7 486 |
| Business — Affaires | 631 | 1 116 | 350 | 707 | 380 | 275 |
| Other purposes — Autres motifs | 196 | 188 | 8 | 6 | 4 | - |
| Transit visitors ¹⁵ — Visiteurs en transit ¹⁵ | 2 810 12 726 | 2 099 13 270 | 2 573 12 448 | 2 653 14 734 | 2 142 10 935 | 1 367 |
| United Arab Republic — République arabe unie | | | | | | |
| Visitors ¹⁶ — Visiteurs ¹⁶ | 285 450 209 578 | 283 957 270 365 | 291 180 | 404 109 | 497 382 | 542 100 |
| United Republic of Tanzania — République-Unie de Tanzanie | | | | | | |
| Tanganyika | 24 831 | 22 793 | 25 951 | 24 309 | 18 422 | ¹⁷ 21 985 |
| Long-term immigrants — Immigrants (long terme) | 4 353 | 3 979 | 3 354 | 2 236 | 1 776 | 2 050 |

⁵ After short absence.

⁸ Including children not classified by category, numbering 306 430, and 315, for 1961 and 1964-1965 respectively.

⁹ Intending new settlers.

¹⁰ Includes transit visitors.

¹¹ Refugees only.

¹² Non-white visitors only.

¹³ Transit visitors are included with visitors on holiday.

¹⁴ Long- and short-term immigrants are included with visitors.

¹⁵ Data exclude arrivals of visitors from Kenya and the United Republic of Tanzania.

¹⁶ Data are for aliens only.

¹⁷ Summation of frequencies gives total of 22 985, reason for discrepancy not ascertained.

⁵ Après une courte absence.

⁸ Y compris les enfants non classés selon la catégorie d'entrée, au nombre de: 306 430, et 315 pour 1961 et 1964-1965 respectivement.

⁹ Personnes ayant l'intention de devenir résidents.

¹⁰ Y compris les visiteurs en transit.

¹¹ Réfugiés seulement.

¹² Visiteurs non blancs seulement.

¹³ Les visiteurs en transit sont comptés avec les visiteurs en vacanes.

 ¹⁴ Les immigrants à long et à court terme sont compris dans les visiteurs.
 15 Non compris les entrées de visiteurs du Kenya, et de la République Unie de Tanzanie.

¹⁶ Etrangers seviement.

¹⁷ La somme des chiffres partiels donne un total de 22 985. On ne sait pas comment s'expliquent ces divergences.

27. Arrivals from another country, by major categories (continued) — Entrées en proyenance d'un autre pays, par principales catégories (suite)

| Continent, country and category — Continent, pays et catégorie | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 |
|---|---------|---------|----------------------|----------------------|--------------------------|-----------------------|
| AFRICA (continued) — AFRIQUE (suite) | | | | | | |
| United Republic of Tanzania (continued) — | | | | | | |
| République-Unie de Tanzanie (suite) | | | | | | |
| Tanganyika (continued — suite) Visitors ¹⁸ — Visiteurs ¹⁸ | 4 355 | 4 551 | 5 290 | 6 600 | 5 119 | 7 274 |
| Holiday — Vacances | 3 058 | 3 295 | 3 565 | 4 202 | 2 258 | 3 626 |
| Business — Affaires | 842 | 1 256 |) | 7 | | 0 020 |
| Education — Etudes | 455 | _ | 1 725 | 2 398 | 2 861 | 3 648 |
| Other purposes — Autres motifs | i | | J | | | |
| Transit visitors 18 — Visiteurs en transit 18 | 3 179 | 2 800 | 3 967 | 3 278 | 2 021 | 2 004 |
| Residents returning 5 — Résidents rentrant 5 | 12 944 | 11 463 | 13 340 | 12 195 | 9 506 | 11 657 |
| Zanzibar | 40 856 | 37 490 | 33 703 | | | |
| Long-term immigrants — Immigrants (long terme) | 1) | | l l | ••• | ••• | • • • |
| Short-term immigrants 19 — Immigrants (court séjour) 19 | 105 | 84 | 96 | ••• | ••• | • • • |
| Visitors ¹⁹ — Visiteurs ¹⁹ | 40 751 | 37 406 | 22 555 | | | |
| Residents returning 5 — Résidents rentrant 5 | 30 731 | 37 400 | 33 555 | ••• | ••• | ••• |
| Cruise-ship visitors — Visiteurs en croisière | ••• | • • • | 52 | • • • | ••• | • • • |
| | | | | | | |
| Zambia 20 — Zambie 20 | | ••• | ••• | ••• | 179 028 | 237 912 |
| Long-term immigrants — Immigrants (long terme) | | • • • • | | | 5 727 | 6 198 |
| Visitors — Visiteurs | | | | | 72 656 | 103 330 |
| Holiday — Vacances | | | | | 51 771 | 22 167 |
| Education — Etudes | | ••• | | | 325 | : |
| Business — Affaires | | | | | 20 560 | 25 839 |
| Other purposes — Autres motifs | ••• | | • • • | | | 55 324 |
| Transit visitors — Visiteurs en transit | • • • | • • • | | | 19 443 | 14 353 |
| Residents returning 5 — Résidents rentrant 5 | ••• | ••• | • • • | • • • | 81 202 | 114 031 |
| AMERICA, NORTH — AMERIQUE DU NORD | | | | | | |
| Antigua | 61 530 | 64 223 | 97 338 | 126 036 | 200 332 | 107 / 70 |
| Long-term immigrants — Immigrants (long terme) | 337 | 37 | 7/ 336 | 36 | 76 | 195 659 105 |
| Short-term immigrants — Immigrants (court séjour) | 464 | 113 | 70 | 68 | 145 | 273 |
| Visitors — Visiteurs | 18 982 | 20 993 | 24 384 | 23 032 | 28 805 | 33 663 |
| Holiday — Vacances | 13 241 | 14 575 | ²¹ 22 830 | ²¹ 20 705 | 21 26 332 | ²¹ 29 939 |
| Business — Affaires | 2 460 | 2 157 | 1 554 | 2 327 | 2 473 | 3 724 |
| Other purposes — Autres motifs | 3 281 | 4 261 | (21) | (21) | (21) | (21) |
| Transit visitors — Visiteurs en transit | 36 388 | 37 314 | 66 358 | 93 267 | 123 272 | 144 006 |
| Cruise-ship visitors — Visiteurs en croisière | 1 092 | 1 844 | 2 080 | 4 578 | 42 335 | 11 740 |
| Residents returning 5 — Résidents rentrant 5 | 4 267 | 3 922 | 4 491 | 5 055 | 5 699 | 5 872 |
| Bahamas — Bahama | 305 079 | 314 126 | 335 993 | 411 023 | 200 007 | 700 400 |
| Long-term immigrants ²² — Immigrants (long terme) ²² | 23 719 | 21 880 | 21 910 | 31 883 | 399 907 26 358 | 720 420 39 555 |
| Short-term immigrants — Immigrants (court séjour) | 1 | i | 1 | | 1 | |
| Visitors — Visiteurs | 125 852 | 132 871 | 131 810 | 164 447 | 147 792 | 389 558 |
| Transit visitors — Visiteurs en transit | 20 282 | 19 844 | 23 328 | 14 687 | 25 414 | 11 225 |
| Cruise-ship visitors — Visiteurs en croisière | 135 226 | 139 531 | 158 945 | 200 006 | 200 343 | 280 082 |
| Residents returning 5 — Résidents rentrant 5 | (22) | (22) | (22) | (22) | (22) | (22) |
| n 92 m 92 | | | | | | |
| Barbados ²³ — Barbade ²³ | 74 191 | 81 077 | 87 135 | 96 466 | 82 083 | 103 527 |
| Long-term immigrants — immigrants (long terme) | | 23 | 15 | 4 | - } | 29 |
| Visitors — Visiteurs | 34 595 | 37 379 | 45 066 | 50 440 | 69 487 | 88 188 |
| Holiday — Vacanes | 30 684 | 33 453 | 41 334 | 45 138 | | 00 100 |
| Education — Etudes | 869 | 1 026 | 912 | 1 088 | | ••• |
| Business — Affaires | 3 042 | 2 849 | 2 820 | 4 213 | | |
| Other purposes — Autres motifs | - 1 | 51 | - (| 1 | ••• | ••• |
| Transit visitors — Visiteurs en transit | 5 920 | 6 305 | 5 923 | 7 808 | | ••• |
| Cruise-ship visitors — Visiteurs en croisière | 24 172 | 26 943 | 24 658 | 27 184 | | |
| Residents returning 5 — Résidents rentrant 5 | 9 430 | 10 427 | 11 473 | 11 030 | 12 596 | 14 710 |

⁵ After short absence.

¹⁸ Data exclude arrivals of visitors from Kenya, Uganda and Zanzibar.

¹⁹ A considerable number of seasonal agricultural workers are included with visitors rather than with short-term immigrants.

visitors rather than with start-rath handscare.

Prior to October 1964, data were collected for non-Africans only.

21 "Other purposes" visitors are included with holiday visitors.

²² Residents returning are included with long-term immigrants.

²³ Former British dependency; declared independent 30 November 1966.

⁵ Après une courte absence.

¹⁸ Non compris les entrées de visiteurs du Kenya, de l'Ouganda et de Zanzibar.

¹⁹ Un nombre important de travailleurs agricoles saisonniers sont comptés parmi les visiteurs et non parmi les immigrants à court terme.

20 Pour les années antérieures à octobre 1964, les données ne concernent que

la population non africaine.

Les visiteurs entrant pour "Autres motifs" sont compris dans les visiteurs en vacances.

²² Les résidents rentrant sont comptés avec les immigrants à long terme.

²³ Ancienne dépendance du Royaume-Uni; déclarée indépendante le 30 novembre 1966.

Arrivals from another country, by major categories (continued) — Entrées en provenance d'un autre pays, par principales catégories (suite)

[See note at head of table. — Voir note au début du tableau.]

| Continent, country and category — Continent, pays et catégorie | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 |
|--|-------------------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-----------------------|
| AMERICA, NORTH (continued) — AMERIQUE DU NORD (suite) | | | | | | |
| Bermuda — Bermudes | 240 018 | 260 125 | 280 130 | 292 504 | | ••• |
| Long-term immigrants — Immigrants (long terme) | 8 886 | 8 748 | 3 13 882 | 10 227 | <i></i> | ••• |
| Short-term immigrants — Immigrants (court séjour) | 400 | 503 | ; | | l: | ••• |
| Visitors ²⁴ — Visiteurs ²⁴ | 113 986 | 127 516 | 137 112 | 145 463 | 145 107 | ••• |
| Transit visitors — Visiteurs en transit | 69 709 38 178 | 67 515 46 306 | 59 554 59 531 | 64 251 62 538 | 14 442 43 885 | ••• |
| Cruise-ship visitors — Visiteurs en croisière | 8 859 | 9 537 | 10 051 | 10 025 | 40 454 | ••• |
| British Honduras Honduras britannique | 26 308 | 35 653 | 35 220 | 38 877 | 57 708 | ••• |
| Long-term immigrants — immigrants (long terme) | 237 | 277 | 407 | 232 | 33 <i>7</i> | • • • |
| Short-term immigrants — Immigrants (court séjour) | 9 643 | 12 930 | 13 166 | 15 354 | 22 703 | ••• |
| Holiday — Vacances | 1 031 | 11 449 | 11 557 | 13 616 | 21 245 | • • • |
| Education — Etudes | 213 | 197 | 93 | 56 | 70 | ••• |
| Business — Affaires | 1 058 | 1 109 | 1 392 | 1 539 | 1 231 | |
| Other purposes — Autres motifs | 124 | 175 | 124 | 143 | 157 | ••• |
| Transit visitors — Visiteurs en transit | 532 | 4 960 | 4 539 | 4 717 | 11 205 | ••• |
| Cruise-ship visitors — Visiteurs en croisière | 135 | 100 | - | | 127 | • • • |
| Residents returning 5 — Résidents rentrant 5 | 15 761 | 17 386 | 17 108 | 18 574 | 23 336 | ••• |
| Canada ²⁵ | 340 562 | 447 903 | 514 619 | 634 393 | 889 450 | 1 023 495 |
| Long-term immigrants — Immigrants (long terme) | 104 111 | 71 689 | 74 586 | 93 151 | 112 606 | 146 758 |
| Short-term immigrants — Immigrants (court séjour) | (26) | (26) | (26) | (26) | (26) | (26) |
| Visitors ²⁶ — Visiteurs ²⁶ | 47 885 | 153 096 | 169 556 | 232 494 | 416 741 | 459 560 |
| Residents returning 5 — Résidents rentrant 5. | 188 566 | 223 118 | 270 477 | 308_748 | 360 103 | 417 177 |
| Special categories — Catégories spéciales Residents returning from US — Résidents rentrant des E-U | 29 045 761 | 29 288 494 | 27 945 418 | 29 400 319 | 32 181 022 | 33 444 156 |
| Visitors arriving from US — Visiteurs en provenance des E-U | 29 654 594 | 30 474 187 | 31 656 654 | 31 865 358 | 32 464 781 | 33 887 391 |
| Costa Rica | ²⁷ 61 400 | ⁹⁷ 64 874 | ²⁷ 70 405 | ²⁷ 86 802 | ²⁷ 92 273 | ²⁷ 123 196 |
| Long-term immigrants — Immigrants (long terme) | 3 454 | 3 271 | 3 487 | 3 585 | 3 749 | 4 035 |
| VIsitors ²⁸ — Visiteurs ²⁸ | 32 868 | 36 630 | 40 082 | 50 8 75 | 53 727 | 76 304 |
| Transit visitors — Visiteurs en transit | 1 363 | 1 110 | 928 | 879 | 966 | 735 |
| Residents returning 5 — Résidents rentrant 5 | 23 687 | 23 451 | 25 888 | 31 391 | 33 823 | 42 116 |
| CubaLong-term immigrants — Immigrants (long terme) | ²⁹ 206 617 153 | 34 371 | 22 081 | 19 643 | 24 981 | 20 785 |
| Short-term immigrants — Immigrants (court séjour) | 2 588 | • • • | • • • | • • • | • • • | • • • |
| Visitors — Visiteurs | 118 465 | | | ••• | | • • • • |
| Cruise-ship visitors Visiteurs en croisière | 24 046 | ••• | | • • • | | |
| Residents returning 5 — Résidents rentrant 5 | 61 053 | ••• | ••• | ••• | ••• | ••• |
| Dominica — Dominique | ⁸⁰ 9 075 | 80 37 465 | 80 27 507 | ⁸⁰ 14 173 | 22 563 | 21 497 |
| Long-term immigrants — Immigrants (long terme) | 388 | 498 | 450 | 574 | 346 | 258 |
| Short-term immigrants — Immigrants (court séjour) | 52 2 627 | 56 3 564 | 104 3 429 | 110 | 44 | 129 |
| Holiday — Vacances | | 2 148 | 1 741 | 3 551 2 386 | 4 269 2 767 | 5 224 3 353 |
| Business — Affaires | | 1 106 | 859 | 1 128 | 1 447 | 1 828 |
| Other purposes —Autres motifs | 733 | 310 | 829 | 37 | 55 | 43 |
| Transit visitors — Visiteurs en transit | 74 | 29 | 48 | 60 | 70 | 185 |
| Crulse-ship visitors — Visiteurs en croisière | 3 660 | 31 305 | 20 539 | 6 882 | 14 391 | 11 305 |
| Residents returning 5 — Résidents rentrant 5 | 2 271 | 2 010 | 2 934 | 2 995 | 3 443 | 4 396 |
| Dominican Republic — République Dominicaine | | 27 026 | 64 873 | 104 568 | | · |
| Long-term immigrants — Immigrants (long terme) | | ²² 11 294 | ³³ 40 708 | ²² 69 057 | | • • • |
| Short-term immigrants ³¹ — Immigrants (court séjour) ³¹ |] 338 | 2 | 25 | _ | | |

⁵ After short absence.

Residents returning are included with long-term immigrants.

Les résidents rentrant sont comptés avec les immigrants à long terme.

²⁶ Les données pour les immigrants (court séjour) sont comprises dans les visiteurs.

28 Comprend probablement les immigrants à court terme.

²⁴ Including United States army base personnel numbering 4 007, 3 865, 3 843

and 3 820 for 1960-1963 respectively.

28 Totals exclude undocumented border crossings of Canadian and United States citizens from the United States, shown under "Special categories" below.

Data for short-term immigrants are included with visitors.

The including exiles numbering 12, 227, 44 and 6 in 1960, 1961, 1963 and 1964, respectively. Also including persons of unknown category, numbering 16, 185, 20, 28, 2 and 6 for 1960-1965, respectively.

²⁸ Probably including short-term immigrants.

²⁹ Including 312 persons of unknown category.

⁸⁰ Including persons of unknown category, numbering 3, 3, 3 and 1 for 1960-1963, respectively.

³¹ Intended stay up to 6 months only.

⁵ Après une courte absence.

Y compris le personnel de la base militaire des Etats-Unis: 4 007, 3 865,
 3 843 personnes de 1960 à 1963 respectivement.

Non compris les citoyens canadiens et les citoyens des Etats-Unis ayant traversé la frontière des Etats-Unis sans documents, qui sont classes dans la rubrique "Catégories spéciales" ci-dessous.

²⁷ Y compris les exilés: 12, 227, 44 et 6 personnes en 1960, 1961, 1963 et 1964, respectivement. Y compris également les personnes de catégorie inconnue: 16, 185, 201, 28, 2 et 6 personnes de 1960 à 1965, respectivement.

²⁹ Y compris 312 personnes de catégorie inconnue.

³⁰ Y compris les personnes de catégorie inconnue: 3, 3, 3 et 1 de 1960 à 1963, respectivement.

³¹ Séjour projeté de six mois au maximum seulement.

27. Arrivals from another country, by major categories (continued) — Entrées en provenance d'un autre pays, par principales catégories (suite)

| Continent, country and category — Continent, pays et catégorie | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 |
|---|----------------------------|------------------|-------------------------|--------------------------|-------------------|-------------------------|
| AMERICA, NORTH (continued) — AMERIQUE DU NORD (suite) | | | | | | |
| Dominican Republic (continued) — République Dominicaine (suite) | | | | | | |
| Visitors — Visiteurs | 14 777 | 10 608 | 22 715 | 35 274 | ••• | • • • |
| Holiday — Vacances | 13 493 | 9 534 | 22 470 | 35 233 | •••] | |
| Education — Etudes | 10 | 8 | ::: | - 1 | ••• | • • • |
| Business — Affaires | 837 | 739 | 170 | 6 | ••• | • • • |
| Other purposes — Autres motifs | 437 | 327 | 75 | 35 | ••• | • • • |
| fransit visitors — Visiteurs en transit | 7 482 (²²) | 5 122 (22) | 1 425 (²²) | 237 (³²) | ••• | • • • |
| il Salvador | 151 843 | 143 358 | 171 972 | 188 130 | ••• | ••• |
| Grenada — Grenade | 34 942 | 29 277 | 31 657 | 29 111 | 30 528 | 38 574 |
| Long-term immigrants — immigrants (long terme) | 5 101 | 7 970 | 5 376 | 9 3 1 8 | 7 465 | 8 780 |
| Short-term immigrants — Immigrants (court séjour) | 1 | | | | | |
| Visitors — Visiteurs | 2 808 | 2 714 | 2 805 | 2 854 | 3 723 | 5 065 |
| Holiday — Vacances | 2 808 | 2 714 | 2 805 | 2 854 | 3 723 | 5 065 |
| Cruise-ship visitors — Visiteurs en croisière | 16 179 10 854 | 11 742 6 851 | 13 366 10 110 | 11 256 5 683 | 10 436 8 904 | 15 990 8 7 39 |
| uadeloupe | 30 138 | 35 882 | 35 882 | | 69 388 | ••• |
| ivatemala | 126 991 | 140 474 | 140 010 | 166 930 | | 228 497 |
| Visitors 32 — Visiteurs 32 | 19 230 | 16 783 | 16 829 | 20 954 | ••• | 30 528 |
| onduras | 30 569 | 30 023 | 32 984 | 41 911 | ••• | • • • |
| ımaica — Jamaique | 338 928 | 361 674 | 355 886 | 359 119 | | • • • |
| Long-term immigrants ³³ — Immigrants (long terme) ²⁵ | 2 524 | 2 671 | 2 132 | 1 981 | ••• | • • • |
| Visitors — Visiteurs | 89 783 | 108 515 | 109 <i>7</i> 79 | 113 822 | | |
| Transit visitors — Visiteurs en transit | 154 847 | 147 327 | 133 587 | 123 564 | | • • • |
| Cruise-ship visitors — Visiteurs en croisière | 68 713 23 061 | 77 062 26 099 | 79 496 30 892 | 84 609 35 143 | ••• | • • • |
| arfinique | 27 543 | 29 520 | 35 386 | 40 244 | 48 737 | ••• |
| exico — Mexique | 884 573 | 934 183 | 1 089 952 | 1 226 877 | 1 405 534 | 1 530 280 |
| Long-term immigrants ¹⁶ — immigrants (long terme) ¹⁶ | 26 064 | 26 397 | 31 123 | 32 942 | 35 914 | 34 895 |
| Visitors — Visiteurs. | 770 459 | 014 474 | 055 444 | 1074114 | | |
| Holiday — Vacances | 760 577 | 814 476 | 955 646 | 1 074 116 | 1 227 999 | 1 319 666 |
| Education — Etudes. | | 803 405 1 725 | 941 297 2 443 | 1 057 818 | 1 209 912 | 1 297 120 |
| Business — Affaires | 8 130 | 7 043 | 6 770 | 3 141 | 3 831 | 4 647 |
| Other purposes — Autres motifs. | 1 752 | 2 303 | 5 136 | 7 782 | 11 254 | 15 152 |
| Transit visitors — Visiteurs en transit | 2 888 | 2 065 | 3 054 | 5 375 | 3 002 | 2 745 |
| Residents returning 5 — Résidents rentrant 5 | 85 162 | 91 245 | 100 129 | 8 427 111 392 | 10 783 130 838 | 25 635 150 084 |
| ontserrat | 3 251 | 3 978 | 3 995 | | 5 954 | ••• |
| nama | 101 579 | 115 009 | 119 682 | 136 056 | 124 545 | 158 323 |
| Long-term immigrants ¹⁶ — immigrants (long terme) ¹⁶ | 624 | 346 | 750 | 784 | 641 | 562 |
| Short-term immigrants ^{84, 85} — Immigrants (court séjour) ^{84, 85} | 259 | 342 | 132 | 119 | 86 | 102 |
| Visitors 84 — Visiteurs 84 | 35 218 | 48 111 | 49 380 | 60 770 | <i>53 77</i> 0 | 75 129 |
| Holiday ⁵⁴ Vacances ⁸⁴ | 30 308 | 43 733 | 43 431 | 56 421 | 49 181 | 68 966 |
| Education 84 — Etudes 84 | 67 | 59 | 61 | 15 | 19 | 102 |
| Business 84 — Affaires 84 | 2 446 | 514 | 397 | 1 044 | 1 200 | 1 950 |
| Other purposes 34 — Autres motifs 34 | 2 397 | 3 805 | 5 491 | 3 290 | 3 370 | 4 111 |
| Transit visitors ⁸⁶ — Visiteurs en transit ⁸⁶ | 46 694 | 45 169 | 46 100 | 47 964 | 45 230 | 50 424 |
| Residents returning 5 — Résidents rentrant 5 | 18 784 | 21 041 | 23 320 | 26 419 | 24 818 | 32 106 |
| Kitts-Nevis-Anguilla — St-Christophe-Nevis-Anguilla | ••• | 27 908 | 38 482 | 33 092 | 33 364 | ••• |
| Long-term immigrants — Immigrants (long terme) | ••• | 442 | 181 | 219 | 229 | ••• |
| Short-term immigrants — Immigrants (court séjour) | | 161 | 184 | 94 أ | 91 | ••• |

⁸ After short absence.

¹⁶ Data are for aliens only.

Residents returning are included with long-term immigrants.

⁸¹ Intended stay up to 6 months only.

³² Travellers in possession of the Guatemala Tourist Card.

³² Intended stay over 6 months.

Intended stay up to 3 months, except in case of alien students, diplomats and officials, included under "Other purposes".

as Including unknown category.

^{*6} Including persons in transit through Canal Zone, numbering 12 060, 12 559, 12 950, 16 599, 16 470 and 20 723 for 1960-1965, respectively.

¹⁶ Etrangers seulement.

Les résidents rentrant sont comptés avec les immigrants à long terme.

³¹ Séjour projeté de six mois au maximum seulement.

^{\$2} Voyageurs munis de la carte de tourisme guatémalienne.

sa Séjour projeté de plus de six mois.

⁸⁴ Séjour projeté de trois mois au maximum, sauf dans le cas des étudiants étrangers et dans celui des diplomates et fonctionnaires étrangers, classés sous "Autres motifs".

35 Y compris les personnes de catégorie inconnue.

sous "Autres motifs".

36 Y compris les personnes de catégorie inconnue,
36 Y compris les personnes en transit dans la Zone du Canal: 12 060, 12 559, 12 950, 16 599, 16 470 et 20 723 de 1960 à 1965 respectivement.

27. Arrivals from another country, by major categories (continued) — Entrées en provenance d'un autre pays, par principales catégories (suite)

[See note at head of table. - Voir note au début du tableau.]

| Continent, country and category — Continent, pays et catégorie | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 |
|--|-----------|--------------------------|-----------|-----------------|------------|--------------|
| AMERICA, NORTH (continued) — AMERIQUE DU NORD (suite) | | | | | | |
| it. Kitts-Nevis-Anguilla (cont.) St-Christophe-Nevis-Anguilla (suite) | İ | : | | | | |
| Visitors — Visiteurs | | 5 781 | 6 708 | 5 854 | 5 931 | |
| Holiday — Vacances | | 4 451 | 5 589 | 4 863 | 4 582 | |
| Business — Affaires | | 1 330 | 1 119 | 991 | 1 449 | • |
| Transit visitors — Visiteurs en transit | | 1 057 | 981 | 542 | 528 | •• |
| Cruise-ship visitors — Visiteurs en croisière | | 15 519 | 24 396 | 17 596 | 17 575 | |
| Residents returning 5 — Résidents rentrant 5 | ••• | 4 948 | 6 032 | 8 787 | 9 010 | • • |
| Lucla — Sainte-Lucie | 14 225 | 31 370 | 32 314 | 35 614 | 52 363 | 55 76 |
| Long-term immigrants — Immigrants (long terme) | 730 | 78 | - | - | 15 | 4 |
| Short-term immigrants — Immigrants (court séjour) |) | 35 | 41 | 1 | 3 | 1 |
| Visitors — Visiteurs | 4 733 | 6 539 | 4 561 | 6 672 | 8 450 | 12 84 |
| Holiday — Vacances | 3 131 | 4 493 |] 1 362 | 2 869 | 4 876 | 8 7 5 |
| Education — Etudes | | | 1 085 | 1 462 | 653 | 91 |
| Business — Affaires | 1 602 | 2 046 | 948 | 963 | 1 774 | 1 98 |
| Other purposes — Autres motifs | | | 1 166 | 1 378 | 1 147 | 1 18 |
| Transit visitors — Visiteurs en transit | 4 226 | 17 434 | 17 401 | 19 469 | 26 778 | 34 87 |
| Cruise-ship visitors — Visiteurs en croisière | 4.504 | 1 320 | 4 705 | 3 598 | 9 794 | |
| Residents returning 5 — Résidents rentrant 5 | 4 536 | 5 964 | 5 606 | 5 874 | 7 323 | 7 97 |
| . Vincent — Saint-Vincent | | 13 154 | 18 430 | 20 718 | 17 693 | |
| Long-term immigrants — Immigrants (long terme) | | 50 | 35 | 20 | 61 | |
| Visitors — Visiteurs | | | | 5 049 | | |
| Holiday — Vacances | | | | 3 631 | | |
| Business — Affaires | • • • | • • • | • • • | 1 418 | • • • | |
| Transit visitors — Visiteurs en transit | • • • | • • • | • • • | 4 | | |
| Cruise-ship visitors — Visiteurs en croisière | • • • | | | 9 560 | • • • | |
| Residents returning 5 — Résidents rentrant 5 | ••• | 4 483 | 4 734 | 6 085 | 4 877 | • • |
| Inidad and Tobago — Trinité et Tobago | 224 683 | 215 707 | 224 597 | 213 874 | 228 760 | 249 55 |
| Long-term immigrants — Immigrants (long terme) | 1 096 | 1 098 | 956 | | 340 | 37 |
| Short-term immigrants — Immigrants (court séjour) | 636 | 755 | 960 | | 810 | 53 |
| Visitors — Visiteurs | 48 296 | 45 487 | 47 512 | | 50 040 | 58 96 |
| Holiday — Vacances | 40 218 | 38 020 | 39 762 | · · · | 36 410 | 45 08 |
| Education — Etudes |) | | | \ | 720 | 1 04 |
| Business — Affaires | 8 078 | 7 467 | 7 750 | • • • | 10 770 | 10 99 |
| Other purposes — Autres motifs | | . | - | • • • | 2 140 | 1 85 |
| Transit visitors — Visiteurs en transit | 25 395 | 25 106 | 25 615 | • • • | 18 380 | 21 39 |
| Cruise-ship visitors — Visiteurs en croisière | 122 509 | 115 128 | 119 062 | ••• | 122 670 | 132 82 |
| Residents returning 5 — Résidents rentrant 5 | 26 751 | 28 133 | 30 492 | • • • | 36 520 | 35 48 |
| nited States ^{37,38} — Etats-Unis ^{37,38} | 3 747 237 | 3 848 361 | 4 156 994 | 9 454 069 | 10 248 051 | 11 366 57 |
| Long-term immigrants ³⁹ — Immigrants (long terme) ³⁹ | 272 238 | 274 561 | 299 620 | 301 81 <i>7</i> | 291 608 | 311 66 |
| Short-term immigrants 40 — Immigrants (court séjour) 40 | 382 640 | 3 <i>7</i> 3 02 <i>7</i> | 290 936 | 289 110 | 287 767 | 102 41 |
| Visitors 41 — Visiteurs 41 | 918 841 | 970 706 | 1 060 664 | 6 059 729 | 6 533 744 | 7 334 32 |
| Holiday — Vacances | 721 683 | 766 591 | 851 506 | 5 009 746 | 5 396 847 | 6 047 79 |
| Education 42 — Etudes 42 | 35 230 | 38 927 | 41 413 | 70 766 | 82 614 | 86 11 |
| Business — Affaires | 119 037 | 121 352 | 120 721 | 707 673 | 775 212 | 684 32 |
| Other purposes — Autres motifs | 42 891 | 43 836 | 47 024 | 271 544 | 279 071 | 318 95 |

⁵ After short absence.

37 Data are arrivals in the United States, Guam, Puerto Rico, and Virgin Islands [US] from the rest of the world.

⁴⁰ Aliens entering to take temporary employment which may exceed one year.

Also includes spouses and children of exchange visitors.

⁵ Après une courte absence.

³⁷ Entrées aux États-Unis, à Guam, à Porto Rico et aux îles Vierges [E-U] en provenance du reste du monde.

³⁹ Etrangers admis pour la première fois aux fins de résidence permanente (à leur arrivée ou postérieurement); sur ce nombre les réfugiés admis en vertu de lois spéciales se répartissent comme suit: 13 860, 7 378, 5 430, 3 646, 5 010 et 2 963 de 1960 à 1965, respectivement. Y compris également les résidents étrangers rentrant après avoir passé un an ou plus à l'étranger.

40 Etrangers entrant pour prendre un emploi temporaire pouvant dépasser un an. Y compris également les épouses et les enfants de visiteurs (proarammes d'échanges).

⁴¹ Non compris les visiteurs en provenance du Canada et du Mexique entrés sans documents, qui font l'objet d'une rubrique distincte (voir plus bas). Y compris les visiteurs en provenance du Mexique pour un séjour supérieur à trois jours et tous les visiteurs en provenance du Mexique arrivés par avion. A partir de 1963 y compris également les visiteurs en provenance du Canada admis sans formalités pour un séjour de plus de 24 heures mais de moins de six mois.

42 Y compris les épouses et les enfants des étudiants.

³⁸ Totals exclude undocumented border crossings of Canadian and United States citizens from Canada and of Mexican and United States citizens from Mexico, both shown separately under "Special categories" below. Beginning 1963, data include informally admitted visitors from Canada staying for over 24 hours but less than six months.

³⁹ Aliens admitted for the first time for permanent residence (on arrival or subsequently), of which refugees admitted under special legislation numbered 13 860, 7 378, 5 430, 3 646, 5 010 and 2 963 for 1960-1965, respectively. Includes also alien residents returning after one year or more abroad.

Excluding undocumented visitors from Canada and Mexico, shown separately below. Including visitors from Mexico for more than 3 days and all visitors from Mexico travelling by air. Beginning 1963, also including informally admitted visitors from Canada staying for over 24 hours but less than six months.

⁴² Including spouses and children of students.

Non compris les citoyens canadiens et les citoyens des Etats-Unis venant du Canada, ni les citoyens mexicains et les citoyens des Etats-Unis venant du Mexique ayant franchi la frontière sans documents, qui sont classés dans la rubrique "Catégories spéciales" ci-dessous. A partire de 1963, les données comprennent les visiteurs en provenance du Canada entrés sans documents, pour un séjour de plus de 24 heures mais de moins de six mois.

27. Arrivals from another country, by major categories (continued) — Entrées en provenance d'un autre pays, par principales catégories (suite)

| Continent, country and category — Continent, pays et catégorie | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 |
|--|---|-----------------------|-----------------------|---|----------------|---------------------|
| AMERICA, NORTH (continued) — AMERIQUE DU NORD (suite) | | | | | | |
| United States 37 (continued) — Etats-Unis 37 (suite) | | | | | | |
| Transit visitors 43 — Visiteurs en transit 43 | 42 144 | 41 191 | 39 440 | 34 412 | 36 387 | 43 245 |
| Residents returning ^{5, 44} — Résidents rentrant ^{5, 44} | 2 131 374 | 2 188 876 | 2 466 334 | 2 769 001 | 3 098 545 | 3 574 917 |
| Undocumented arrivals from Canada 45 — Entrées sans document | | | | | | |
| en provenance du Canada 45, | 56 313 281 | 56 726 726 | 56 983 221 | 56 312 062 | 59 273 439 | 62 084 109 |
| Nationals — Nationaux | 25 855 559 | 26 223 666 | 26 791 571 | 26 240 523 | 26 087 387 | 27 326 765 |
| Aliens — Etrangers | 30 457 722 | 30 503 060 | 30 191 650 | 30 071 539 | 33 186 052 | 34 757 344 |
| Alien visitors 46 — Visiteurs étrangers 46 | 5 534 000 | 5 291 000 | 4 773 000 | 4 824 000 | 5 323 000 | 5 600 000 |
| Undocumented arrivals from Mexico 45 — Entréees sans document | | | | ĺ | | |
| en provenance du Mexique ⁴⁵ | | 105 660 461 | 107 724 322 | 109 379 853 | 113 467 341 | 119 640 687 |
| Nationals — Nationaux | | 42 746 400 | 43 568 956 | 43 303 432 | 45 956 866 | 48 824 996 |
| Aliens — Etrangers | 60 017 223 | 62 914 061 | 64 155 366 | 66 076 421 | 67 510 475 | 70 815 6 9 1 |
| AMERICA, SOUTH AMERIQUE DU SUD | | | | : | | |
| Argentina ⁴⁷ — Argentine ⁴⁷ | 926 444 | 910 644 | 821 045 | 743 492 | 905 644 | 966 081 |
| Long-term immigrants 48 — Immigrants (long terme) 48 | | 9 057 | 9 457 | 5 705 | 3 700 | 3 696 |
| Short-term immigrants 49 — Immigrants (court séjour) 49 | 53 286 | 25 310 | 22 655 | 20 579 | 23 668 | 27 280 |
| Visitors — Visiteurs | | 292 387 | 226 161 | 240 553 | 278 008 | 297 809 |
| Transit visitors — Visiteurs en transit | | 10 989 | 9 161 | 8 03 <i>7</i> | 10 568 | 12 860 |
| Residents returning 5 — Résidents rentrant 5 | 560 070 | 553 715 | 525 255 | 441 928 | 566 861 | 603 807 |
| Brazil ⁵⁰ — Brésil ⁵⁰ | ⁵¹ 136 393 | ⁵¹ 148 993 | ⁵¹ 144 086 | | | ••• |
| Long-term immigrants — Immigrants (long terme) | 40 507 | 43 589 | 31 138 | 23 859 | | ••• |
| Short-term immigrants 52 — Immigrants (court séjour) 52 | 91 142 | 99 351 | 107 001 | 46 950 | | ••• |
| Visitors ⁵² — Visiteurs ⁵² |) | 1 | | 10,00 | , , , , | ••• |
| Transit visitors — Visiteurs en transit | | 6 053 | 5 947 | ••• | ••• | • • • |
| Residents returning 5 — Résidents rentrant 5 | (52) | (52) | (52) | • | • • • • | • • • |
| Special category — Catégorie spéciale Frontier traffic — Trafic de frontière | | 56 183 | | | | |
| rrontier traffic — traffic de frontiere | • | 30 103 | • • • • | ••• | ••• | ••• |
| Chile — Chili | | | 81 864 | 79 656 | 111 404 | |
| Long-term immigrants — Immigrants (long terme) | | 244 | 1 315 | 1 608 | 1 117 | |
| Short-term immigrants — Immigrants (court séjour) | | | 1 555 | 1 213 | 1 187 | • • • |
| Visitors — Visiteurs | | 67 403 | 78 994 | 76 835 | 104 972 | ••• |
| Holiday — Vacances | | ••• | 76 670 | 74 885 | 100 294 | • • • |
| Education — Etudes | 1 | ••• | 481 | 525 | 546 | • • • |
| Business — Affaires | | ••• | 58 1 785 | 31 | 10 | • • • |
| Other purposes — Autres motifs | | • • • • | | 1 394 | 4 122 4 128 | • • • • |
| residents retuining . — residents retitions | 1 | • • • • | • • • | | 4 120 | |

⁵ After short absence.

³⁷ Data are arrivals in the United States, Guam, Puerto Rico, and Virgin Islands [US] from the rest of the world.

⁴³ Excludes travellers without visas confined to port or airport areas.

⁴⁴ Excluding residents returning from Canada and Mexico, shown separately below.

below.

45 "Documented" and "undocumented" movements differ according to the formalities required from the travellers. "Undocumented" movements (also designated as "border crossings") are subject to lesser formalities; they comprise arrivals of travellers from Canada for not more than 6 months and from Mexico for not more than three days; they include, in both cases, persons living in the area of the frontier and frequently crossing it. Other movements are "documented".

⁴⁶ Official estimates based on Canadian and United States data. The balance of "undocumented" arrivals of aliens from Canada provides an estimate of the Canadian component of the "frontier traffic" (as defined in the 1953 Recommendations) between Canada and the United States.

⁴⁷ Totals include unknown category numbering 49, 19 186, 28 356, 26 690, 22 839 and 20 629 for 1960-1965, respectively.

⁴⁸ Data are for aliens only, declaring for the first time the intention to establish themselves in the country.

⁴⁹ Data are for aliens only, including arrivals for stays of limited but unknown duration, diplomats and officials.

⁵⁰ Data exclude undocumented border crossings from neighbouring countries, numbering 56 183 in 1960.

⁵¹ Excludes visitors from other countries of the Americas numbering 50 877, 53 227 and 60 528 for 1960-1962, respectively. Excludes also arrivals of persons with diplomatic and official visas, numbering 8 698, 10 053, and 11 696 for 1960-1962, respectively.

 $^{^{52}}$ Residents returning are included with short-term immigrants and visitors.

⁵ Après une courte absence.

³⁷ Entrées aux Etats-Unis, à Guam, à Porto Rico et aux îles Vierges [E-U] en provenance du reste du monde.

⁴³ Non compris les voyageurs sans visas ne quittant pas le port ou l'aéroport.
⁴⁴ Non compris les résidents rentrant après un séjour au Canada ou au Mexique, qui font l'objet d'une rubrique distincte (voir plus bas).

Les mouvements avec ou sans documents varient selon les formalités exigées des voyageurs. Les mouvements "sans documents" (également désignés sous le nom de passages de la frontière) sont soumis à moins de formalités; ils comprennent les entrées de voyageurs en provenance du Canada pour six mois au maximum et du Mexique pour trois jours au maximum et les retours de ces voyageurs au Canada et au Mexique; ils comprennent, dans les deux cas, les mouvements de personnes habitant près de la frontière et la traversant fréquemment. Les autres mouvements sont "avec documents".

⁴⁶ Estimations officielles fondées sur les statistiques du Canada et des Etats-Unis. Le reste des entrées "sans documents" d'étrangers en provenance du Canada fournit une estimation de la composante canadienne du "trafic de frontière" (tel qu'il a été défini dans les recommandations de 1953) entre le Canada et les Etats-Unis.

⁴⁷ Les totaux comprennent les personnes de catégorie inconnue: 49, 19 186, 28 356, 26 690, 22 839 et 20 629 de 1960 à 1965, respectivement.

⁴⁸ Les données sont pour les étrangers seulement, déclarant pour la première fois l'intention de s'établir dans le pays.

 ⁴⁹ Les données sont pour les étrangers seulement, y compris les entrées pour des séjours de durée limitée mais inconnue, les diplomates et les fonctionnaires.
 50 Non compris les personnes venant de pays voisins et ayant franchi la frontière sans documents: 56 183 en 1960.

⁵¹ Non compris les visiteurs provenant des autres pays de l'Amérique: 50 877, 53 227 et 60 528 de 1960 à 1962, respectivement. Non compris également les entrées de personnes munies de visas diplomatiques ou officiels: 8 698, 10 053, et 11 696 de 1960 à 1962 respectivement.

⁵² Les résidents rentrant sont comptés avec les immigrants à court terme et les visiteurs.

Arrivals from another country, by major categories (continued) — Entrées en proyenance d'un autre pays, par principales catégories (suite)

| Continent, country and category — Continent, pays et catégorie 1960 1961 1962 1963 1964 | |
|--|---|
| Colombia — Colombia | 1965 |
| | <u> </u> |
| Long-term Immigrants Long-term Long- | ⁵⁴ 122 06 |
| Short-term immigrants Short-term Short-term immigrants Short-term immi | 4 06 |
| Visitors - Visiteurs - Visiteurs en tronalit. | 7 96 |
| Realdents returning 5—Realdents rentront 5. above the filter of the fil | 50 08 |
| Second Stands (Malvinas) | 8 61 |
| ### ### ### ### ### ### ### ### ### ## | 49 03 |
| Section Sect | 35 |
| Long-term Immigrants — Immigrants (long terme) 11 384 11 400 10 959 131 3055 12 14 758 80 80 | • • |
| Short-term Immigrants — Immigrants (court séjour) 21 415 24 590 19 097 57 8 880 7 1007 8 1000 8 80 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 34 78 |
| Visitors — Visiteurs sen fromsit. | 22 18 10 |
| Transit visitors — Visiteurs en fransit Residents returnis Femiliar visitors — Visiteurs en fransit Femiliar visitors — Visiteurs en fransit Femiliar visitors — Visiteurs en fransit Femiliar visitors — Visiteurs en fransit Femiliar visitors — Visiteurs en fransit Femiliar visitors — Visiteurs — Visite | 1 1440 |
| Residents returning \$ — Résidents retront \$ | 16 68 |
| Saraguay Chong-term immigrants (long terme) 968 1744 1 309 2 665 1 065 |) (3 |
| Long-term immigrants Immigrants (long terme). 968 1 744 1 309 2 665 1 065 | • |
| Seric | 1 31 |
| Long-term limmigrants - Immigrants (long terme) 629 1 634 1 409 1 475 1 494 1 647 1 647 1 647 1 647 1 647 1 647 1 647 1 647 1 647 1 647 1 647 1 647 1 647 1 648 1 647 1 648 1 647 1 648 1 647 1 648 1 647 1 648 1 647 1 648 1 647 1 648 1 647 1 648 1 647 1 648 1 647 1 648 1 647 1 648 1 647 1 648 1 647 1 648 1 647 1 648 1 647 1 648 1 64 | |
| Short-term immigrants — Immigrants (court séjour). | • • |
| Visitors — Visiteurs Congress — Affaires Congress — Immigrants (long terme) 16. Congress — Residents returning 5. 16. Congress — Residents returning 5. 16. Congress — Residents returning 5. Congress — Residents returning 5. Congress — Congr | , |
| Transit visitors — Visiteurs en transit. | { :: |
| Residents returning S - Résidents rentrant S - S - S T - O - O - O - O - O - O - O - O - O - | |
| Visitors — Visiteurs S 751 S 668 G 592 7 668 G 743 Transit visitors — Visiteurs en transit S 751 S 668 G 592 7 668 G 743 Transit visitors — Visiteurs en transit S 748 360 S 82 S 75 100 Visitors — Visiteurs S 751 S 668 G 592 T 668 G 743 Visitors — Visiteurs S 751 S 668 G 592 T 668 G 743 Visitors — Visiteurs S 748 360 S 74 | •• |
| Visitors — Visiteurs 5 751 5 668 6 592 7 668 6 743 7 668 6 743 7 668 7 688 7 668 7 668 7 668 7 668 7 668 7 668 7 668 7 688 7 668 7 668 7 668 7 668 7 668 7 668 7 668 7 688 7 668 7 668 7 668 7 668 7 668 7 668 7 668 7 688 7 668 7 668 7 668 7 668 7 668 7 668 7 668 7 688 7 668 7 668 7 668 7 668 7 668 7 668 7 668 7 688 7 668 7 668 7 668 7 668 7 668 7 668 7 668 7 688 7 668 7 668 7 668 7 668 7 668 7 668 7 668 7 688 7 668 7 | |
| reguay | 5 60 |
| Comparison Com | 1 21 |
| Long-term immigrants 16 — Immigrants (long terme) 16 | • • |
| Short-term immigrants 16 — Immigrants (court séjour) 16 Sisters 16 — Visiteurs 16 Visiteurs 16 Visiteurs 16 Visiteurs 16 Visiteurs 16 Visiteurs 16 Visiteurs 16 Visiteurs 16 Visiteurs 16 Visiteurs 16 Visiteurs 16 Visiteurs 16 Visiteurs 16 Visiteurs 16 Visiteurs 16 Visiteurs 16 Visiteurs 16 Visiteurs 16 Visiteurs 16 Visiteurs 27 362 Visiteurs 27 | |
| Visitors 16 — Visiteurs 16 Visiteurs 16 Visiteurs 16 Visiteurs 16 Visiteurs 16 Visiteurs 16 Visiteurs 17 10 10 10 10 10 10 10 | |
| Visitors 10 — Visiteurs 10 7 1 125 1 038 910 1 557 Residents returning 5, 16 — Résidents rentrant 5, 16 38 862 29 491 27 362 26 689 32 070 ASIA — ASIE den | |
| ASIA — ASIE | |
| den | • • |
| Long-term immigrants — Immigrants (long terme) 488 1 650 1 342 910 Short-term immigrants — Immigrants (court séjour) 620 823 616 Visitors — Visiteurs 6 061 4 080 6 577 4 906 Holiday — Vacances Education — Etudes Business — Affaires Other purposes — Autres motifs Transit visitors — Visiteurs en transit | |
| Long-term Immigrants — Immigrants (long terme) 488 1 650 1 342 910 Short-term immigrants — Immigrants (court séjour) 620 823 616 Visitors — Visiteurs 6 061 4 080 6 577 4 906 Holiday — Vacances Education — Etudes Business — Affaires Other purposes — Autres motifs Transit visitors — Visiteurs en transit | • • |
| Short-term immigrants — Immigrants (court séjour) | • • |
| Holiday — Vacances | 3 04 |
| Education — Etudes | 8 87 |
| Business — Affaires < | 2 66 |
| Other purposes — Autres motifs | 44 |
| Transit visitors — Visiteurs en transit | 3 99 |
| | . 1 <i>77</i> 11 66 |
| | 146 30 |
| Cruise-ship visitors — Visiteurs en croisière | 16 40 |
| shrain — Bahrein | |
| unei Brunéi | • • |
| Short-term Immigrants — Immigrants (court séjour) | 55 80 |
| urma — Birmanie | 13 53 |
| Short-term immigrants — Immigrants (court séjour) | •• |
| Visitors — Visiteurs | •• |
| Holiday — Vacances | •• |
| Business — Affaires 2 547 1 347 Other purposes — Autres motifs 27 163 | • |

² Data exclude arrivals by land.

⁵ After short absence.

¹⁶ Data are for aliens only.

²² Residents returning are included with long-term immigrants.

⁵³ Includes arrivals of persons with diplomatic and official visas.

⁸⁴ Includes unknown category numbering 13 079, 3 683, 3 177 and 2 302 for 1962-1965, respectively.

⁵⁵ Data are for period 18 March 1962 to 31 December 1962.

⁵⁶ Former British dependency of British Guiana; declared independent 26 May 1966.

² Non compris les entrées par terre.

⁵ Après une courte absence.

¹⁶ Etrangers seulement.

²² Les résidents rentrant sont comptés avec les immigrants à long terme. ⁵⁸ Y compris les entrées de personnes munies de visas diplomatiques ou

officiels.

54 Y compris les personnes de catégorie inconnue: 13 079, 3 683, 3 177 et

Es données sont pour la période du 18 mars au 31 décembre 1962.

⁵⁶ Ancienne dépendance du Royaume Uni (Guyanne britannique), déclarée indépendante le 26 mai 1966.

MIGRATIONS INTERNATIONALES

27. Arrivals from another country, by major categories (continued) — Entrées en provenance d'un autre pays, par principales catégories (suite)

| Continent, country and category — Continent, pays et catégorie | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 |
|--|------------------|------------------|---------------------|--------------------|------------------------|------------------------|
| ASIA (continued) — ASIE (suite) | | | | | | |
| Burma (continued) — Birmanie (suite) | | | | | | |
| Transit visitors — Visiteurs en transit | ••• | 4 768 | 3 633 | ••• | ••• | |
| Residents returning 5 — Résidents rentrant 5 | ••• | ••• | 5 355 | ••• | ••• | ••• |
| Ceylon 57 — Ceylan 57 | 67 881 | 57 625 | 52 970 | 45 319 | 44 727 | ••• |
| Long-term immigrants — immigrants (long terme) | 7 986 | 7 079 | 8 846 | 9 347 | 9 664 | |
| Visitors — Visiteurs | 33 899 | 28 581 | 27 301 | 19 438 | 20 245 | |
| Residents returning 5 — Résidents rentrant 5 | 22 041 | 19 386 | 15 436 | 14 786 | 12 582 | • • • • |
| Special categories — Catégories spéciales | | | | | | |
| Estate labourers 58 — Ouvriers des plantations 58 | | 4 | ::: | • • • | ••• | |
| Indians ⁵⁸ — Indiens ⁵⁸ | 2 155 | 1 094 | 480 | 515 | 1 075 | • • • |
| Others 30 Autres 90 | 1 800 | 1 481 | 907 | 1 233 | 1 161 | • • • |
| China (Taiwan) — Chine (Taïwan) | 70 792 | ••• | ••• | ••• | ••• | |
| Cyprus — Chypre | 98 371 | 136 865 | 165 407 | 187 565 | 112 860 | 139 144 |
| Long-term immigrants — immigrants (long terme) | 1 006 | 1 173 | 337 | 35 | 267 | 88 |
| Short-term immigrants — immigrants (court séjour) | 19 | 2 | 40.055 | 56 | 8 693 | 6 181 |
| Visitors — Visiteurs | 24 254 16 821 | 38 396 22 139 | 48 055 | 70 373 | 13 307 | 29 977 |
| Education — Etudes | 244 | 309 | 39 129 281 | 62 443 317 | 8 998 261 | 24 346 242 |
| Business — Affaires | 7 172 | 15 654 | 8 391 | 7 242 | 3 734 | 5 112 |
| Other purposes — Autres motifs | 17 | 294 | 254 | 371 | 314 | 277 |
| Transit visitors — Visiteurs en transit | 1 529 | 1 744 | 2 122 | 4 246 | 2 777 | 3 269 |
| Cruise-ship visitors Visiteurs en croisière | 34 945 | 66 085 | 85 931 | 81 399 | 64 484 | 63 869 |
| Residents returning 5 — Résidents rentrant 5 | 26 567 | 24 596 | 26 429 | 30 082 | 20 995 | 31 998 |
| Special categories — Catégories spéciales | 1 | | | | 1 | |
| Dependants of military personnel ⁵⁸ — Personnes à charge du | | | | | | |
| personnel militaire 58. | 9 722 | 4 869 | 2 533 | 1 374 | 2 174 | 3 524 |
| Refugees ⁵⁸ — Réfugiés ⁵⁸ Others ⁵⁸ — Autres ⁵⁸ | 329 | - 1 | - | -1 | 163 | 238 |
| Hong Kong — Hong-kong. | 1 264 634 | 1 276 698 | 1 412 202 | 1 298 243 | 1 694 603 | 2 116 901 |
| Long-term immigrants — Immigrants (long terme) | | 35 055 | 1 412 202 | 1 276 243 | 1 074 003 | 5 851 |
| Short-term immigrants — Immigrants (court séjour) | | 12 356 | | | | 7 591 |
| Visitors — Visiteurs | • • • | 226 329 | | | 398 534 | 446 743 |
| Transit visitors — Visiteurs en transit | • • • | 101 581 | • • • | | 153 547 | 151 244 |
| Cruise-ship visitors — Visiteurs en croisière | ••• | 9 366 | ••• | • • • | • • • | • • • |
| Residents returning 5 — Résidents rentrant 5 | ••• | 892 011 | ••• | ••• | ••• | • • • |
| Special category — Catégorie spéciale Frontier traffic — Trafic de frontière | 1 051 410 | | 1 042 140 | 000 707 | 1 07/ 10/ | 1 //0 0// |
| From Macau — Venant de Macao | 547 928 | ••• | 1 043 140 609 247 | 993 797 670 404 | 1 276 184 886 919 | 1 643 964 1 168 772 |
| From China — Venant de Chine | 490 008 | • • • | 412 831 | 304 014 | 389 265 | 475 192 |
| China frontier farmers — Fermiers chinois frontaliers | 13 474 | | 21 062 | 19 379 | 307 203 | 4/3 172 |
| India — Inde | | | | | Į | |
| Visitors 60, 61 — Visiteurs 60, 61 | 123 095 | 139 804 | 134 360 | 140 821 | 156 673 | 147 900 |
| Holiday — Vacances | 61 057 | 62 959 | 78 424 | 90 273 | 101 624 | 92 099 |
| Education — Etudes | 3 040 | 2 614 | 2 029 | 1 377 | 2 570 | 2 218 |
| Business — Affaires | 16 937 | 21 467 | 20 922 | 22 254 | 28 344 | 26 432 |
| Other purposes — Autres motifs | 42 061 | 57 764 | 32 985 | 26 917 | 24 315 | 27 151 |
| Transit visitors — Visiteurs en transit | 12 932 | ••• | ••• | ••• | ••• | ••• |
| openal calegory — calegorie speciale | l l | - | i | | ŀ | |
| Pakistani tourists — Touristes pakistanais | 439 660 | 291 830 | 273 674 | 305 785 | 293 530 | |

⁵ After short absence.

⁵⁷ Excluding transit visitors, which numbered 218 563 in 1960.

Data are included in total arrivals only.

⁸⁹ Note suppressed.

⁶⁰ Data exclude visitors intending to stay for less than 24 hours and for more than 6 months.

⁶¹ Data exclude tourists who are nationals of Pakistan, Bhutan, Sikkim and Nepal, and non-Nepal foreigners entering India from Nepal through land routes. For Pakistani tourists, see below.

⁵ Après une courte absence.
⁵⁷ Non compris les visiteurs en transit: 218 563 en 1960.

⁸⁸ Les données sont comprises dans le total des entrées seulement.

⁵⁹ Note supprimée.

⁶⁰ Non compris les visiteurs dont le séjour projeté n'est pas inférieur à 24 heures ni supérieur à six mois.

Non compris les touristes, nationaux du Pakistan, du Bhutan, du Sikkim et du Népal, et les étrangers non népalais, entrant aux Indes en provenance du Népal par voie terrestre. Pour les touristes pakistanais, qui font l'objet d'une rubrique distincte, voir plus bas.

27. Arrivals from another country, by major categories (continued) — Entrées en provenance d'un autre pays, par principales catégories (suite)

| Continent, country and category — Continent, pays et catégorie | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 |
|--|---------|-----------------------|---------|-----------------------|-----------------------|-----------|
| ASIA (continued) — ASIE (suite) | | | | | | |
| Iraq 16 — Irak 16 | 60 175 | 62 481 | 69 502 | 117 411 | 192 547 | |
| Visitors — Visiteurs | | | 301 | 1 566 | | |
| Holiday — Vacances | | | 263 | 1 471 | | |
| Education — Etudes | | | 16 | 38 | | |
| Business — Affaires | | | 22 | 3 | | |
| Other purposes — Autres motifs | | | - | 54 | | |
| Transit visitors — Visiteurs en transit | • • • | •••• | 133 | 419 | ••• | • • • |
| Israel ⁶² — Israël ⁶² | 202 009 | 284 476 | 331 076 | 386 561 | 405 422 | 432 995 |
| Long-term immigrants — Immigrants (long terme) | 23 644 | 46 650 | 59 600 | 62 156 | 52 456 | 28 795 |
| Short-term immigrants — Immigrants (court séjour) | 3 860 | 5 287 | 6 395 | 7 947 | 7 738 | 7 827 |
| Visitors — Visiteurs | 106 820 | 142 460 | 160 929 | 193 099 | 221 932 | 251 913 |
| Transit visitors — Visiteurs en transit | 3 276 | 3 470 | 4 350 | 5 203 | 7 655 | 7 950 |
| Cruise-ship visitors — Visiteurs en croisière | 7 566 | 13 694 | 18 422 | 20 158 | 22 037 | 36 630 |
| Residents returning 5, 63 — Résidents rentrant 5, 63 | 56 843 | 72 915 | 81 380 | 97 998 | 93 604 | 99 880 |
| Japan ^{64, 65} — Japon ^{64, 65} | 317 529 | 383 481 | 422 403 | 490 027 | 580 931 | 641 018 |
| Long-term immigrants ⁶⁶ — Immigrants (long terme) ⁶⁶ | 126 496 | 154 892 | 165 000 | 204 927 | 244 829 | 286 649 |
| Short-term immigrants — Immigrants (court séjour) | 35 166 | 40 310 | 42 656 | 49 034 | 69 558 | 62 310 |
| Visitors — Visiteurs | 69 269 | 94 739 | 112 024 | 127 571 | 146 218 | 157 464 |
| Transit visitors — Visiteurs en transit | 11 858 | 11 794 | 12 554 | 12 295 | 17 726 | 29 042 |
| Cruise-ship visitors — Visiteurs en croisière | 65 327 | 70 562 | 78 371 | 82 067 | 86 414 | 85 101 |
| Residents returning ^{5, 66} — Résidents rentrant ^{5, 66} | 9 413 | 11 184 | 11 798 | 14 133 | 16 186 | 20 452 |
| Transferred population — Population transférée | 145 | 77 | ••• | • • • | ••• | • • • |
| Jordan — Jordanie | 251 931 | 299 765 | 377 220 | 488 100 | 576 029 | 746 702 |
| Korea, Republic of — Corée, République de | | | | | • • • | ••• |
| Short-term immigrants — Immigrants (court séjour) | 18 402 | 17 994 | 6 464 | 29 406 | 39 693 | 45 080 |
| Visitors — Visiteurs | 10 402 | ., ,,- | 16 299 | 7 700 | 37 073 | 45 000 |
| Education — Etudes | • • • | • • • | 3 428 | | • • • | |
| Business — Affaires | • • • | • • • | 4 626 | ••• | • • • | |
| Other purposes — Autres motifs | • • • | • • • | 8 245 | ••• | • • • | • • • |
| Cruise-ship visitors — Visiteurs en croisière | • • • | ••• | 47 112 | • • • | ••• | • • • |
| Kuwait — Koweit | ••• | ¹⁶ 219 071 | 217 731 | ¹⁶ 287 303 | ¹⁶ 360 788 | 575 972 |
| Laos | 24 899 | ••• | ••• | ••• | ••• | • • • |
| Lebanon ⁶⁷ — Liban ⁶⁷ | ••• | 582 937 | 676 626 | 796 860 | 1 034 458 | 1 295 400 |
| Macau — Macao | 703 383 | 741 813 | 906 950 | 823 101 | 994 406 | ••• |
| Visitors — Visiteurs | 26 534 | 25 649 | 30 155 | 36 741 | <i>57</i> 1 <i>77</i> | |
| Residents returning 5, 68 — Résidents rentrant 5, 68 | 676 849 | 716 164 | 876 795 | 786 360 | 937 229 | • • • |
| Malaysia — Malaisie East Malaysia — Malaisie orientale | | | | | | |
| Sabah | 30 014 | 28 729 | 28 528 | 31 503 | 21 794 | |
| Sarawak | 14 828 | | | | | |
| Long-term immigrants — Immigrants (long terme) | 211 | | | | | ••• |
| 1 | | | ••• | ••• | ••• | ••• |
| West Malaysia ^{69, 70} — Malaisie occidentale ^{69, 70} | | | | | | |

⁵ After short absence.

¹⁶ Data are for aliens only.

⁶² Data exclude one-day visitors by plane.

⁶³ Data include citizens of the Christian faith visiting Jordan for Christmas, numbering 7 700 and 6 819 in 1964 and 1965, respectively.

⁶⁴ Data exclude illegal entrants.

⁶⁵ Data exclude Allied military and civilian personnel and their dependants.

⁶⁶ Japanese emigrants returning, whose duration of absence is unknown, are included in long-term immigrants; such emigrants numbered 105 321, 132 871, 141 851, 180 671, 220 966 and 264 608 for 1960-1965, respectively.

⁶⁷ Data are for total alien arrivals and for nationals entering through Beirut airport only.

⁶⁸ Data include frontier traffic.

⁶⁹ Formerly listed as Malaya.

⁷⁰ Data exclude arrivals from Singapore but include those from Sabah and Sarawak.

⁵ Après une courte absence.

¹⁶ Etrangers seulement.

⁶² Non compris les visiteurs pour une journée arrivés par avion.

⁶³ Les données comprennent les citoyens de religion chrétienne visitant la Jordanie pendant la Noël: 7 700 et 6 819 en 1964 et 1965, respectivement.

⁶⁴ Non compris les entrées illégales.

⁶⁵ Non compris les militaires et agents civils alliés et les membres de leur famille les accompagnant.

⁶⁶ Les émigrants japonais rentrant, dont la durée d'absence est inconnue, sont comptés avec les immigrants à long terme; de 1960 à 1965, ces émigrants ont été au nombre de 105 321, 132 871, 141 851, 180 671, 220 966 et 264 608, respectivement.

⁶⁷ Les données se rapportent au nombre total d'étrangers et de nationaux entrant par l'aéroport de Beyrouth seulement.

⁶⁸ Y compris le trafic de frontière.

⁶⁹ Antérieurement désignée sous le nom de Malaisie.

⁷⁰ Non compris les entrées provenant de Singapour mais y compris celles provenant du Sabah et du Sarawak.

27. Arrivals from another country, by major categories (continued) — Entrées en provenance d'un autre pays, par principales catégories (suite)

| Continent, country and category — Continent, pays et catégorie | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 |
|--|------------------|------------------|------------------|------------------|-----------------|------------------------|
| ASIA (continued) — ASIE (suite) | | | | - | | |
| Philippines | 65 949 | 81 071 | 82 749 | 100 672 | 119 905 | 131 264 |
| Long-term immigrants — Immigrants (long terme) | 272 | 247 | 68 | 117 | 152 | 176 |
| Short-term immigrants 71 — Immigrants (court séjour) 71 | 427 | 2 219 | 2 310 | 2 331 | 3 063 | 3 237 |
| Visitors — Visiteurs | 21 877 | 33 657 | 26 443 | 29 828 | 31 786 | 33 <i>755</i> |
| Business — Affaires | 21 719 | 33 328 | 25 774 | 29 128 | 31 283 | 32 288 |
| Education — Etudes | 158 | 168 | 256 | 263 | 201 | 204 |
| Other purposes — Autres motifs | (72) | 161 | 413 | 437 | 302 | 1 263 |
| Transit visitors — Visiteurs en transit | 7 907 | 7 138 | 14 940 | 19 857 | 25 802 | 31 384 |
| Residents returning 73 — Résidents rentrant 73 | 5 126 | 8 402 | 8 694 | 10 181 | 11 610 | 12 <i>77</i> 3 |
| Unknown category — Catégorie inconnue | 1 930 | 4 613 | 5 376 | 7 008 | 8 539 | 8 279 |
| Members of United States armed forces ⁵⁸ — Membres des forces | | 0.50 | | 200 | | |
| armées des Etats-Unis ⁵⁸ | 28 410 | 952 23 843 | 1 219 23 699 | 832 | 1 212 | 2 712 |
| Nationals ** Nationaux ** | 26 410 | 23 643 | 23 099 | 30 518 | 37 741 | 38 948 |
| Portuguese Timor — Timor portugais | 313 | ••• | ••• | ••• | ••• | • • • |
| Ryukyu Islands 74 Iles Ryû-kyû 74 | 49 421 | 86 810 | 72 034 | 124 360 | 108 933 | |
| Long-term immigrants — Immigrants (long terme) | 2 443 | • • • | | | | • • • • |
| Short-term immigrants — Immigrants (court séjour) | 5 941 | • • • | ••• | | | |
| Visitors — Visiteurs | 41 037 | ••• | ••• | ••• | • • • | |
| Business — Affaires | 6 060 | ••• | ••• | • • • | • • • | • • • |
| Other purposes — Autres motifs | 34 977 | ••• | ••• | ••• | ••• | • • • |
| Singapore 75 — Singapour 75 | 149 968 | 166 705 | 180 704 | 178 291 | 169 193 | 187 540 |
| Long-term immigrants — Immigrants (long terme) | 20 838 | 21 350 | 23 419 | 24 929 | 27 995 | 31 332 |
| Short-term immigrants — Immigrants (court séjour) | | i | | | | |
| Visitors — Visiteurs | 43 000 29 546 | 49 561 29 843 | 62 381 39 469 | 73 899 53 944 | 70 610 | 76 210 |
| Education — Etudes. | 167 | 236 | 358 | 366 | 54 249 185 | 56 225 1 <i>5</i> 4 |
| Business — Affaires. | 5 927 | 13 683 | 18 927 | 16 040 | 12 620 | 13 793 |
| Other purposes — Autres motifs | 7 360 | 5 799 | 3 627 | 3 549 | 3 556 | 6 038 |
| Transit visitors — Visiteurs en transit | 47 049 | 52 070 | 46 822 | 35 821 | 20 261 | 22 271 |
| Residents returning ⁷³ — Résidents rentrant ⁷³ | 39 081 | 43 724 | 48 082 | 43 642 | 50 327 | 57 727 |
| Syria — Syrie | 378 164 | 499 906 | 501 315 | 537 874 | 404 015 | |
| VISITOIS — VISITEUTS | 376 104 | 477 700 | 301 313 | 337 674 | 684 815 | 936 612 |
| Thailand — Thailande | 205 699 | 279 169 | 324 678 | 309 986 | 346 469 | 393 341 |
| Long-term immigrants — Immigrants (long terme) | 1 869 | 1 079 | 1 449 | 1 848 | 2 146 | 2 044 |
| Short-term immigrants — Immigrants (court séjour) | 77 154 112 | 167 740 | 187 612 | 163 860 | 176 555 | 222 566 |
| Holiday ⁷⁶ — Vacances ⁷⁶ | | 9 553 | 24 929 | 27 553 | 29 895 | 35 665 |
| Business — Affaires | • • • | 128 012 | 127 923 | 96 023 | 92 156 | 130 280 |
| Other purposes — Autres motifs | 177 | 30 175 | 34 760 | 40 284 | 54 504 | 56 621 |
| Transit visitors — Visiteurs en transit | (77) | 37 685 | 62 480 | 65 602 | 87 113 | 95 193 |
| Residents returning ⁷³ — Résidents rentrant ⁷³ | 49 718 | 72 665 | 73 137 | 78 676 | 80 655 | 73 538 |
| Turkey — Turquie | 151 676 | 167 504 | 233 145 | 230 861 | 307 676 | 531 549 |
| Long-term immigrants — immigrants (long terme) | 35 | 27 | 36 | 27 | (79) | (79) |
| Short-term immigrants ⁷⁸ —Immigrants (court séjour) ⁷⁸ | 1 260 | 3 652 | 884 | 537 | (79) | (79 |

⁵⁸ Data are included in total arrivals only.

⁷¹ Data are for aliens entering to carry on business or trade and their dependants, and for aliens entering to exercise a prearranged occupation. 1960 data exclude the latter group. Duration of stay may exceed, in some cases, one year.

72 Included in "Unknown category".

⁷³ After short- and long-term absences.

⁷⁴ Except for 1960, data include Allied military and civilian personnel and their dependants. Data exclude transit visitors.

⁷⁵ Data exclude arrivals from West Malaysia.

⁷⁶ Data include cruise-ship visitors.

⁷⁷ Transit visitors are included with visitors.

⁷⁸ Aliens entering to take temporary employment which may exceed one year.

⁷⁹ Presumably included with visitors.

⁵⁸ Les données sont comprises dans le total des entrées seulement.

⁷¹ Y compris les étrangers entrant pour affaires et les membres de leur famille les accompagnant et les étrangers entrant pour occuper un emploi assigné d'avance. 1960: non compris ce dernier groupe. La durée du séjour peut dépasser un an dans certains cas.

⁷² Y compris dans "Catégorie inconnue".

⁷³ Après une absence de courte ou de longue durée.

⁷⁴ A l'exception de 1960, y compris les militaires et les agents civils alliés et les membres de leur famille les accompagnant. Non compris les visiteurs en transit.

⁷⁵ Non compris les entrées de la Malaisie orientale.

⁷⁶ Y compris les visiteurs en croisière.

⁷⁷ Les visiteurs en transit sont comptés avec les visiteurs.

⁷⁸ Etrangers entrant pour occuper un emploi temporaire pouvant dépasser

⁷⁹ Probablement compris avec les visiteurs.

27. Arrivals from another country, by major categories (continued) — Entrées en provenance d'un autre pays, par principales catégories (suite)

| Continent, country and category — Continent, pays et catégorie | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 |
|--|--|---|---|--|---|---|
| ASIA (continued) — ASIE (suite) | | | | | | |
| Turkey (continued) — Turquie (suite) Visitors 13, 16 — Visiteurs 13, 16 Holiday 13 — Vacances 13. Education — Etudes. Business — Affaires. Other purposes — Autres motifs. Residents returning 78, 80 — Résidents rentrant 73, 80. Unknown category 16 — Catégorie inconnue 16. | 121 245 91 739 4 499 6 031 18 976 27 448 1 688 | 129 647 117 688 1 276 3 808 6 875 23 148 11 030 | 191 763 165 407 2 281 6 819 17 256 34 917 5 545 | 195 688 149 974 4 228 16 539 24 947 32 020 2 589 | 168 054 78 329 61 293 | 361 349 295 031 5 759 12 935 47 624 169 791 409 |
| Viet-Nam, Republic of — Viet-Nam, République du Visitors — Visiteurs Holiday — Vacances Business — Affaires Transit visitors — Visiteurs en transit Cruise-ship visitors — Visiteurs en croisière | 24 256 17 250 7 006 162 85 | 37 783 21 143 16 640 4 876 | 39 697 23 210 16 487 11 764 125 | ••• | | ••• |
| EUROPE | | | | | | |
| Austria — Autriche Long-term immigrants ¹⁶ — immigrants (long terme) ¹⁶ Visitors — Visiteurs Residents returning ⁵ — Résidents rentrant ⁵ Special category — Catégorie spéciale Refugees ¹⁶ — Refugiés ¹⁶ | 1 012 4 553 328 5 252 | 2 293 4 972 822 2 813 | 2 716 5 685 754 3 357 | 2 105 5 838 543 3 260 | 2 476 6 226 368 10 800 | 1 935 6 413 220 17 300 4 206 |
| Belgium — Belgique | 42 248 | 36 088 | 52 744 | 72 586 | 92 334 | ••• |
| Bulgaria — Bulgarie | 20 200 602 | 17 | 16 | 7 | 20 | ••• |
| Czechoslovakia — Tchécoslovaquie | 1 341 | 1 603 | 1 781 | 1 769 | 1 721 | *2 415 |
| Denmark ^{68, 81, 82} — Danemark ^{68, 81, 82} | 8 174 252 26 638 | 9 836 863 27 887 | 13 153 838 27 899 | 14 305 513 26 625 | 17 188 273 27 141 | ••• |
| Finland 82 — Finlande 82 | 1 497 527 965 | 1 737 531 1 075 | 2 249 219 | 2 366 345 | 3 346 831 | 2 763 228 |
| France Long-term immigrants ⁸³ — Immigrants (long terme) ⁸³ Short-term immigrants ⁸⁴ — Immigrants (court séjour) ⁸⁴ Visitors — Visiteurs. | 137 879 109 798 5 613 200 | 234 160 96 956 5 800 000 | 340 214 95 093 5 975 000 | 421 178 101 274 10 000 000 | 470 571 120 950 10 250 000 | 435 505 131 573 |
| Germany — Allemagne Federal Republic of Germany ⁸⁵ — République fédérale d'Allemagne ⁸⁵ | 153 024 020 | 172 441 550 | 102 000 700 | 000 400 700 | 221 222 27 | |
| C'Allemagne Long-term immigrants 86: 87 — Immigrants (long terme) 86: 87 | 204 020 | 481 961 | 193 980 700 557 9103 | 1 | 231 328 017 687 181 | { |

^{*} Provisional.

^B After short absence.

¹⁸ Transit visitors are included with visitors on holiday.

¹⁶ Data are for aliens only.

⁶⁸ Data include frontier traffic.

⁷³ After short- and long-term absences.

⁸⁰ Data are for nationals only.

⁸¹ Excluding Faeroe Islands and Greenland.

⁸² Data exclude all movements between the five countries of the Nordic Passport Zone (Denmark, Finland, Iceland, Norway and Sweden).

⁸³ Data are permanent foreign salaried workers and their families as well as Algerian workers numbering 81 841, 111 834, 180 167, 262 075, 269 543 and 228 093 for 1960-1965, respectively.

84 Data are seasonal workers.

⁸⁵ Excluding West Berlin.

⁸⁶ Data exclude movements from Eastern Germany.

⁸⁷ Data are entries in the population registers, and correspond to arrivals for residence. Visitors and persons living in hotels, boarding houses, etc., are only registered if they intend to remain for a period exceeding 8 weeks.

^{*} Données provisoires.

⁵ Après une courte absence.

¹³ Les visiteurs en transit sont comptés avec les visiteurs en vacances.

¹⁶ Eirangers seulement.

⁶⁸ Y compris le trafic de frontière.

⁷³ Après une absence de courte ou de longue durée.

⁸⁰ Nationaux seulement.

⁸¹ Non compris les îles Féroé et le Groenland.

⁸² A l'exclusion de tous les mouvements entre les cinq pays de la zone de voyage nordique (Danemark, Finlande, Islande, Norvège et Suède).

⁸³ Les données concernent les travailleurs étrangers permanents salariés et leur famille ainsi que les travailleurs algériens dont le nombre se répartit comme suit: 81 841, 111 834, 180 167, 262 075, 269 543 et 228 093 de 1960 à 1965, respectivement.

84 "Travailleurs saisonniers"

⁸⁵ Non compris Berlin-Ouest.

⁸⁶ Les données ne concernent pas les mouvements provenant de l'Allemagne

⁸⁷ Les données représentent les inscriptions sur les registres de population et correspondent aux entrées de personnes qui désirent devenir résidents. Les visiteurs et les personnes vivant dans des hotels, des pensions de famille, etc., ne sont enregistrés que s'ils projettent de demeurer dans le pays pendant une période de plus de huit semaines.

27. Arrivals from another country, by major categories (continued) — Entrées en provenance d'un autre pays, par principales catégories (suite)

| | | | | | | |
|---|----------------|------------------|-------------|---------------------|-------------|------------|
| Continent, country and category — Continent, pays et catégorie | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 |
| EUROPE (continued — suite) | | | | | | |
| Sermany (continued) — Allemagne (suite): Federal Republic of Germany ⁸⁵ (continued) — République fédérale d'Allemagne ⁸⁵ (suite) | | | | | | |
| Visitors 10 — Visiteurs 10 | 65 489 035 | 72 868 632 | 81 673 423 | 88 638 702 | 101 413 158 | • • • |
| Residents returning ^{5, 10} — Résidents rentrant ^{5, 10} | 87 148 974 | 99 090 957 | 111 749 367 | 120 287 67 3 | 129 227 678 | ••• |
| Frontier traffic — Trafic de frontière | 29 188 712 | 29 336 358 | 29 631 254 | 25 629 097 | 24 233 000 | ••• |
| West Berlin Berlin-Ouest | | ••• | ••• | ••• | ••• | ••• |
| Long-term immigrants ^{87, 88} — Immigrants (long terme) ^{87, 88} Short-term immigrants ^{87, 88} — Immigrants (court séjour) ^{87, 88} | | 143 712 | 71 543 | 91 232 | 89 620 | 82 099 |
| Fibraltar | | ••• | | ••• | | • • • |
| Visitors ⁸⁹ — Visiteurs ⁸⁹ | 371 386 | 491 579 | 551 895 | 725 159 | 738 032 | 515 252 |
| ireece ⁸⁹ — Grèce ⁸⁹ | | 644 599 | 786 979 | 976 326 | 1 068 774 | |
| Visitors — Visiteurs | 343 913 | 440 243 | 541 470 | 672 950 | 673 602 | •• |
| Cruise-ship visitors — Visiteurs en croisière | 55 52 <i>7</i> | 53 948 | 56 454 | 68 273 | 83 893 | ••• |
| ungary — Hongrie | | 1 458 678 | 1 671 488 | 1 971 079 | 3 803 703 | 3 580 01 |
| Short-term immigrants — Immigrants (court séjour) | ••• | 336 696 | 463 975 | 584 688 | 1 302 351 | 1 318 869 |
| Transit visitors — Visiteurs en transit | 280 261 | 328 757 | 310 325 | 336 333 | 497 581 | 816 643 |
| Residents returning 5 — Résidents rentrant 5 | 292 849 | 381 252 | 450 046 | 558 273 | 1 476 055 | 913 43 |
| Special category — Catégorie spéciale Frontier traffic ⁵⁸ — Trafic de frontière ⁵⁸ | 378 145 | 411 973 | 447 142 | 491 785 | 527 716 | 531 065 |
| seland — Islande | 22 297 | 25 794 | 30 976 | 33 929 | 44 215 | 52 558 |
| Long-term immigrants — immigrants (long terme) | • • • | 657 | 493 | 727 | 643 | • • |
| Visitors — Visiteurs | • • • | 13 116 | 16 940 | 17 103 | 22 502 | • • • |
| Cruise-ship visitors — Visiteurs en croisière | ••• | 2 200 | 2 500 | 3 230 | 4 500 | 5 000 |
| Residents returning — Résidents rentrant | ••• | 9 821 | 11 043 | 12 869 | 16 570 | • • • |
| eland — Irlande | 7 858 000 | 10 094 000 | 11 357 000 | 14 072 000 | 17 772 000 | • • |
| Long-term immigrants ⁹⁰ — immigrants (long terme) ⁹⁰ | 1 365 | 1 542 | 1718 | 1 997 | (92) | • • • |
| Long-term immigrants ⁹⁹ — immigrants (long terme) ⁹⁰ | 4 626 000 | 6 310 000 | 7 206 000 | 8 986 000 | 11 497 000 | • • • |
| Residents returning 5, 91 — Résidents rentrant 5, 91 | 3 232 000 | 3 784 000 | 4 151 000 | 5 086 000 | 6 275 000 | ••• |
| aly ⁹⁸ — Italie ⁹⁸ | 18 202 346 | 19 145 196 | 21 552 088 | 23 378 650 | 22 303 168 | • • • |
| Visitors 94 — Visiteurs 94 | 9 100 000 | 9 600 000 | 10 300 000 | 10 599 500 | 10 500 000 | 11 100 000 |
| Transit visitors 94. 95 — Visiteurs en transit 94. 95 | 8 910 111 | 9 335 000 | 11 023 000 | 12 558 000 | 11 613 000 | 12 799 000 |
| Residents returning 96 Résidents rentrant 96 | 192 235 | 210 196 | 229 088 | 221 150 | 190 168 | |

⁸ After short absence.

¹⁰ Includes transit visitors.

BB Data are included in total arrivals only.

⁸⁷ Data are entries in the population registers, and correspond to arrivals for residence. Visitors and persons living in hotels, boarding houses, etc., are only registered if they intend to remain for a period exceeding 8 weeks.

as Data include movements from the Federal Republic of Germany and Eastern Germany.

⁸⁹ Data exclude visitors in transit for a few hours.

⁹⁰ Data relate to immigrants travelling by sea only, and are included, together with other immigrants, in residents returning.

⁹¹ Data include also errors of estimation and estimates for major categories for which no separate count is available.

⁹² Included in residents returning.

⁹³ Total of arrivals is an approximation; the number of long- and short-term immigrants is negligible.

P4 Data are for aliens only; some transit visitors are included with visitors.

os Intended stay less than 24 hours.

⁹⁶ Nationals only, including those returning from work outside country, and their families.

⁵ Après une courte absence.

¹⁰ Y compris les visiteurs en trensit.

Es données sont comprises dans le total des entrées seulement.

Les données représentent les inscriptions sur les registres de population et correspondent aux entrées de personnes qui désirent devenir résidents. Les visiteurs et les personnes vivant dans des hôtels, des pensions de famille, etc., ne sont enregistrés que s'ils projettent de demeurer dans le pays pendant une période de plus de huit semaines.

⁸⁸ Y compris les mouvements provenant de la République fédérale d'Allemagne et de l'Allemagne orientale.

Non compris les visiteurs en transit pour quelques heures.

⁹⁰ Les données se rapportent uniquement aux immigrants voyageant par mer qui sont comptés, avec les autres immigrants, dans les résidents rentrant.

⁹¹ Les données comprennent également les erreurs d'estimation et les estimations pour les catégories principales pour lesquelles on ne dispose pas de chiffres distincts.

⁸² Compris dans les résidents rentrant.

⁹³ Le total des entrées est approximatif; le nombre d'immigrants à long et à court terme est négligeable.

⁹⁴ Etrangers seulement; certains visiteurs en transit sont comptés avec les visiteurs.

⁹⁵ Séjour projeté de moins de 24 heures.

⁹⁶ Nationaux seulement, y compris ceux qui rentrent après avoir travaillé à l'étranger et leur famille.

27. Arrivals from another country, by major categories (continued) — Entrées en provenance d'un autre pays, par principales catégories (suite)

| Continent, country and category — Continent, pays et catégorie | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 |
|--|-----------------|--------------------------|------------------------|--------------------------|----------------------|----------------------|
| EUROPE (continued — suite) | | | | | | |
| uxembourg | | | | | | ••• |
| Long-term immigrants ⁹⁷ — Immigrants (long terme) ⁹⁷ | 10 146 | 11 293 | 12 264 | 11 112 | 12 373 | ••• |
| Naita — Maite | 122 240 | 108 859 | 104 109 | 116 796 | 116 756 | |
| Long-term immigrants ⁹⁸ — Immigrants (long terme) ⁹⁸ | 382 | 451 | 525 | 536 | 495 | 530 |
| Visitors — Visiteurs | 35 063 | 22 791 | 23 299 | 32 127 | 37 879 | 48 669 |
| Transit visitors 95 — Visiteurs en transit 95 | 60 942 | 55 210 | 55 338 | 52 678 | 43 694 | 35 103 |
| Cruise-ship visitors — Visiteurs en croisière | 8 676 17 177 | 12 882 17 525 | 8 747 16 992 | 14 616 16 839 | 16 373 18 315 | 16 3 <i>7</i> 3 |
| kesidents returning kesidents rentrant | 17 177 | 17 525 | 10 992 | 10 639 | 18 313 | • • • |
| Netherlands — Pays-Bas | | ••• | | | | |
| Long-term immigrants — Immigrants (long terme) | 33 073 | 42 545 | 51 062 | 43 481 | 55 456 | 65 103 |
| Short-term immigrants — Immigrants (court séjour) | 7 671 4 663 | 7 365 5 172 | 6 839 8 134 | 5 596 6 050 | 5 171 6 452 | 7 153 4 316 |
| Residents (City) May Residents (City) | 7 000 | 5 ., 2 | 0 104 | 0 030 | 0 432 | 4010 |
| Norway — Norvège | | | • • • | | | |
| Long-term immigrants ¹⁰⁰ — Immigrants (long terme) ¹⁰⁰ | 13 536 | 11 426 | 10.770 | 11.000 | 10.404 | 10.14 |
| Residents returning 100 — Résidents rentrant 100. | [13 330 | 11 420 | 12 <i>77</i> 8 | 11 983 | 12 406 | 12 148 |
| Visitors 16 — Visiteurs 16 | 2 960 000 | 3 383 000 | | | • • • | |
| Poland — Pologne | | | | | İ | |
| Long-term immigrants ¹⁰¹ — Immigrants (long terme) ¹⁰¹ | 747 | 430 | 384 | 326 | 189 | 160 |
| Visitors — Visiteurs | 183 969 | 254 773 | 404 398 | 285 200 | 818 300 | 1 086 200 |
| Transit visitors — Visiteurs en transit | ••• | • • • | | • • • • | J 818 300 | 1 080 200 |
| Portugal | 696 939 | 769 305 | 969 970 | 992 610 | 1 579 961 | 2 300 294 |
| Long-term immigrants 102 — Immigrants (long terme) 102 | 1 860 | 1 786 | 1 669 | 2 170 | 1 760 | 1 568 |
| Short-term immigrants — Immigrants (court séjour) | | | | | | |
| Visitors ⁷ — Visiteurs ⁷ | 673 466 | <i>7</i> 3 <i>7 5</i> 01 | 944 939 | 964 352 | 1 552 221 | 2 273 454 |
| Special category — Catégorie spéciale | ľ | | | | | |
| Passengers from overseas provinces ⁵⁸ — Passagers des provinces | | | | | | |
| d'outre-mer ⁵⁸ | 21 613 | 30 018 | 23 362 | 26 088 | 25 980 | 25 272 |
| San Marino — Saint-Marin | | | | | 1 818 434 | 2 021 010 |
| Long-term immigrants — Immigrants (long terme) | 427 | 284 | 330 | 249 | 347 | 190 |
| Transit visitors — Visiteurs en transit | ••• | | • • • | | 1 818 087 | 2 020 820 |
| Spain — Espagne | | | | | 14 105 200 | 14 070 40 |
| Long-term immigrants 103 — Immigrants (long terme) 103 | 23 114 | 24 197 | 22 321 | 22 322 | 14 125 322 22 434 | 14 272 629 21 193 |
| Visitors — Visiteurs | 5 018 760 | 6 309 300 | 8 668 722 | 10 931 626 | 11 815 577 | 12 058 860 |
| Visitors in transit — Visiteurs en transit | 1 094 495 | 1 145 962 | 762 481 | 855 128 | 1 094 449 | 1 013 03: |
| Residents returning 5 — Résidents rentrant 5 | ••• | • • • | ¹⁰⁴ 942 415 | ¹⁰⁴ I 021 862 | 1 192 862 | 1 179 53 |
| Sweden Suède | | | | } | | |
| Long-term immigrants ¹⁰⁵ — Immigrants (long terme) ¹⁰⁵ | 26 143 | 29 619 | 25 084 | 26 950 | 38 334 | 49 58 |

⁵ After short absence.

⁷ Excluding transit visitors.

¹⁶ Data are for aliens only.

⁹⁵ Intended stay less than 24 hours.

⁹⁷ Data are entries in population registers and correspond to arrivals of nationals and aliens for residence and of aliens over 15 years of age for more than 2 months.

⁹⁸ Data are for returning emigrants only; immigration is not permitted.

Data are residents returning from short-term absence, at first removed from the population registers as long-term emigrants but returning within a year and consequently re-entered in the registers.

Data are entries in population registers, which correspond to arrivals, for a stay of 4 months or more, of non-residents and former residents returning after an absence of 4 months or more abroad.

¹⁰¹ Data are for returning nationals only.

¹⁰² Data are for returning national emigrants only.

¹⁰³ Data are for intercontinental movements only.

¹⁰⁴ Nationals residing abroad.

¹⁰⁵ Data are entries in the population registers and correspond to arrivals for residence.

⁵ Après une courte absence.

Non compris les visiteurs en transit.

¹⁶ Etrangers seulement.

⁹⁵ Séjour projeté de moins de 24 heures.

⁹⁷ Les données représentent les inscriptions sur les registres de population et correspondent aux entrées de nationaux et d'étrangers qui désirent devenir résidents et d'étrangers de plus de 15 ans pour un séjour dépassant 2 mois.

⁹⁸ Les données se rapportent uniquement aux émigrants rentrant; l'immigration n'est pas autorisée.

⁹⁹ Les données concernent les résidents rentrant après une courte absence, qui avaient d'abord été radiés des registres de population comme émigrants à long terme, mais qui sont rentrés dans l'année et ont donc été inscrits à nouveau sur les registres.

Les données concernent les inscriptions sur les registres de population et correspondent aux entrées, pour un séjour de quatre mois ou plus, de non résidents et d'anciens résidents rentrant après une absence de quatre mois ou plus à l'étranger.

¹⁰¹ Les données ne se rapportent qu'aux nationaux rentrant.

Les données ne se rapportent qu'aux émigrants nationaux rentrant.

Les données se rapportent uniquement aux mouvements intercontinentaux.

¹⁰⁴ Nationaux résidents à l'étranger.

Les données concernent les inscriptions sur les registres de population et correspondent aux entrées de personnes qui désirent devenir des résidents.

27. Arrivals from another country, by major categories (continued) — Entrées en provenance d'un autre pays, par principales catégories (suite)

| EUROPE (continued — suite) switzerland — Suisse. Long-term immigrants 106 — Immigrants (long terme) 106. Short-term immigrants 107 — Immigrants (court séjour) 107. Jaited Kingdom 108, 109 — Royaume-Uni 108, 109. Long-term immigrants 111 — Immigrants (long terme) 111. Visitors 114 — Visiteurs 114. Transit visitors 115 — Visiteurs en transit 115. Residents returning 5 — Résidents rentrant 5. Special categories — Catégories spéciales Commonwealth visitors — Visiteurs du Commonwealth. Alien visitors — Visiteurs étrangers. Holiday — Vacances. Business — Affaires. | 6 532 294 823 | 7 261 | | | | |
|---|---|-------------------------|--------------------------|----------------------------|------------------|--------------------------|
| Long-term immigrants 106 — Immigrants (long terme) 106. Short-term immigrants 107 — Immigrants (court séjour) 107. Jnited Kingdom 108, 109 — Royaume-Uni 108, 109. Long-term immigrants 111 — Immigrants (long terme) 111. Visitors 114 — Visiteurs 114. Transit visitors 115 — Visiteurs en transit 115. Residents returning 5 — Résidents rentrant 5. Special categories — Catégories spéciales Commonwealth visitors — Visiteurs du Commonwealth. Alien visitors — Visiteurs étrangers. Holiday — Vacances. | 6 532 294 823 | 7 261 | | 1 | | i |
| Short-term immigrants 107 — Immigrants (court séjour) 107. United Kingdom 108, 109 — Royaume-Uni 108, 109. Long-term immigrants 111 — Immigrants (long terme) 111. Visitors 114 — Visiteurs 114. Transit visitors 115 — Visiteurs en transit 115. Residents returning 5 — Résidents rentrant 5. Special categories — Catégories spéciales Commonwealth visitors — Visiteurs du Commonwealth. Alien visitors — Visiteurs étrangers. Holiday — Vacances. | 294 823 | | | _ ::: | _ ::: | _ ::: |
| Long-term immigrants 111 — Immigrants (long terme) 111. Visitors 114 — Visiteurs 114. Transit visitors 115 — Visiteurs en transit 115. Residents returning 5 — Résidents rentrant 5. Special categories — Catégories spéciales Commonwealth visitors — Visiteurs du Commonwealth. Alien visitors — Visiteurs étrangers. Holiday — Vacances. | 7 100 704 | 371 577 | 7 622 401 895 | 7 653 389 032 | 7 517 401 642 | 7 734 320 767 |
| Long-term immigrants 111 — Immigrants (long terme) 111. Visitors 114 — Visiteurs 114. Transit visitors 115 — Visiteurs en transit 115. Residents returning 5 — Résidents rentrant 5. Special categories — Catégories spéciales Commonwealth visitors — Visiteurs du Commonwealth. Alien visitors — Visiteurs étrangers. Holiday — Vacances. | . / 100/04 | 110 7 174 786 | 110 7 558 349 | 110 8 228 693 | | |
| Transit visitors ¹¹⁵ — Visiteurs en transit ¹¹⁵ | | 113 83 724 | ¹¹³ 68 046 | 113 47 113 | 224 000 | 234 200 |
| Residents returning 5 — Résidents rentrant 5. Special categories — Catégories spéciales Commonwealth visitors — Visiteurs du Commonwealth Alien visitors — Visiteurs étrangers Holiday — Vacances | | 1 823 796 | 1 955 516 | 2 158 623 | | ••• |
| Special categories — Catégories spéciales Commonwealth visitors — Visiteurs du Commonwealth Alien visitors — Visiteurs étrangers | | 100 878 | 94 214 | 112 148 | 117 | 117 |
| Commonwealth visitors — Visiteurs du Commonwealth | • | ••• | ••• | ••• | 117 4 200 000 | ¹¹⁷ 4 730 000 |
| Alien visitors — Visiteurs étrangers | 383 807 | 443 041 | 460 657 | 467 079 | | |
| Holiday — Vacances | | 1 380 755 | 1 494 859 | 1 691 544 | | |
| | | 1 073 469 | 1 146 039 | 1 297 750 | | |
| Business — Arrolfes | 1 | 279 872 | 307 151 | 348 696 | | |
| Other purposes ¹¹⁶ — Autres motifs ¹¹⁶ | 25 669 | 27 414 | 41 669 | 45 098 | | |
| rugoslavia — Yougoslavie | | | | | | |
| Long-term immigrants — Immigrants (long terme) | . 900 | 739 | 618 | 932 | 728 | ••• |
| OCEANIA — OCEANIE | | | | | | |
| Australia Australie | | 313 090 | 332 324 | 380 727 | 452 357 | 525 136 |
| Long-term immigrants — Immigrants (long terme) | | 127 586 | 124 985 | 144 168 | 173 125 | 191 264 |
| Short-term Immigrants — Immigrants (court séjour) | | 74 351 | 85 947 | 98 029 | 116 295 | 139 257 |
| Visitors — Visiteurs | •1) | | 1 | , , , , , , | | 1 |
| Holiday — Vacances | | 46 651 4 119 | 53 554 4 620 | 61 175 6 242 | | 89 091 7 032 |
| Education — Etudes | | 17 005 | 18 967 | 21 830 | | 32 170 |
| Other purposes — Autres motifs | | 6 576 | 8 806 | 8 782 | 10 911 | 10 964 |
| Transit visitors — Visiteurs en transit | | 24 945 | 25 477 | 27 348 | | 34 071 |
| Residents returning 5 — Résidents rentrant 5 | | 86 208 | 95 915 | 111 182 | | 160 544 |
| Fiji Islands — Iles Fidji | | 24 806 | 33 851 | 44 595 | 52 941 | 65 759 |
| Long-term immigrants — Immigrants (long terme) | | 1 171 | 997 | 1 155 | 1 343 | 991 |
| Short-term immigrants — Immigrants (court séjour) | | 11 | 1 777 | 1 133 | 1 343 | , , , , , |
| Visitors — Visiteurs | | 1' | 1 | 1 | | ls. |
| Transit visitors 118 — Visiteurs en transit 118 | | 9 378 | 11 689 | 14 157 | | 40 135 |
| Cruise-ship visitors — Visiteurs en croisière | . 6 552 | 9 378 5 344 4 077 | 11 689 6 566 9 245 | 14 157 10 089 12 870 | 14 165 | 40 135 15 032 |

⁵ After short absence.

¹⁰⁶ Data are for male nationals only.

¹⁰⁷ Data are for aliens (excluding frontier zone residents) receiving for the first time a temporary worker's residence permit.

¹⁰⁸ Data exclude movements across the land frontier between Northern Ireland and the Republic of Ireland, and all movement in government-chartered aircrafts, but include pleasure cruises and day trips.

Data for 1964 and 1965 are estimates based on a sample survey of passenger traffic at air and seaports taken throughout the year, and exclude all movements between the United Kingdom and the Republic of Ireland.

¹¹⁰ Data exclude day trips, and movements between the United Kingdom and the Channel Islands.

Data are for intercontinental migrants using ships sailing between the United Kingdom and places outside Europe and the Mediterranean area.

¹¹² Includes estimated figures for alien migrants for November and December.

¹¹³ Nationals of Commonwealth countries only.

¹¹⁴ Data exclude visitors from the Republic of Ireland and the Channel Islands, and include Commonwealth visitors in transit.

Data are for aliens only, staying in the United Kingdom to transfer from one aircraft or ship to another, and exclude in-transit passengers who do not leave the airport.

¹¹⁰ Including aliens staying more than 6 but less than 12 months and aliens arriving via the Irish Republic.

¹¹⁷ Includes visits for short-term employment.

¹¹⁸ Intended stay up to 3 days.

⁵ Après une courte absence.

¹⁰⁸ Les données ne concernent que les nationaux du sexe masculin.

¹⁰⁷ Les données concernent les étrangers (à l'exclusion des frontaliers) bénéficiant pour la première fois d'un permis temporaire de résidence comme travailleurs.

¹⁰⁸ Les données ne comprennent ni les mouvements à travers la frontière terrestre entre l'Irlande du Nord et la République d'Irlande, ni les voyages effectuées dans les avions affrétés par le gouvernement, mais elles comprennent les croisières et les visites d'une journée.

Les données pour 1964 et 1965 sont fondées sur le résultat d'une enquête par sondage concernant le trafic des passagers qui a pris place pendant l'année entière aux aéroports et ports maritimes. Non compris les mouvements entre le Royaume-Uni et l'Irlande.

¹¹⁰Non compris les visites d'une journée ni les mouvements entre le Royaume-Uni et les îles Anglo-Normandes.

Les données rapportent aux migrations intercontinentales effectuées sur des navires reliant le Royaume-Uni et des pays situés hors d'Europe et du bassin méditerranéen.

¹¹² Y compris un chiffre estimatif pour les migrants étrangers en novembre et décembre.

¹¹³ Nationaux des pays du Commonwealth seulement.

¹¹⁴ Non compris les visiteurs de la République d'Irlande et des îles Anglo-Normandes, mais y compris les visiteurs du Commonwealth en transit.

¹¹⁵ Les données ne se rapportent qu'aux étrangers s'arrêtant au Royaume-Uni pour changer d'avion ou de navire et ne comprennent pas les passagers en transit qui ne quittent pas l'aéroport.

¹¹⁶ Y compris les étrangers séjournant de 6 mois à 12 mois et les étrangers entrés par la République d'Irlande.

entrés par la République d'Irlande. ¹¹⁷ Y compris les entrées de travailleurs temporaires.

¹¹⁸ Séjour projeté de trois jours au maximum.

27. Arrivals from another country, by major categories (continued) — Entrées en provenance d'un autre pays, par principales catégories (suite)

[See note at head of table. — Voir note au début du tableau.]

| Continent, country and category — Continent, pays et catégorie | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 |
|---|-----------------------|-----------------------|---------|---------------|-----------------------|----------------|
| OCEANIA (continued) — OCEANIE (suite) | | | | | | |
| Nauru | 953 | 1 181 | 1 685 | 1 899 | 1 537 | 1 921 |
| Long-term immigrants — immigrants (long terme) | 808 | 774 | 581 | 595 | 428 | 1 102 |
| Short-term immigrants — Immigrants (court séjour) | 13 | 11 | 5 | 57 | 34 | 73 |
| Visitors — Visiteurs | 90 | 122 | 111 | 126 | 84 | 144 |
| Holiday — Vacances | 67 | 79 | 74 | 81 | 75 | 69 |
| Business — Affaires | 21 | 32 | 35 | 24 | 7 | 49 |
| Other purposes — Autres motifs | 2 | 11 | 2 | 21 | 2 | 26 |
| Transit visitors — Visiteurs en transit | 242 | 274 | 673 | 837 | 704 | 387 |
| Kesidents returning - Kesidents rentrant | 242 | 2/4 | 315 | 284 | 287 | 215 |
| New Guinea [Aust.] — Nouvelle-Guinée [Aust.] | ¹¹⁹ 19 191 | ¹¹⁹ 21 188 | 9 140 | 9 977 | ¹¹⁹ 30 161 | 12 524 |
| Long-term immigrants — Immigrants (long terme) | | ••• | 5 076 | 5 881 | 17 459 | 6 914 |
| Visitors — Visiteurs | ' l | | 2 966 | 3 362 | 12 702 | 4 663 |
| Holiday — Vacances | | | 1 925 | 2 251 | 7 191 | 3 142 |
| Education — Etudes | | | | | | 100 |
| Business — Affaires | | | 1 041 | 1 111 | 4 388 | 1 421 |
| Transit visitors — Visiteurs en transit | | | 1 098 | 734 | 1 123 | 947 |
| New Zealand 120 — Nouvelle-Zélande 120 | 142 624 | 171 243 | 182 604 | 204 360 | 230 544 | 275 204 |
| Long-term immigrants — immigrants (long terme) | 21 424 | 32 769 | 32 589 | 34 234 | 35 446 | 35 299 |
| Short-term immigrants — Immigrants (court séjour) | | 50 839 | 57 876 | 68 954 | 81 255 | 96 600 |
| Visitors — Visiteurs |) | | | | | |
| Holiday — Vacances | 27 299 | 35 169 | 39 499 | 47 978 | 57 498 | 65 039 |
| Education — Etudes | 252 | 338 | 294 | 456 | 348 | 829 |
| Business — Affaires | 4 963 | 5 397 | 6 270 | 7 907 | 8 213 | 9 969 |
| Other purposes — Autres motifs Transit visitors — Visiteurs en transit | 7 557 853 | 9 93 <i>5</i> 849 | 11 813 | 12 613 750 | 15 196 | 20 763 |
| Cruise-ship visitors — Visiteurs en transit | 36 386 | 38 587 | 38 732 | 39 714 | 780 | 1 416 |
| Residents returning 5 — Résidents rentrant 5 | 43 890 | 48 199 | 52 398 | 60 708 | 40 253 | 55 26 5 |
| Residents returning Residents rentrant | 43 690 | 40 199 | 52 396 | 80 708 | 72 810 | 86 624 |
| Рариа | (121) | (121) | 13 573 | 16 404 | (121) | 21 950 |
| Long-term immigrants — Immigrants (long terme) | | | 8 360 | 10 209 | | 12 765 |
| Short-term immigrants — Immigrants (court séjour) | , ,,, | ••• | 0 300 | 10 209 | ••• | 12 / 03 |
| Visitors — Visiteurs | ••• | • • • | 5 043 | 6 064 | ••• | 8 620 |
| Holiday — Vacances | ••• | ••• | 3 301 | 3 871 | • • • | 5 108 |
| Education — Etudes | ••• | ••• | • • • | • • • | • • • | 127 |
| Business — Affaires | ••• | ••• | 1 742 | 2 193 | ••• | 3 385 |
| Transit visitors — Visiteurs en transit | • • • | ••• | 170 | 131 | ••• | 56 5 |
| Western Samoa — Samoa-Occidental | 9 182 | 8 245 | 12 632 | 16 203 | 15 888 | 14 504 |

⁵ After short absence.

120 Les données se rapportent à la période annuelle se terminant le 31 mars de l'année qui suit l'année indiquée.

¹¹⁹ Includes also data for Papua and excludes movements between the two territories numbering thus: from Papua to New Guinea 16 388 and 18 834 in 1960 and 1961, respectively; from New Guinea to Papua 16 420 and 16 800 in 1960 and 1961.

¹³⁰ Data are for 12 months ending 31 March of the year following the one indicated.

¹²¹ Included with New Guinea above (cf. 119).

⁵ Après une courte absence.

119 Y compris également les données relatives au Papua mais non compris les mouvements entre les deux territoires, ainsi répartis: du Papua vers la Nouvelle-Guinée: 16 388 et 18 834 en 1960 et 1961 respectivement; de la Nouvelle-Guinée vers le Papua: 16 420 et 16 800 en 1960 et 1961.

¹²¹ Compris dans la Nouvelle-Guinée ci-dessus (voir la note 119).

Departures to another country, by major categories: 1960-1965 Sorties à destination d'un autre pays, par principales catégories : 1960-1965

[Unless otherwise noted, statistics refer to nationals and aliens departing over national boundaries by any means of transport. Frontier traffic shown separately is excluded from total departures. For definitions and limitations of data, see Technical Notes, page 40 — Sauf Indication contraire, les données se rapportent aux nationaux et étrangers qui sortent du pays par n'importe quel moyen de transport. Le trafic de frontière, faisant l'objet d'une rubrique distincte, n'est pas compris dans le total des sorties, Pour les définitions et les insuffisances des données, voir Notes techniques, page 90.]

| AFRICA — AFRIQUE Algerta — Algérie |
|--|
| Long-term emigrants 1 — Emigrants de court séjour 1 35 222 47 368 31 317 36 325 39 441 |
| Short-term immigrants 1 - Immigrants de court séjour 1 Sour 100 870 Sour 10 |
| Cape Verde Islands — Iles du Cap-Vert. 3 612 3 085 4 247 6 948 Comoro Islands — Comores. 3 238 959 Gambla 2 — Gambie 2 2 731 3 570 4 104 3 494 4 037 Ghana 5. 38 127 47 724 49 834 59 285 *68 522 Long-term emigrants — Emigrants (long terme) (4) <t< td=""></t<> |
| Comoro Islands — Comores 3 238 959 Gambia 2 — Gambie 2 2 731 3 570 4 104 3 494 4 037 Ghana 3 28 127 47 724 49 834 59 285 *68 522 Long-term emigrants — Emigrants (long terme) (9) (4) <t< td=""></t<> |
| Gambla 2 — Gamble 2 2731 3 570 4 104 3 494 4 037 |
| Chana Chan |
| Long-term emigrants — Emigrants (long terme). (4) |
| Long-term emigrants — Emigrants (long terme). (4) |
| Short-term immigrants — Immigrants de court séjour. (4) (4) (4) (4) (4) (4) (5) (4) (5) (4) (5) (4) (5) (4) (5) (4) (5) (4) (5) (5) (6) (6) (6) (6) (6) (6) (6) (6) (6) (6 |
| Transit visitors — Visiteurs en transit. 151 183 140 624 *686 Residents leaving ^{6, 7} — Résidents partant ^{6, 7} . 24 727 32 706 34 752 43 553 *50 979 Kenya. 81 455 93 321 98 468 103 308 116 792 1 Long-term emigrants — Emigrants (long terme) 6 032 8 771 10 499 9 932 9 860 Visitors ^{5, 8} — Visiteurs ^{5, 8} . 17 743 21 214 22 394 32 633 32 382 Holiday — Vacances. 12 643 13 743 14 674 21 925 21 910 Business — Affaires. 4 853 6 782 6 840 10 500 10 428 Other purposes — Autres motifs. 247 689 880 208 4 Transit visitors ⁸ — Visiteurs en transit ⁸ . 16 113 17 682 20 551 21 582 24 037 Residents leaving ⁶ — Résidents partant ⁶ . 41 567 45 654 45 024 39 161 50 513 Libya — Libye 53 240 58 338 50 383 62 380 89 978 1 Madagascar 22 617 27 634 |
| Residents leaving 6, 7 — Résidents partant 6, 7. 24 727 32 706 34 752 43 553 *50 979 Kenya 81 455 93 321 98 468 103 308 116 792 1 Long-term emigrants — Emigrants (long terme) 6 032 8 771 10 499 9 932 9 860 Visitors 5, 8 — Visiteurs 5, 8 17 743 21 214 22 394 32 633 32 382 Holiday — Vacances. 12 643 13 743 14 674 21 925 21 910 Business — Affaires. 4 853 6 782 6 840 10 500 10 428 Other purposes — Autres motifs. 247 689 880 208 44 Transit visitors 8 — Visiteurs en transit 8. 16 113 17 682 20 551 21 582 24 037 Residents leaving 6 — Résidents partant 6. 41 567 45 654 45 024 39 161 50 513 Libya — Libye. 53 240 58 338 50 383 62 380 89 978 1 Madagascar. 22 617 27 634 31 721 32 735 31 898 |
| Kenya. 81 455 93 321 98 468 103 308 116 792 1 Long-term emigrants — Emigrants (long terme) 6 032 8 771 10 499 9 932 9 860 Visitors 5· 8 — Visiteurs 5· 8 17 743 21 214 22 394 32 633 32 382 Holiday — Vacances 12 643 13 743 14 674 21 925 21 910 Business — Affaires 4 853 6 782 6 840 10 500 10 428 Other purposes — Autres motifs 247 689 880 208 44 Transit visitors 8 — Visiteurs en transit 8 16 113 17 682 20 551 21 582 24 037 Residents leaving 6 — Résidents partant 6 41 567 45 654 45 024 39 161 50 513 Libya — Libye 53 240 58 338 50 383 62 380 89 978 1 Madagascar 22 617 27 634 31 721 32 735 31 898 |
| Long-term emigrants — Emigrants (long terme) 6 032 8 771 10 499 9 932 9 860 Visitors 5·8 — Visiteurs 5·8 17 743 21 214 22 394 32 633 32 382 Holiday — Vacances 12 643 13 743 14 674 21 925 21 910 Business — Affaires 4 853 6 782 6 840 10 500 10 428 Other purposes — Autres motifs 247 689 880 208 44 Transit visitors 8 — Visiteurs en transit 8 16 113 17 682 20 551 21 582 24 037 Residents leaving 6 — Résidents partant 6 41 567 45 654 45 024 39 161 50 513 Libya — Libye 53 240 58 338 50 383 62 380 89 978 1 Madagascar 22 617 27 634 31 721 32 735 31 898 |
| Long-term emigrants — Emigrants (long terme) 6 032 8 771 10 499 9 932 9 860 Visitors 5·8 — Visiteurs 5·8. 17 743 21 214 22 394 32 633 32 382 Holiday — Vacances. 12 643 13 743 14 674 21 925 21 910 Business — Affaires. 4 853 6 782 6 840 10 500 10 428 Other purposes — Autres motifs. 247 689 880 208 44 Transit visitors 8 — Visiteurs en transit 8. 16 113 17 682 20 551 21 582 24 037 Residents leaving 6 — Résidents partant 6. 41 567 45 654 45 024 39 161 50 513 Libya — Libye 53 240 58 338 50 383 62 380 89 978 1 Madagascar 22 617 27 634 31 721 32 735 31 898 |
| Visitors 5, 8 — Visiteurs 5, 8. 17 743 21 214 22 394 32 633 32 382 Holiday — Vacances. 12 643 13 743 14 674 21 925 21 910 Business — Affaires. 4 853 6 782 6 840 10 500 10 428 Other purposes — Autres motifs. 247 689 880 208 44 Transit visitors 8 — Visiteurs en transit 8. 16 113 17 682 20 551 21 582 24 037 Residents leaving 6 — Résidents partant 6. 41 567 45 654 45 024 39 161 50 513 Libya — Libye 53 240 58 338 50 383 62 380 89 978 1 Madagascar 22 617 27 634 31 721 32 735 31 898 |
| Holiday — Vacances |
| Business — Affaires |
| Other purposes — Autres motifs. 247 689 880 208 44 Transit visitors 8 — Visiteurs en transit 8. 16 113 17 682 20 551 21 582 24 037 Residents leaving 6 — Résidents partant 6. 41 567 45 654 45 024 39 161 50 513 Libya — Libye 53 240 58 338 50 383 62 380 89 978 1 Madagascar 22 617 27 634 31 721 32 735 31 898 |
| Transit visitors 8 — Visiteurs en transit 8. 16 113 17 682 20 551 21 582 24 037 Residents leaving 6 — Résidents partant 6. 41 567 45 654 45 024 39 161 50 513 Libya — Libye 53 240 58 338 50 383 62 380 89 978 1 Madagascar 22 617 27 634 31 721 32 735 31 898 |
| Residents leaving 6 — Résidents partant 6 |
| Madagascar |
| |
| Mauritius 9 — Maurites 9 10 710 12 877 15 877 16 868 20 683 |
| |
| Long-term emigrants — Emigrants (long terme) |
| Morocco — Maroc |
| Long-term emigrants — Emigrants (long terme) |
| Visitors 5 — Visiteurs 5 |
| Residents leaving 6 — Résidents partant 6 |
| Mozambique 3 |
| Long-term emigrants — Emigrants (long terme) |
| Visitors 5 — Visiteurs 5 |
| Transit visitors — Visiteurs en transit |
| Residents leaving ⁶ — Résidents partant ⁶ |
| Nigeria — Nigéria |
| Long-term emigrants — Emigrants (long terme) |
| Visitors 5 — Visiteurs 5 |
| Holiday — Vacances |
| Education — Etudes |
| Business — Affaires |
| Other purposes — Autres motifs |
| Transit visitors — Visiteurs en transit |
| Residents leaving 6 — Résidents partant 6 |

- * Provisional.
- ¹ Algerian Moslem workers in France and their dependants.
- ² Data exclude departures by land.
- * Excluding West Africans departing by land.
- ⁴ Long-term emigrants and short-term immigrants are included with residents leaving.
- ⁵ Departures of persons counted as visitors on arrival.
- ⁶ For short-term absence.
- ⁷ Including long-term emigrants and short-term immigrants.
- ⁸ Excluding departures of visitors to Uganda and the United Republic of Tanzania.
- Excluding transit visitors.
- ¹⁰ Departures of persons counted as short-term immigrants on arrival.

- * Données provisoires.
- ¹ Travailleurs musulmans algériens en France et membres de leur famille les accompagnant.
- ⁹ Non compris les sorties par terre.
- ³ Non compris les autochtones d'Afrique occidentale partant par terre.
- ⁴ Les émigrants à long terme et les immigrants à court terme sont compris dans les résidents partant.
- Sorties de personnes comptées comme visiteurs à l'entrée.
- ⁶ Pour une absence de courte durée.
- ⁷ Y compris les émigrants à long terme et les immigrants à court terme.
- ⁸ Non compris les sorties de visiteurs de l'Ouganda et de la République-Unie de Tanzanie.
- ⁹ Non compris les visiteurs en transit.
- 10 Sorties de personnes comptées comme immigrants à court terme à l'entrée.

28. Departures to another country, by major categories (continued) — Sorties à destination d'un autre pays, par principales catégories (suite)

| 966 10 914 568 5 024 353 305 12 705 162 514 142 887 6 368 | 1 438 12 728 541 7 504 12 1 557 632 467 181 364 527 15 046 | 15 792 501 6 363 | 18 320 486 6 664 | 23 505 50 12 2 134 205 1 001 550 | 45 13 2 381 231 1 058 815 |
|---|---|--|---|--|--|
| 10 914 568 5 024 353 305 12 705 162 514 142 887 | 12 728 541 7 504 12 1 557 632 467 181 364 527 15 046 | 15 792 501 6 363 | 18 320 486 6 664 | 23 505 50 12 2 134 205 1 001 550 | 12 2 381 231 1 058 815 |
| 568 5 024 353 305 12 705 162 514 142 887 | 541 7 504 12 1 557 632 467 181 364 527 15 046 | 501 6 363 | 486 6 664 | 12 2 134 205 1 001 550 | 12 2 381 231 1 058 815 |
| 568 5 024 353 305 12 705 162 514 142 887 | 7 504 12 1 557 632 467 181 364 527 15 046 | 501 6 363 | 486 6 664 | 12 2 134 205 1 001 550 | 12 2 381 231 1 058 815 |
| 353 305 12 705 162 514 142 887 | 12 1 557 632 467 181 364 527 15 046 | | ••• | 12 2 134 205 1 001 550 | 231 1 058 815 |
| 353 305 12 705 162 514 142 887 | 632 467 181 364 527 15 046 | ••• | • • • | 205 1 001 550 | 231 1 058 815 |
| 353 305 12 705 162 514 142 887 | 364 527 15 046 | | ••• | 18 700 | |
| 12 705 162 514 142 887 | 15 046 | 380 791 | | í | 21 221 |
| 12 434 825 12 121 165 965 | 173 223 151 691 6 081 14 738 713 13 233 163 025 | 9 162 181 510 155 527 6 892 17 274 1 817 14 122 175 997 | 404 995 7 272 13 211 007 13 182 341 7 323 21 343 (15) 186 716 | 438 793 8 293 13 222 540 13 187 335 7 614 24 009 3 582 (15) 207 960 | 468 455 9 479 18 226 058 (15) 232 918 |
| 1 937 10 446 335 4 100 7 | 1 715 133 309 219 3 83 4 1 273 | 1 621 98 433 326 9 97 1 | | | |
| 154 534 | 166 567 | 179 108 | 216 854 | 271 664 | 299 207 |
| 16 503 1 889 2 011 929 11 674 | 16 16 336 2 444 1 787 914 648 225 483 10 986 | 16 21 993 4 047 3 225 2 155 972 98 715 13 717 | 16 20 239 3 473 3 677 2 464 1 213 | 16 19 188 2 990 3 130 2 218 912 853 12 015 | 2 273 |
| 20 035 2 148 3 335 2 625 442 268 1 989 | 22 964 3 437 3 893 | 25 759 4 559 4 076 2 483 | 23 611 3 101 3 948 2 333 | 24 937 3 798 3 094 | 32 680 3 136 5 898 1 601 22 045 |
| | 825 12 121 165 965 1 937 100 446 335 4 100 7 1 390 154 534 16 503 1 889 2 011 929 11 674 20 035 2 148 3 335 2 625 442 268 | 825 713 12 121 13 233 165 965 163 025 1 937 1 715 10 133 446 309 335 219 4 3 100 83 7 4 1 390 1 273 154 534 166 567 16 503 16 16 336 1 889 2 444 2 011 1 787 914 648 225 929 483 11 674 10 986 20 035 22 964 2 148 3 437 3 335 3 893 2 625 442 268 1 989 1 169 | 825 713 1 817 12 121 13 233 14 122 165 965 163 025 175 997 1 937 1 715 1 621 10 133 98 446 309 433 335 219 326 4 3 9 100 83 97 7 4 1 1 390 1 273 1 090 154 534 166 567 179 108 16 503 16 16 336 16 21 993 1 889 2 444 4 047 2 011 1 787 3 225 914 2 155 929 483 715 11 674 10 986 13 717 20 035 22 964 25 759 2 148 3 437 4 559 3 335 3 893 4 076 2 625 442 1 989 1 169 2 483 | 825 713 1 817 (15) (15) (15) (15) (16) (15) (16) (15) (16) (15) (16) (15) (16) (15) (16) (15) (16) (16) (16) (16) (16) (16) (16) | 825 713 1 817 3 582 12 121 13 233 14 122 (15) (15) 165 965 163 025 175 997 186 716 207 960 1 937 1 715 1 621 10 133 98 446 309 433 335 219 326 100 83 97 100 83 97 1390 1 273 1 090 154 534 166 567 179 108 216 854 271 664 16 503 16 16 336 16 21 993 16 20 239 16 19 188 1 889 2 444 4 047 3 473 2 990 2 011 1 787 3 225 3 677 3 130 914 2 155 2 464 2 218 929 483 715 788 853 11 674 10 986 13 717 |

⁵ Departures of persons counted as visitors on arrival.

⁶ For short-term absence.

¹⁰ Departures of persons counted as short-term immigrants on arrival.

¹¹ Data are departures by sea only.

¹² Including children not classified by category, numbering 277 in 1961 and in 1965, and 378 in 1964.

¹³ Includes transit visitors.

¹⁴ Non-white visitors only.

¹⁵ Transit visitors are included with visitors on holiday.

¹⁶ Including persons who failed to complete departure forms, numbering 636, 289, 184 and 200 for 1961-1964 respectively.

¹⁷ Data exclude departure of visitors to Kenya and the United Republic of Tanzania.

¹⁸ Data exclude departures of visitors to Kenya, Uganda and Zanzibar.

⁵ Sorties de personnes comptées comme visiteurs à l'entrée.

⁶ Pour une absence de courte durée.

¹⁰ Sorties de personnes comptées comme immigrants à court terme à l'entrée.
¹¹ Départs par voie maritime seulement.

¹² Y compris les enfants non classés par catégorie: 277 en 1961 et en 1965, et 378 in 1964.

¹³ Y compris les visiteurs en transit.

¹⁴ Visiteurs non blancs seulement.

¹⁵ Les visiteurs en transit sont comptés avec les visiteurs.

¹⁶ Y compris les personnes n'ayant pas rempli les formalités de départ: 636, 289, 184 et 200 de 1961 à 1964, respectivement.

¹⁷ Non compris les sorties de visiteurs du Kenya et de la République-Unie de Tanzanie.

¹⁸ Non compris les sorties de visiteurs du Kenya, de l'Ouganda et de Zanzibar.

28. Departures to another country, by major categories (continued) — Sorties à destination d'un autre pays, par principales catégories (suite)

| Continent, country and category — Continent, pays et catégorie | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 |
|--|------------------------------|----------------------|-----------|-----------|-----------|----------------------|
| AFRICA (continued) — AFRIQUE (suite) | - | | | | | |
| United Republic of Tanzania (continued) — République-Unie de Tanzanie (suite) | | | | | | |
| Zanzibar | | | | | | ••• |
| Long-term emigrants — Emigrants (long terme) | 433 | 396 | 300 | | • • • | ••• |
| Visitors 5 — Visiteurs 5 | 44 693 | 37 844 | 36 600 | | | |
| Residents leaving 6 — Résidents partant 6 | | 5. 5 | | | | • • • |
| Cambia ¹⁹ — Zamble ¹⁹ | | | | | 183 056 | |
| Long-term emigrants — Emigrants (long terme) | | • • • | • • • | | 9 724 | 10 404 |
| Visitors 5 — Visiteurs 5 | | | ••• | | 82 514 | • • • |
| Residents leaving 6 — Résidents partant 6 | ••• | •••• | ••• | ••• | 90 818 | 92 068 |
| AMERICA, NORTH AMERIQUE DU NORD | | | | | | |
| Antiqua | 57 289 | 63 948 | 96 986 | 131 785 | 178 532 | 194 365 |
| Long-term emigrants — Emigrants (long terme) | 1 422 | 86 | 5 | 26 | 37 | 47 |
| Short-term immigrants 10 — Immigrants de court séjour 10 | 200 | 652 | 57 | 18 | 40 | 50 |
| Visitors 5 — Visiteurs 5 | 13 765 | 21 111 | 24 137 | 28 460 | 33 396 | 38 033 |
| Holiday — Vacances | 7 263 | 12 211 | • • • | | | |
| Education — Etudes | 116 | 268 | • • • | • • • • | ••• | • • • |
| Business — Affaires | 3 918 | 4 230 | 1 583 | 2 208 | 2 550 | 3 413 |
| Other purposes — Autres motifs | 2 468 | 4 402 | ::: | ::: | | |
| Transit visitors — Visiteurs en transit | 35 912 | 36 133 | 66 483 | 93 907 | 124 138 | 136 915 |
| Cruise-ship visitors — Visiteurs en croisière | 1 092 4 898 | 1 844 | 2 080 | 4 578 | 14 235 | 11 740 7 580 |
| kesidents leaving* — kesidents partant * | 4 090 | 4 122 | 4 224 | 4 798 | 6 686 | / 560 |
| shamas — Bahama | 312 028 | 294 183 | 349 658 | 409 789 | 399 115 | 671 754 |
| Long-term emigrants ²⁰ — Emigrants (long terme) ²⁰ | 11 719 | 20 769 | 21 562 | 29 873 | ••• | ••• |
| Short-term immigrants 10 — Immigrants de court séjour 10 | 144 801 | 114 039 | 145 823 | | | |
| Visitors 5 — Visiteurs 5 |) (| | | ,,,, | | |
| Transit visitors — Visiteurs en transit | 26 458 | 15 470 | 34 459 | • • • | • • • | • • • |
| Cruise-ship visitors — Visiteurs en croisière | 129 050 (²⁰) | 143 905 (20) | 147 814 | (20) | ••• | • • • |
| Residents leaving 6 — Résidents partant 6 | (-9) | (20) | (20) | (20) | ••• | • • • |
| arbados 21 — Barbade 21 | 70 744 | 85 840 | 88 480 | 98 167 | 82 634 | 105 682 |
| Long-term emigrants — Emigrants (long terme) | 6 244 | 6 218 | 3 905 | 2 019 | | • • • |
| Short-term immigrants 10 — Immigrants de court séjour 10 | | ²² 42 087 | 22 48 633 | 22 56 393 | | |
| Visitors 5 — Visiteurs 5 |) (| · 1 | | | | |
| Cruise-ship visitors — Visiteurs en croisière | 24 172 8 078 | 26 943 | 24 658 | 27 184 | ••• | • • |
| Residents leaving 6 — Résidents partant 6 | 8 0/8 | 10 792 | 11 284 | 12 571 | ••• | • • • |
| rmuda — Bermudes | 132 830 | 146 008 | 157 475 | 166 195 | | |
| Transit visitors — Visiteurs en transit | • • • | • • • | • • • | 64 280 | ••• | |
| Cruise-ship visitors — Visiteurs en croisière | ••• | • • • | ••• | 62 538 | ••• | • • • |
| itish Honduras — Honduras britannique | | 29 407 | 30 288 | 35 495 | | • • |
| Long-term emigrants — Emigrants (long terme) | 6 | 96 | 1 | 36 | 325 | |
| Residents leaving 6 — Résidents partant 6 | 15 268 | • • • | • • • | ••• | | • • |
| osta Rica | 23 61 257 | 28 65 107 | 23 70 737 | 23 83 674 | 23 95 927 | ²³ 123 01 |
| Visitors 5 — Visiteurs 5 | 31 581 | 36 102 | 38 651 | 50 162 | 53 026 | 73 898 |
| Transit visitors — Visiteurs en transit | 711 | 47 | 113 | 37 | 19 | 20 |
| Residents leaving 6 Résidents partant 6 | 24 299 | 24 138 | 27 193 | 33 568 | 37 824 | 43 93 |
| Special categories — Catégories spéciales | . = | | | -3 | / | |
| Deportees 24 — Déportés 24 | 201 | 223 | 83 | 121 | 113 | 53 |
| Others ²⁴ — Autres ²⁴ | 4 393 | 4 401 | 4 636 | 4 758 | 4 922 | 5 014 |
| | 1 | 1 | | | | |
| uba | 244 950 | 101 839 | 88 345 | 31 844 | 37 045 | 38 191 |

⁵ Departures of persons counted as visitors on arrival.

⁶ For short-term absence.

¹⁰ Departures of persons counted as short-term immigrants on arrival.

¹⁹ Prior to October 1964, data were collected for non-Africans only.

Residents leaving are included with long-term emigrants.

²¹ Former British dependency; declared independent 30 November 1966.

²² Probably includes transit visitors.

²³ Including exiles, numbering 8, 10, 27, 7, 15 and 3 for 1960-1965, respectively. Also including persons of unknown category, numbering 64, 83, 34, 21, 8 and 6 for 1960-1965, respectively.

²⁴ Data are included in total departures only.

⁵ Sorties de personnes comptées comme visiteurs à l'entrée.

⁶ Pour une absence de courte durée.

¹⁰ Sorties de personnes comptées comme immigrants à court terme à l'entrée.

¹⁹ Pour les années antérieures à octobre 1964, les données ne concernent que la population non africaine.

²⁰ Les résidents partant sont comptés avec les émigrants à long terme.

²¹ Ancienne dépendance du Royaume-Uni déclarée indépendante le 30 novembre 1966.

²² Comprend probablement les visiteurs en transit.

²³ Y compris les exilés: 8, 10, 27, 7, 15 et 3 de 1960 à 1965, respectivement. Y compris également les personnes de catégorie inconnue: 64, 83, 34, 21, 8 et 6 de 1960 à 1965, respectivement.

²⁴ Ces chiffres ne sont compris que dans le total des sorties.

Departures to another country, by major categories (continued) — Sorties à destination d'un autre pays, par principales catégories (suite)

| Continent, country and category — Continent, pays et catégorie | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 |
|--|------------|-----------------------|-----------------------|----------------------|-----------|----------|
| AMERICA, NORTH (continued) — AMERIQUE DU NORD (suite) | | | | | | |
| Dominica — Dominique | 25 10 051 | ²⁵ 38 282 | ²⁵ 27 222 | ²⁵ 13 772 | 22 546 | 21 407 |
| Long-term emigrants — Emigrants (long terme) | 2 582 | 1 873 | 820 | 420 | 697 | 857 |
| Short-term immigrants, 10 — immigrants de court séjour 10 | 21 | 44 | 68 | 135 | 35 | 20 |
| Visitors 5 — Visiteurs 5 | 1 504 | 2 972 | 3 298 | 3 639 | 4 644 | 6 62 |
| Hollday — Vacances | 602 | 1 904 | 2 394 | 2 119 | 3 309 | 4 93 |
| Business — Affaires | 752 | 920 | 804 | 1 040 | 1 280 | 1 65 |
| Other purposes — Autres motifs | 150 | 148 | 100 | 480 | 55 | 3 |
| Transit visitors — Visiteurs en transit | 71 | 17 | 29 | 34 | 59 | 17 |
| Cruise-ship visitors — Visiteurs en croisière | 3 660 | 31 305 | 20 539 | 6 882 | 14 391 | 11 30 |
| Residents leaving 6 — Résidents partant 6 | 2 210 | 2 068 | 2 465 | 2 661 | 2 720 | 2 42 |
| ominican Republic — République Dominicaine | 31 243 | 34 951 | 71 599 | 105 455 | | |
| Long-term emigrants — Emigrants (long terme) | 127 | 72 | 101 | 296 | ••• | |
| Short-term immigrants — Immigrants de court séjour | 3 038 | 3 902 | 2 804 | 920 | | |
| Visitors 5 — Visiteurs 5 | 28 078 | 30 977 | 68 694 | 104 239 | ••• | •• |
| Salvador | 147 614 | 141 675 | 175 342 | 187 773 | | • • • |
| renada — Grenado | 36 962 | 31 623 | 33 367 | 29 390 | 32 299 | 40 14 |
| Long-term emigrants — Emigrants (long terme) | 2 040 | 2 510 | 1 010 | 626 | 1 043 | 83: |
| Visitors 5 — Visiteurs 5 | 2 461 | 2 318 | 2 323 | 2 943 | 4 799 | 6 34: |
| Holiday — Vaçances, | 2 461 | 2 318 | 2 323 | 2 943 | 4 799 | 6 34 |
| Cruise-ship visitors Visiteurs en croisière | 16 179 | 11 742 | 13 366 | 11 256 | 10 436 | 15 99 |
| Residents leaving 6 — Résidents partant 6 | 16 282 | 15 053 | 16 668 | 14 565 | 16 021 | 16 97 |
| adeloupe | 30 413 | 37 626 | 37 626 | • • • | 68 040 | • • |
| patemala | 135 363 | 140 569 | 139 148 | | ••• | 220 48 |
| Visitors 5, 26 Visiteurs 5, 26 | 18 674 | 16 523 | 15 964 | ••• | ••• | 31 618 |
| onduras | 30 383 | 30 755 | 34 645 | 36 602 | ••• | • • |
| maice — Jamaique | 27 228 724 | ²⁷ 323 311 | ²⁷ 309 123 | ••• | ••• | |
| Long-term emigrants ²⁸ — Emigrants (long terme) ²⁸ | 38 062 | 45 698 | 32 666 | ••• | ••• | |
| Transit visitors — Visiteurs en transit | 5 320 | 77t221 | 83 501 | ••• | • • • | |
| Cruise-ship visitors — Visiteurs en croisière | 74 461 | 142_239 | 126 996 | ••• | ••• | •• |
| artinique | 30 572 | 34 215 | 36 752 | 39 653 | 49 895 | •• |
| exico Mexique | 803 277 | 829 578 | 959 297 | 1 042 460 | 1 186 216 | 1 327 21 |
| Long-term emigrants ²⁹ — Emigrants (long terme) ²⁹ | 1 862 | 45 815 | 56 658 | 51 856 | 54 448 | 56 95 |
| Short-term immigrants 10 — immigrants de court séjour 10 | 6 850 | | | | | |
| Visitors 5 — Visiteurs 5 | 688 003 | 700 426 | 809 552 | 883 529 | 1 005 534 | 1 114 15 |
| Holiday — Vacances | 672 196 | 692 906 | 798 545 | 870 <i>57</i> 3 | 992 189 | 1 095 77 |
| Education — Etudes | | 291 | 1 767 | 2 667 | 3 298 | 4 16 |
| Business — Affaires | 6 850 | 4 482 | 4 363 | 5 025 | 7 110 | 11 74 |
| Other purposes — Autres motifs | 1 930 | 2 117 | 4 877 | 5 264 | 2 937 | 2 47 |
| Transit visitors — Visiteurs en transit | 2 687 | 1 813 | 2 657 | 7 162 | 9 412 | 22 94 |
| Residents leaving 6 — Résidents partant 6 | 76 061 | 81 524 | 90 430 | 99 913 | 116 822 | 133 16 |
| oniserrat | 3 123 | 3 818 | 3 963 | | 5 094 | |
| inama | ••• | | 139 280 | 143 733 | 135 316 | 163 39 |
| Kitts-Nevis-Anguilla — St-Christophe-Nevis-Anguilla | | 30 207 | 39 571 | 34 423 | 34 240 | |
| Long-term emigrants — Emigrants (long terme) | | 2 619 | 930 | 421 | 510 | •• |
| Short-term immigrants — Immigrants de court séjour | | 109 | 25 | 81 | 9 | • |
| Visitors 5 Visiteurs 5 | • • • | 5 454 | 7 615 | 10 029 | 6 339 | •• |
| Holiday — Vacances | ••• | 5 454 | | | | •• |
| Transit Visitors — Visiteurs en transit | ••• | 910 | | | | •• |
| Cruise-ship visitors — Visiteurs en croisière | | 15 519 | 24 396 | 17 596 | 17 575 | •• |
| Residents leaving 6 — Résidents partant 6 | | 5 596 | 6 605 | 6 377 | 9 807 | •• |
| | | | | | | |

⁵ Departures of persons counted as visitors on arrival.

⁶ For short-term absence.

¹⁰ Departures of persons counted as short-term immigrants on arrival.

²⁵ Including persons of unknown category, numbering 3, 3, 3 and 1 for 1960-1963, respectively.

²⁶ Travellers in possession of the Guatemala Tourist card.

²⁷ Including unknown category, numbering 110 881, 58 153 and 65 960 for 1960-1962, respectively.

²⁸ Excluding emigrants to other parts of the West Indies.
29 Data are for aliens only.

⁸ Sorties de personnes comptées comme visiteurs à l'entrée.

⁶ Pour une absence de courte durée.

¹⁰ Sorties de personnes comptées comme immigrants à court terme à l'entrés. 25 Y compris les personnes de catégorie inconnue: 3, 3, 3 et 1 de 1960 à 1963, respectivement.

²⁶ Voyageurs munis de la carte de tourisme guatémalienne.

²⁷ Y compris les personnes de catégorie inconnue: 58 153 et 65 960 en 1961 et 1962, respectivement.

28 Non compris les émigrants allant dans les autres pays des Indes-Occidentales.

²⁹ Etrangers seulement.

28. Departures to another country, by major categories (continued) — Sorties à destination d'un autre pays, par principales catégories (suite)

| Continent, country and category — Continent, pays et catégorie | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 |
|--|----------------------|-----------------------|----------------------|-------------------------|-----------------------|---|
| AMERICA, NORTH (continued) — AMERIQUE DU NORD (suite) | | | | | | |
| St. Lucia — Sainte-Lucie | 18 755 | 31 639 | 32 990 | 34 519 | 52 831 | 54 609 |
| Long-term emigrants — Emigrants (long terme) | 11 | 2 721 | 1 039 | 210 | 198 | 92 |
| Short-term immigrants 10 — Immigrants de court séjour 10 | 2 110 | 816 | 722 | 848 | 354 | 148 |
| Visitors 5 — Visiteurs 5 | 6 577 | 5 516 | 5 819 | 6 864 | 9 043 | 11 826 |
| Holiday — Vacances | 4 892 | 4 493 | 1 456 | 2 286 | 4 629 | 5 628 |
| Education — Etudes | | • • • | 1 552 | 1 973 | 1 965 | 1 331 |
| Business — Affaires | 1 685 | 1 023 | 896 | 1 271 | 1 264 | 2 863 |
| Other purposes — Autres motifs | | | 1 915 | 1 334 | 1 185 | 2 004 |
| Transit visitors — Visiteurs en transit | 4226 | 17 434 | 17 401 | 19 469 | 26 778 | 34 879 |
| Cruise-ship visitors — Visiteurs en croisière | - 11 | 1 320 | 4 705 | 3 598 | 9 794 | |
| Residents leaving 6 — Résidents partant 6 | 5 842 | 3 832 | 3 304 | 3 530 | 6 664 | 7 664 |
| St. Vincent — Saint-Vincent | | 15 396 | 19 100 | 19 731 | 18 944 | |
| Long-term emigrants — Emigrants (long terme) | ••• | ••• | | 287 | • • • | |
| Visitors 5 — Visiteurs 5 | • • • | • • • | ••• | 5 260 | • • • | |
| Holiday — Vacances | • • • | • • • • | • • • • | 3 620 | • • • | |
| Education — Etudes | • • • | 40 | 66 | 28 | 33 | • |
| Business — Affaires | ••• | • • • | ••• | 1 612 | ••• | ••• |
| Transit visitors — Visiteurs en transit | •••• | • • • | ••• | 73 | • • • | ••• |
| Cruise-ship visitors — Visiteurs en croisière | ••• | ••• | | 9 584 | ••• | |
| Residents leaving 6 — Résidents partant 6 | ••• | • • • | ••• | 4 527 | ••• | ••• |
| Trinidad and Tobago — Trinité et Tobago | 224 823 | 215 314 | 222 077 | 210 790 | ⁸⁰ 229 160 | ^{\$0} 252 600 |
| Long-term emigrants — Emigrants (long terme) | • • • | • • • | | • • • | 300 | 700 |
| Short-term immigrants 10 — Immigrants de court séjour 10 | • • • | • • • | ••• | • • • • | 100 | 200 |
| Visitors 5 — Visiteurs 5 | ::: | | | • • • | 1 920 | 2 980 |
| Transit visitors — Visiteurs en transit | 25 395 | 25 106 | 25 615 | ••• | 16 900 | 25 180 |
| Cruise-ship visitors — Visiteurs en croisière | 122 509 | 115 128 | 119 062 | ••• | 122 670 | 132 820 |
| Residents leaving 6 — Résidents partant 6 | ••• | ••• | | ••• | 40 710 | 39 190 |
| United States ^{31, 32} — Etats-Unis ^{81, 32} | 3 315 368 | 3 362 833 | 3 674 538 | 4 018 992 | 4 582 265 | 5 083 460 |
| Long-term emigrants — Emigrants (long terme) | (33) | (33) | (33) | (33) | (33) | (35) |
| Short-term immigrants ⁸⁴ — Immigrants de court séjour ⁸⁴ | 334 407 | 307 945 | 244 732 | 211 341 | 202 041 | 54 509 |
| Visitors 35 — Visiteurs 35 | 88 937 193 | ³³ 993 262 | 83 1 098 781 | ³³ 1 186 049 | 88 1 492 900 | 88 1 644 620 |
| Transit visitors — Visiteurs en transit | 42 144 | 41 191 | 39 440 | 34 412 | 36 387 | 43 245 |
| Residents leaving 6, 36 — Résidents partant 6, 36 | 2 001 624 | 2 020 435 | 2 291 585 | 2 587 190 | 2 850 937 | 3 341 086 |
| AMERICA, SOUTH — AMERIQUE DU SUD | | | | | | |
| Argentina — Argentine | 869 348 | 867 982 | 779 709 | 760 564 | 878 385 | 939 571 |
| Chile — Chili | | | | · | ••• | |
| Visitors — Visiteurs | 50 193 | 53 683 | 67 383 | 67 767 | 93 613 | |
| Colombia — Colombie | 97 021 | 94 541 | 104 031 | 116 956 | 141 027 | 136 616 |
| Long-term emigrants — Emigrants (long terme) | 19 327 | 18 833 | 21 515 | 21 725 | 14 049 | 14 966 |
| Short-term immigrants 10 — immigrants de court séjour 10 | . , | | _ |) 21,723 | (| ì |
| Visitors 5 — Visiteurs 5 | ³⁷ 72 904 | ⁸⁷ 73 129 | ³⁷ 79 181 | | 87 123 039 | 37 119 927 |
| Transit visitors — Visiteurs en transit | 4 790 | 2 579 | 3 335 | 95 231 | 3 939 | 1 723 |
| Residents leaving 6 — Résidents partant 6 | (37) | (87) | (87) |) | (87) | (37) |
| Faikland Islands (Malvinas) — Iles Falkland (Malvinas) | 292 | 326 | 38 353 | 381 | 356 | 416 |

⁵ Departures of persons counted as visitors on arrival.

⁶ For short-term absence.

¹⁰ Departures of persons counted as short-term immigrants on arrival.

⁸⁰ Including persons of unknown category, numbering 46 560 and 51 530 in 1964 and 1965, respectively.

³¹ Data are departures from the United States, Guam, Puerto Rico and the Virgin Islands (US) to the rest of the world.

³² Excluding undocumented departures to Canada and Mexico. For definitions of "documented" and "undocumented" movements, see footnote⁴⁵, Table 27.

³³ Long-term emigrants are included with visitors.

³⁴ Alien agricultural labourers departing.

Including alien visitors departing by sea and air, except Canadian passengers departing directly to Canada and all alien agricultural workers, includes also Mexican visitors who stayed in the United States for more than three days and Canadian visitors who stayed for more than six months.

³⁶ Including all citizens departing by sea or air, except by air to Canada.

⁸⁷ Residents leaving for short absence are included with short-term immigrants and visitors.

³⁸ Data are for period 18 March 1962 to 31 December 1962.

⁵ Sorties de personnes comptées comme visiteurs à l'entrée.

⁶ Pour une absence de courte durée.

¹⁰ Sorties de personnes comptées comme immigrants à court terme à l'entrée.
³⁰ Y compris les personnes de catégorie inconnue: 46 560 et 51 530 en 1964 et 1965, respectivement.

³¹ Sorties des États-Unis, de Guam, de Porto Rico et des îles Vierges [E-U] à destination du reste du monde.

 ³² Non compris les sorties du Canada et du Mexique sans documents. Pour la définition des mouvements avec ou sans documents, voir tableau 27, note 45.
 33 Les émigrants à long terme sont comptés avec les visiteurs.

Les emigrants a long terme sont comptes avec les
 Travailleurs agricoles étrangers sortant.

³⁵ Y compris les visiteurs étrangers partant par mer ou par avion à l'exception des voyageurs à destination du Canada, et de tous les travailleurs agricoles étrangers. Y compris également les visiteurs mexicains ayant séjourné aux Etats-Unis pendant plus de trois jours et des visiteurs canadiens pendant plus de trois jours et des visiteurs canadiens pendant

plus de six mois.

36 Y compris tous les citoyens partant par mer ou par avion, à l'exception des voyages par avion à destination du Canada.

³⁷ Les résidents sortant pour une absence de courte durée sont comptés avec les immigrants à court terme et les visiteurs.

³⁸ Les données sont pour la période du 18 mars au 31 décembre 1962.

28. Departures to another country, by major categories (continued) -Sorties à destination d'un autre pays, par principales catégories (suite)

| Continent, country and category — Continent, pays et catégorie | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 |
|---|---|---------|----------------|---------------|-----------------|----------------|
| AMERICA, SOUTH (continued) — AMERIQUE DU SUD (suite) | | | | | | |
| French Guiana ² — Guyane française ² | 6 208 | 6 376 | 6 023 | 6 717 | 5 784 | ••• |
| Buyana ³⁹ Guyane ³⁹ | 26 732 | 29 153 | 35 673 | 23 252 | 26 614 | |
| Long-term emigrants — Emigrants (long terme) | 14 720 | 16 289 | 15 214 | 3 378 | 3 500 | |
| Short-term immigrants — Immigrants de court séjour | 12 012 | 12 864 | 20 459 | 10 671 | 10 816 | |
| Residents leaving 6 — Résidents partant 6 | 9 232 | 9 770 | 9 056 | 9 203 | 12 298 | • • • |
| ru — Pérou | 67 877 | 73 930 | 73 294 | 79 431 | 94 757 | |
| Long-term emigrants — Emigrants (long terme) | 1 850 | 1 430 | 1 664 | 1 362 | 1 744 | |
| Short-term immigrants — Immigrants de court séjour | 50.074 | 44.004 | | []} | 15 841 | |
| Visitors — Visiteurs | 59 274 | 64 984 | 64 129 | 68 200{ ∫ | - 10 | • • • |
| Residents leaving 6 Résidents partant 6 | 6 753 | 7 516 | 7 501 | 0.040 | 65 958 | |
| Residents leaving Residents partiall | 0 / 33 | / 316 | 7 501 | 9 869 | 11 214 | ••• |
| rinam | ••• | ••• | ••• | 14 940 | 14 162 | 13 506 |
| uguay | 721 587 | 668 140 | 639 315 | | ••• | |
| nezuela ²⁹ | 218 643 | 171 916 | 176 239 | 178 755 | 195 227 | |
| Long-term emigrants ²⁹ — Emigrants (long terme) ²⁹ | 4 906 | 4 166 | 3 821 | 3 937 | 3 322 | • • • • |
| Short-term immigrants ²⁹ — Immigrants de court séjour ²⁹ | 71 888 | 65 159 | 64 589 | 64 247 | 71 507 | |
| Visitors ^{5, 29} — Visiteurs ^{5, 29} . Transit visitors ²⁹ — Visiteurs en transit ²⁹ | 1 457 | 1 163 | 1 017 | | , , | • • • |
| Residents leaving 6. 29 — Résidents partant 6, 29. | 49 696 | 40 668 | 36 433 | 871 36 254 | 1 417 35 721 | • • • |
| ASIA — ASIE | | | | 00,204 | 03 / 21 | ••• |
| | | | | | | |
| denLong-term emigrants — Emigrants (long terme) | 1 277 | 1 610 | •••• | 1 040 | . ;;; | 189 187 |
| Short-term immigrants 10 — Immigrants de court séjour 10 | | 520 | ••• | 779 | 1 169 | 6 299 |
| Visitors 5 — Visiteurs 5 | 5 024 | 4 990 | • • • | 6 831 | 636 5 123 | 3 321 9 228 |
| Holiday Vacances | • | | | 0 031 | 3 123 | 2 757 |
| Education — Etudes | | | | | | 460 |
| Business — Affaires | | | | | | 4 173 |
| Other purposes — Autres motifs | | | | | | 1 838 |
| Transit visitors — Visiteurs en transit | 15 981 | 16 380 | • • • | 18 966 | 16 890 | 8 680 |
| Cruise-ship visitors — Visiteurs en croisière | ••• | • • • | • • • | 187 585 | 198 165 | 146 300 |
| Residents leaving 6 Résidents partant 6 | •••• | ••• | ••• | ••• | • • • | 15 429 |
| skrain — Bahrein | 115 783 | | 123 909 | | | |
| unei — Brunéi | | | | | | |
| Long-term emigrants — Emigrants (long terme) | | | | 2 419 | 1 509 | ••• |
| Short-term immigrants 10 — Immigrants de court séjour 10 | 64 344 | 51 878 | 49 212 | 39 641 | 49 573 | 62 3 68 |
| rma — Birmanie | 98 242 | 92 309 | 58 164 | 42 398 | 103 172 | 87 624 |
| Short-term immigrants 10 — Immigrants de court séjour 10 | 50 419 | • • • | | • • • | | |
| VIsitors ⁵ — Visiteurs ⁵ | • • • | | 31 799 | | | |
| Holiday — Vacances | • • • | 1 101 | 1 794 | | | |
| Education — Etudes | ••• | • • • | 1 | | | |
| Business — Affaires | ••• | 2 048 | 1 126 | • • • | • • • | |
| Other purposes — Autres motifs | ••• | 4 542 | 28 878 | • • • | • • • | |
| Residents leaving 6 — Résidents partant 6 | ••• | 4 546 | 3 571 5 243 | • • • | ••• | • • • |
| | • • • | ••• | 3 243 | ••• | ••• | • • • |
| ylon ⁹ — Ceylan ⁹ | 70 114 | 65 246 | 61 101 | 51 760 | 51 328 | |
| Long-term emigrants — Emigrants (long terme) | 247 | 512 | 69 | 67 | 1 552 | • • • • |
| Short-term immigrants ¹⁰ — Immigrants de court séjour ¹⁰ | 9 282 | 8 084 | 9 928 | 10 107 | 9 940 | ••• |
| Visitors 5 — Visiteurs 5 | 31 242 | 28 572 | 26 562 | 18 788 | 18 848 | • • • |
| Residents Jeaving 6 — Résidents partant 6 | 21 800 | 20 006 | 16 548 | 15 743 | 12 425 | • • • |
| Estate labourers ²⁴ — Ouvriers des plantations ²⁴ | 263 | | | | | |
| Indians ²⁴ — Indiens ²⁴ | 7 280 | 8 026 | 7 004 | 7.055 | - | • • • |
| | , 200 | 0 V20 | 7 994 | 7 055 | 8 563 | |

² Data exclude departures by land.

Departures of persons counted as visitors on arrival.

⁶ For short-term absence.

⁹ Excluding transit visitors.

Departures of persons counted as short-term immigrants on arrival.

24 Data are included in total departures only.

²⁹ Data are for aliens only.

³⁹ Former British dependency of British Guiana; declared independent 26 May 1966.

² Non compris les sorties par terre.

⁵ Sorties de personnes comptées comme visiteurs à l'entrée.

⁶ Pour une absence de courte durée.

⁹ Non compris les visiteurs en transit.

¹⁰ Sorties de personnes comptées comme immigrants à court terme à l'entrée.

²⁴ Ces chiffres ne sont compris que dans le total des sorties.

²⁹ Etrangers seulement.

³⁹ Ancienne dépendance du Royaume-Uni (Guyanne britannique), déclarée indépendante le 26 mai 1966.

Departures to another country, by major categories (continued) --Sorties à destination d'un autre pays, par principales catégories (suite)

| Continent, country and category — Continent, pays et catégorie | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 |
|--|-----------------|-----------------|------------------|-------------------|-----------|--------------|
| ASIA (continued) — ASIE (suite) | | | | | | |
| China (Taiwan) — Chine (Taïwan) | 63 235 | ••• | ••• | ••• | | ••• |
| Cyprus — Chypre | 106 482 | 144 181 | 171 287 | 191 564 | 125 531 | 140 240 |
| Long-term emigrants — Emigrants (long terme) | 14 589 | 13 489 | 6 277 | 2 933 | 5 081 | 2 967 |
| Short-term immigrants 10 — Immigrants de court séjour 10 | 38 | 4 | | 286 | 10 617 | 5 766 |
| Visitors 5 — Visiteurs 5 | 23 128 | 36 414 | 49 676 | 71 971 | 14 846 | 29 454 |
| Transit visitors — Visiteurs en transit | 1 084 | 1 087 | 889 | 3 529 | 3 200 | 3 964 |
| Cruise-ship visitors — Visiteurs en croisière | 34 945 | 66 085 | 85 931 | 81 399 | 64 484 | 63 869 |
| Residents leaving 6 — Résidents partant 6 | 22 604 | 21 704 | 25 926 | 29 671 | 24 719 | 31 747 |
| Dependants of military personnel 24 — Personnes à charge du personnel militaire 24 . | 10 094 | 5 398 | 2 588 | 1 775 | 2 459 | 0.054 |
| Others ²⁴ — Autres ²⁴ | - | - | 2 388 | - | 125 | 2 254 219 |
| Hong Kong — Hong-kong | 1 261 215 | 1 250 676 | 1 332 111 | 1 296 721 | 1 693 518 | 2 101 396 |
| Short-term immigrants 10 — Immigrants de court séjour 10 | • • • • | 12 356 | | | | |
| Visitors ⁵ — Visiteurs ⁵ | ••• | 198 563 | | | 398 534 | 446 743 |
| Transit visitors — Visiteurs en transit | ••• | 101 581 | • • • | | 153 547 | 151 244 |
| Cruise-ship visitors — Visiteurs en croisière | • • • | 9 366 | • • • | • • • | • • • | • • • |
| Residents leaving 6 — Résidents partant 6 | • • • | 928 810 | ••• | ••• | ••• | • • • |
| Special category — Catégorie spéciale Frontier traffic — Trafic de frontière | 1 039 749 | | 1 023 063 | 960 771 | 1 266 467 | 1 626 471 |
| To Macau — Vers Macao | 544 054 | | 581 668 | 642 788 | 881 132 | 1 169 790 |
| To China — Vers la Chine | 482 225 | | 420 333 | 298 604 | 385 335 | 456 681 |
| China frontier farmers — Fermiers chinois frontaliers | 13 470 | ••• | 21 062 | 19 379 | - | - |
| Indonesia — Indonésie | 144 955 | 47 561 | 40 106 | ••• | ••• | • • • |
| Iraq ²⁹ — Irak ²⁹ | 51 904 | 66 808 | 75 820 | 119 210 | 221 036 | |
| | 184 757 | 243 527 | 276 557 | 327 578 | 359 123 | 408 173 |
| Long-term emigrants 42 — Emigrants (long terme) 42 | 7 206 | 4 090 | 3 696 | 2 676 | 2 151 | 1 878 |
| Short-term immigrants 10 — Immigrants de court séjour 10 | 3 435 | 4 993 | 6 160 | 7 734 | 8 570 | 8 457 |
| Visitors 5 — Visiteurs 5 | 101 438 | 138 655 | 155 209 | 185 734 | 217 300 | 245 767 |
| Transit visitors — Visiteurs en transit | 3 486 7 535 | 3 423 13 343 | 4 185 | 5 041 | 7 435 | 7 984 |
| Cruise-ship visitors — Visiteurs en croisière | 61 657 | 79 023 | 18 069 89 238 | 20 293 106 100 | 22 040 | 36 621 |
| Residents leaving Residents partant | 01 037 | 79 023 | 69 236 | 108 100 | 101 627 | 107 466 |
| Japan ⁴⁵ — Japon ⁴⁵ | 373 282 | 412 680 | 426 821 | 495 975 | 580 530 | 641 89 |
| Long-term emigrants ⁴⁶ — Emigrants (long terme) ⁴⁶ | 187 <i>77</i> 0 | 186 897 | 171 199 | 212 275 | 246 645 | 288 18 |
| Short-term immigrants 10, 29 — Immigrants de court séjour 10, 29 | 41 709 | 38 672 | 41 709 | 47 338 | 66 936 | 61 023 |
| Visitors ⁵ — Visiteurs ⁵ | 69 033 | 93 660 | 110 702 | 127 322 | 145 954 | 157 680 |
| Transit visitors — Visiteurs en transit | 11 726 | 11 625 | 12 485 | 12 032 | 17 368 | 28 470 |
| Cruise-ship visitors — Visiteurs en croisière | 65 327 | 70 562 | 78 371 | 82 067 | 86 414 | 85 101 |
| Residents leaving ^{6, 46} — Résidents partant ^{6, 46} | 10 512 | 11 264 | 12 355 | 14 940 | 17 213 | 21 440 |
| Deportees — Déportés | 3 290 | 2 180 | 1 433 | 1 090 | 1 453 | 3 69 |
| Repatriates to North Korea — Repatriés en Corée du Nord | 44 028 | 20 316 | 3 047 | 2 251 | 1 594 | 2 15 |
| Jordan — Jordanie | 258 908 | 299 023 | 407 601 | 446 054 | 557 273 | 722 30 |

⁵ Departures of persons counted as visitors on arrival.

⁶ For short-term absence.

 $^{^{10}}$ Departures of persons counted as short-term immigrants on arrival.

²⁴ Data are included in total departures only.

²⁹ Data are for aliens only.

⁴⁰ Note suppressed.

⁴¹ Data exclude one-day visitors by plane.

⁴² Data are for declaring long-term emigrants only; other long-term emigrants, included in "Residents leaving", were estimated at 6 063 in 1965.

⁴³ For short-term absence and non-declaring long-term emigrants (cf. ⁴²).

⁴⁴ Substitute of the Christian faith vicinia lorder for Christman.

⁴⁴ Data include citizens of the Christian faith visiting Jordan for Christmas, numbering 7 700 and 6 819 for 1964 and 1965, respectively.

⁴⁵ Data exclude Allied military and civilian personnel and their dependants. 46 Japanese residents departing for an unknown period of time are included in long-term emigrants; such departures numbered 119 420, 143 934, 145 749, 186 431, 221 309 and 265 683 for 1960-1965, respectively.

⁵ Sorties de personnes comptées comme visiteurs à l'entrée.

⁶ Pour une absence de courte durée.

¹⁰ Sorties de personnes comptées comme immigrants à court terme à l'entrée.

²⁴ Ces chiffres ne sont compris que dans le total des sorties.

²⁹ Etrangers seulement.

⁴⁰ Note supprimée.

⁴¹ Non compris les visiteurs pour une journée, arrivés par avion.

 $^{^{}m 42}$ Les données se rapportent seulement aux émigrants à long terme enregistrés, les autres émigrants à long terme compris dans les "Résidents partant" étaient estimés à: 6 063 en 1965.

⁴³ Pour une absence de courte durée et pour les émigrants à long terme non déclarés (voir la note ⁴²).

⁴⁴ Les données comprennent les citoyens de religion chrétienne visitant la Jordanie pendant la Noël: 7 700 et 6 819 en 1964 et 1965, respectivement. ⁴⁵ Non compris les militaires et agents civils alliés et les membres de leur famille les accompagnant.

⁴⁶ Les résidents japonais sortant, dont la durée d'absence est inconnue, sont comptés avec les immigrants à long terme; de 1960 à 1965, ils ont été au nombre de 119 420, 143 934, 145 749, 186 431, 221 309 et 265 683, resspectivement.

Departures to another country, by major categories (continued) — Sorties à destination d'un autre pays, par principales catégories (suite)

| Continent, country and category — Continent, pays et catégorie | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 |
|--|---------|-----------------------|------------|-----------------------|-----------------------|----------------|
| ASIA (continued) — ASIE (suite) | | | | | | |
| Korea, Republic of — Corée, République de | | | | | | |
| Long-term emigrants — Emigrants (long terme) | | | 1 294 | | | |
| Short-term immigrants 10 — Immigrants de court séjour 10 | 15 582 | 20 846 | 8 818 | 34 527 | 44 811 | 50 5 22 |
| Visitors 5 — Visiteurs 5 | 10 002 | 20 040 | 17 116 |) 04 327 | 77 011 | 00 011 |
| Education — Etudes | ••• | • • • | 4 283 | • • • | ••• | • • • |
| Business — Affaires | • • • • | • • • | 4 289 | • • • • | ••• | • • • |
| Other purposes — Autres motifs | ••• | ••• | 8 544 | ••• | ••• | • • • |
| Kuwait — Koweït | | ²⁹ 226 642 | 201 519 | ²⁹ 279 309 | ²⁹ 378 612 | 575 341 |
| Laos | 18 632 | | | ••• | | ••• |
| Lebanon ⁴⁷ — Liban ⁴⁷ | • • • | 598 684 | 715 269 | 784 485 | 975 314 | 1 291 470 |
| Масаи — Масао | 710 852 | 722 588 | 826 802 | 817 833 | 999 185 | |
| Visitors 5 — Visiteurs 5 | 24 734 | 24 800 | 29 494 | 34 878 | 56 182 | |
| Residents leaving 6, 48 — Résidents partant 6, 48 | 686 118 | 697 788 | 797 308 | 782 955 | 943 003 | • • • |
| Malaysia — Malaisie | | | | | | |
| East Malaysia — Malaisie orientale | 1 | i | | | | |
| Sabah | 23 778 | 23 732 | 26 166 | 29 236 | 20 741 | |
| Sarawak | 13 512 | | • • • | • • • | | |
| West Malaysia 49,50 — Malaisie occidentale 49,50 | 300 700 | 292 000 | 294 114 | 301 140 | 305 074 | 335 162 |
| Philippines | 62 517 | 76 223 | 91 887 | 107 659 | 122 760 | 137 500 |
| Long-term emigrants — Emigrants (long terme) | - { | - | 8 (| 17 | 12 | 14 |
| Short-term immigrants ⁵¹ — Immigrants de court séjour ⁵¹ | 1 544 | 2 211 | 2 419 | 2 427 | 2 760 | 3 357 |
| Visitors 5 — Visiteurs 5 | 18 825 | 28 568 | 30 278 | 29 107 | 30 650 | 32 967 |
| Holiday — Vacances | 18 700 | 27 968 | 29 229 | 28 056 | 29 685 | 30 958 |
| Business — Affaires | 125 | 111 | 144 | 101 | | |
| Education — Etudes | (52) | 489 | 144 905 | 191 860 | 186 779 | 184 1 825 |
| Transit visitors — Visiteurs en transit | 7 493 | 6 495 | 15 083 | 19 011 | 24 732 | 32 281 |
| Residents leaving ⁵⁸ — Résidents partant ⁵⁸ | 4 581 | 8 529 | 9 572 | 11 291 | 12 672 | 12 788 |
| Unknown category — Catégorie inconnue | 2 128 | 3 843 | 4 908 | 5 930 | 8 092 | 7 656 |
| Special categories — Catégories spéciales | 2 .20 | 0 040 | 7,00 | 3 ,30 | 0 072 | , 050 |
| Members of United States armed forces 24 — Membres des forces | | | | | | |
| armées des Etats-Unis ²⁴ | | 615 | 499 | 374 | 562 | 1 079 |
| Nationals ²⁴ — Nationaux ²⁴ | 28 946 | 25 962 | 29 120 | 39 502 | 43 280 | 47 358 |
| Ryukyu Islands ⁵⁴ — Iles Ryû-kyû ⁵⁴ | 55 740 | 91 346 | 77 588 | 129 766 | 116 783 | |
| Long-term emigrants — Emigrants (long terme) | 5 588 | • • • | | | | |
| Short-term immigrants 10 — Immigrants de court séjour 10 | 6 740 | • • • | | | | |
| Visitors 5 — Visiteurs 5 | 43 412 | ••• | • • • | • • • • | • • • | |
| Business — Affaires | 6 567 | ••• | • • • | ••• | • • • | |
| Other purposes — Autres motifs | 36 845 | ••• | ••• | ••• | ••• | ••• |
| Singapore ⁵⁵ — Singapour ⁵⁵ | 159 871 | 178 725 | 187 627 | 184 108 | 178 724 | 201 394 |

⁵ Departures of persons counted as visitors on arrival.

⁶ For short-term absence.

¹⁰ Departures of persons counted as short-term immigrants on arrival.

²⁴ Data are included in total departures only.

 $^{^{29}}$ Data are for aliens only.

⁴⁷ Data are for total alien departures and for nationals leaving from Beirut airport only.

⁴⁸ Data include frontier traffic.

⁴⁹ Formerly listed as Malaya.

⁵⁰ Data exclude departures to Singapore but include those to Sabah and Sarawak.

⁵¹ Departures of aliens who entered country to carry on business or trade and their dependants, and for aliens who entered to exercise a pre-arranged occupation. 1960 data exclude the latter group. Duration of stay exceeds, in some cases, one year.

⁵² Included in "unknown category".

 $^{^{53}}$ For short- and long-term absences.

⁵⁴ Except for 1960, data include Allied military and civilian personnel and their dependants. Data exclude transit visitors.

⁵⁵ Data exclude departures to West Malaysia.

⁵ Sorties de personnes comptées comme visiteurs à l'entrée.

⁶ Pour une absence de courte durée.

¹⁰ Sorties de personnes comptées comme immigrants à court terme à l'entrée.

²⁴ Ces chiffres ne sont compris que dans le total des sorties.

²⁹ Etrangers seulement.

Les données se rapportent au nombre total d'étrangers et de nationaux partant par l'aéroport de Beyrouth seulement.

48 Y compris le trafic de frontière.

⁴⁹ Antérieurement désignée sous le nom de Malaisie.

⁵⁰ Non compris les entrées provenant de Singapour mais y compris celles

provenant du Sabah et du Sarawak. ⁵¹ Y compris le départ des étrangers venus pour affaires et les membres de leur famille les accompagnant et les étrangers venus pour occuper un emploi assigné d'avance. 1960: non compris ce dernier groupe. La durée du séjour peut dépasser un an dans certains cas. ⁵² Compris dans "Catégorie inconnue".

⁵³ Pour une absence de courte ou de longue durée.

⁵⁴ A l'exception de 1960, y compris les militaires et les agents civils alliés et les membres de leur famille les accompagnant. Non compris les visiteurs

⁵⁵ Non compris les départs de la Malaisie orientale.

Departures to another country, by major categories (continued) — Sorties à destination d'un autre pays, par principales catégories (suite)

| Continent, country and category — Continent, pays et catégorie | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 |
|--|-----------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|----------------------------------|
| ASIA (continued) — ASIE (suite) | | | | | | |
| Thailand — Thailande | 205 811 141 <i>7</i> 29 | 251 123 (⁵⁶) | 324 591 (⁵⁶) | 320 492 (⁵⁶) | 343 521 (⁵⁶) | 395 568 (⁵⁶) |
| Short-term immigrants 10 — Immigrants de court séjour 10 | 64 082 | 145 153 | 173 299 | 154 439 | 168 889 | 206 906 |
| Holiday 57 — Vacances 57 | | 4 495 | 22 81 <i>7</i> | 27 768 | 28 768 | 30 199 |
| Business — Affaires | | 99 608 | 121 184 | 93 686 | 98 445 | 134 270 |
| Other purposes — Autres motifs | • • • | 41 050 | 29 298 | 32 985 | 41 676 | 42 437 |
| Transit visitors — Visiteurs en transit | ••• | 34 561 | 69 208 | 79 777 | 87 226 | 82 659 |
| Residents leaving 53, 56 — Résidents partant 53, 56 | ••• | 71 409 | 82 084 | 86 276 | 87 406 | 106 003 |
| Turkey Turquie | 150 384 | 166 344 | 244 204 | 208 534 | 327 346 | 501 023 |
| Long-term emigrants 58 — Emigrants (long terme) 58 | 265 | 3 518 | 1 667 | 524 | 654 | 863 |
| Visitors ²⁹ — Visiteurs ²⁹ | 122 173 | 131 550 | 176 669 | 166 701 | 214 263 | 314 503 |
| Residents leaving 6, 58 — Résidents partant 6, 58 | 27 946 | 31 276 | 45 868 | 41 309 | 112 429 | 185 657 |
| Viet-Nam, Republic of Viet-Nam, République du | 44 430 | 46 922 | 42 065 | | | |
| EUROPE | | | | | | |
| Austria — Autriche | | | | | | |
| Long-term emigrants ⁵⁸ — Emigrants (long terme) ⁵⁸ | 4 325 | 1 755 | 1 214 | 2 257 | 2 299 | 2 256 |
| Residents leaving ⁵⁹ — Résidents partant ⁵⁹ | | ⁶⁰ 5 800 | 60 10 900 | 12 450 | 21 600 | 30 000 |
| Special category — Catégorie spéciale | | | | | | |
| Refugees ²⁹ — Réfugiés ²⁹ | 3 708 | 3 125 | 1 543 | 1 763 | 1 871 | 2 112 |
| Belgium — Belgique | | | | | | |
| Long-term emigrants — Emigrants (long terme) | 32 189 | 35 517 | 33 071 | 35 427 | 38 196 | • • • • |
| Bulgaria — Bulgarie | | | | | | |
| Long-term emigrants — Emigrants (long terme) | 181 | 84 | 100 | 119 | 84 | • • • |
| | | | | | | |
| Czechoslovakia — Tchécoslovaquie | 2 900 | 2 328 | 2 737 | 2 737 | 5 196 | *5 835 |
| Long-term emigrants — Linigrants flong ferme) | 2 700 | 2 320 | 2 / 3/ | 2/3/ | 3 190 | 3 633 |
| Denmark 48, 61, 62 — Danemark 48, 61, 62 | 8 172 570 | | | | | |
| Long-term emigrants — Emigrants (long terme) | 23 647 | 25 142 | 24 168 | 25 958 | 25 814 | • • • |
| Finland 62 — Finlande 62. | 1 505 381 | 1 738 947 | 2 250 415 | 2 375 044 | 0.050.104 | 2 781 888 |
| Long-term emigrants — Emigrants (long terme) | 1 844 | 1 099 | 724 | 633 | 3 353 196 801 | 659 |
| France | | | | | | |
| Long-term emigrants ⁶³ — Emigrants (long terme) ⁶³ | 58 270 | 73 536 | 155 018 | 211 532 | 225 741 | 237 374 |
| Germany — Allemagne | | | | | | |
| Federal Republic of Germany ⁶⁴ — République fédérale | | | | | | |
| d'Allemagne ⁶⁴ | 000 070 | 050 070 | 010 70 | 400 000 | | • • • |
| Long-term emigrants ^{65, 66} — Emigrants (long terme) ^{65, 66} | 209 978 | 258 870 | 319 701 | 420 092 | * 457 767 | • • • |

^{*} Provisional.

⁵ Departures of persons counted as visitors on arrival.

⁶ For short-term absence.

¹⁰ Departures of persons counted as short-term immigrants on arrival.

²⁹ Data are for aliens only.

⁴⁸ Data include frontier traffic.

⁵³ For short- and long-term absences.

⁵⁶ Long-term emigrants are included with residents leaving for short absence.

⁵⁷ Data include cruise-ship visitors.

⁵⁸ Data are for nationals only.

⁵⁹ Data are nationals departing for short absence for work.

⁶⁰ Data are approximations.

⁶¹ Excluding Faeroe Islands and Greenland.

⁶² Data exclude all movements between the five countries of the Nordic Passport Zone (Denmark, Finland, Iceland, Norway and Sweden).

⁶³ Data are departures of Algerian workers and their families, returning to Algeria.

⁶⁴ Excluding West Berlin.

⁶⁵ Data exclude movements to Eastern Germany.

⁶⁶ Data are deletions from the population registers and correspond to declarations of intention to give up residence.

^{*} Données provisoires.

⁵ Sorties de personnes comptées comme visiteurs à l'entrée.

⁶ Pour une absence de courte durée.

¹⁰ Sorties de personnes comptées comme immigrants à court terme à l'entrée.

²⁹ Etrangers seulement.

⁴⁸ Y compris le trafic de frontière.

⁵³ Pour une absence de courte ou de longue durée.

⁵⁶Les émigrants à long terme sont comptés avec les résidents partant pour une absence de courte durée.

57 Y compris les visiteurs en croisière.

⁵⁸ Nationaux seviement.

⁵⁹ Les données concernent les nationaux partant pour une absence de courte durée pour travailler.

⁶⁰ Données approximatives.

⁶¹ Non compris les îles Féroé et le Groenland.

⁶² A l'exclusion de tous les mouvements entre les cinq pays de la zone de voyage nordique (Danemark, Finlande, Islande, Norvège et Suède).

63 Sorties de travailleurs algériens et de leur famille, rentrant en Algérie.

⁶⁴ Non compris Berlin-Ouest.

⁶⁵ Non compris les mouvements en direction de l'Allemagne orientale.

⁶⁶ Les données se rapportent aux radiations des registres de population, et correspondent aux déclarations d'intention de cesser de résider dans le pays.

28. Departures to another country, by major categories (continued) — Sorties à destination d'un autre pays, par principales catégories (suite)

| Continent, country and category — Continent, pays et catégorie | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 |
|--|------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| EUROPE (continued — suite) | | | | | | |
| Germany (continued) — Allemagne (suite) | | | | | | |
| West Berlin — Berlin-Ouest | 138 504 | 139 086 | 72 861 | 66 219 | 64 628 | 71 529 |
| Greece ⁶⁸ — Grèce ⁶⁸ | 568 673 | 669 809 | 836 893 | 1 032 763 | 1 117 057 | |
| Long-term emigrants ⁵⁸ — Emigrants (long terme) ⁵⁸ | 47 768 | 58 837 | 84 054 | 100 072 | 105 569 | • • • |
| Cruise-ship visitors — Visiteurs en croisière | 55 525 27 554 | 53 948 26 426 | 56 454 26 668 | 68 273 35 437 | 83 893 47 616 | • • • |
| Hungary — Hongrie | • • • | 1 443 684 (⁵⁶) | 1 678 497 (⁵⁶) | 1 990 216 (⁵⁶) | 3 825 176 (⁵⁶) | 3 535 006 (⁵⁶) |
| Short-term immigrants 10 — Immigrants de court séjour 10 | ::: | 338 722 | 461 272 | <i>579 717</i> | 1 281 460 | 1 293 077 |
| Visitors ⁵ — Visiteurs ⁵ | 246 562 | 253 623 | 351 308 | 443 210 | 1 115 002 | 1 146 091 |
| Education — Etudes | • • • • | 1 011 | 1 044 | 418 | 206 | 496 |
| Business — Affaires | • • • • | 11 810 | 19 833 | 25 114 | 44 864 | 43 644 |
| Other purposes — Autres motifs | 074 000 | 72 278 320 643 | 89 087 | 110 975 | 121 388 | 102 846 816 01 8 |
| Transit visitors — Visiteurs en transit | 276 898 299 282 | 56 374 042 | 313 202 ⁵⁶ 456 078 | 348 518 ⁵⁶ 572 380 | 530 404 56 1 487 474 | ⁵⁶ 894 533 |
| Frontier traffic ²⁴ — Trafic de frontière ²⁴ | 377 402 | 410 2 <i>77</i> | 447 945 | 489 601 | 525 838 | 531 378 |
| Iceland — Islande | 23 238 | 26 124 1 250 | 30 747 686 | 34 091 805 | 43 552 741 | 52 370 |
| Long-term emigrants — Emigrants (long terme) | • • • • | 12 830 | 16 503 | 16 934 | 22 021 | ••• |
| Cruise-ship visitors — Visiteurs en croisière | | 2 200 9 844 | 2 500 11 058 | 3 230 13 122 | 4 500 16 290 | 5 000 · · · |
| Ireland — Irlande | 7 888 000 | 10 120 000 | 11 378 000 | 14 095 000 | 17 803 000 | |
| Long-term emigrants 69 — Emigrants (long terme) 69 | 2 047 | 1 677 | 1 552 | 1 333 | (70) | |
| Visitors ⁵ — Visiteurs ⁵ | 4 626 000 3 262 000 | 6 310 000 3 810 000 | 7 206 000 4 172 000 | 8 986 000 5 109 000 | 11 497 000 6 306 000 | |
| Italy — Italie | !!! | :: | :: | ::: | | |
| Long-term emigrants ^{58, 72} — Emigrants (long terme) ^{58, 72} | 383 908 (⁷²) | 387 123 (⁷²) | 365 611 (⁷²) | 277 611 (⁷²) | 258 482 (⁷²) | |
| Luxembourg | 8 121 | 8 350 | 8 919 | 9 152 | 8 413 | • • • |
| Malta — Malte | 126 378 3 841 | 110 731 3 580 | 106 949 3 641 | 121 895 6 579 | 124 158 8 987 | 1 27 983 8 090 |
| Short-term Immigrants 10 — Immigrants de court séjour 10 | | 22 463 | 22 885 | 31 322 | 37 547 | 47 634 |
| Visitors ⁵ — Visiteurs ⁵ | 60 942 | 55 210 | 55 338 | 52 678 | 43 694 | 35 103 |
| Cruise-ship visitors — Visiteurs en croisière | 8 676 | 12 882 | 8 747 | 14 616 | 16 373 | 16 373 |
| Residents leaving 6 — Résidents partant 6 | 16 269 | 16 596 | 16 338 | 16 700 | 17 557 | 20 783 |
| Netherlands — Pays-Bas | | :: | | ::: | | 40.040 |
| Lomg-term emigrants — Emigrants (long terme) | | 38 012 10 658 | 37 203 11 879 | 32 309 14 382 | 38 872 14 547 | 43 269 14 539 |

⁵ Departures of persons counted as visitors on arrival.

⁶ For short-term absence.

¹⁰ Departures of persons counted as short-term immigrants on arrival.

²⁴ Data are included in total departures only.

⁵⁶ Long-term emigrants are included with residents leaving for short absence.

⁵⁸ Data are for nationals only.

⁵⁹ Data are nationals departing for short absence for work.

⁶⁶ Data are deletions from the population registers and correspond to declarations of intention to give up residence.

⁶⁷ Data include movements to the Federal Republic of Germany and Eastern Germany.

⁶⁸ Data exclude visitors in transit for a few hours.

⁶⁹ Data relate to intercontinental emigrants travelling by sea only.

⁷⁰ Included in residents leaving.

⁷¹ Data include also errors of estimation and estimates for major categories for which no separate count is available.

⁷² Residents leaving for short absence to work outside country, and their families, are included with long-term emigrants.

⁷³ Intended stay less than 24 hours.

⁵ Sorties de personnes comptées comme visiteurs à l'entrée.

⁶ Pour une absence de courte durée.

Sorties de personnes comptées comme immigrants à court terme à l'entrée.

²⁴ Ces chiffres ne sont compris que dans le total des sorties.

⁵⁶ Les émigrants à long terme sont comptés avec les résidents partant pour une absence de courte durée.

⁵⁸ Nationaux seulement.

⁵⁹ Les données concernent les nationaux partant pour une absence de courte durée pour travailler.

⁶⁶ Les données se rapportent aux radiations des registres de population et correspondent aux déclarations d'intention de cesser de résider dans le pays.
⁶⁷ Y compris les mouvements en direction de la République fédérale d'Alle-

magne et de l'Allemagne orientale.

88 Non compris les visiteurs en transit pour quelques heures.

⁶⁹ Les données se rapportent aux émigrants intercontinentaux voyageant par mer seulement.

⁷⁰ Compris dans les résidents partants.

Compris dans les residents paraons.

71 Les données comprennent également les erreurs d'estimation ainsi que des chiffres estimatifs pour les principales catégories pour lesquelles on ne

possède pas de données distinctes.

72 Les résidents partant pour une courte absence pour travailler hors du pays et les membres de leur famille les accompagnant sont comptés avec les émigrants à long terme.

⁷³ Séjour projeté de moins de 24 heures.

28. Departures to another country, by major categories (continued) — Sorties à destination d'un autre pays, par principales catégories (suite)

| Continent, country and category — Continent, pays et catégorie | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 |
|---|-----------------------|-------------------------|--------------------------------|-------------------------|-----------|-----------|
| EUROPE (continued suite) | | | | | | |
| Norway — Norvège | | ••• | | ••• | ••• | • • • |
| Long-term emigrants 74 — Emigrants (long terme) 74 | 18 681 | 10 610 | 12 534 | 11 364 | 14 264 | 14 021 |
| Poland — Pologne | 240 490 | 394 249 | 467 240 | 405 876 | 594 073 | 810 513 |
| Long-term emigrants — Emigrants (long terme) | 24 050 | 22 397 | 20 789 | 20 076 | 25 373 | 32 113 |
| Residents leaving 6 — Résidents partant 6 | 216 440 | 371 852 | 446 451 | 385 800 | 568 700 | 778 400 |
| Portugal ⁹ | 716 397 | 790 937 | 1 014 383 | 1 037 790 | 1 622 616 | 2 301 847 |
| Long-term emigrants — Emigrants (long terme) | 32 318 | 33 526 | 33 539 | 39 519 | 55 646 | 89 056 |
| Short-term immigrants ¹⁰ — Immigrants de court séjour ¹⁰ |) | | | | | |
| Visitors ⁵ — Visiteurs ⁵ | 652 051 | 734 312 | 940 191 | 963 <i>7</i> 78 | 1 529 768 | 2 173 396 |
| Residents leaving 6 — Résidents partant 6 | J | | | | | |
| Special category — Catégorie spéciale Passengers for overseas provinces ²⁴ — Passagers pour les pro- | | | | 1 | | |
| vinces d'outre-mer. 24 | 32 028 | 23 099 | 40 653 | 34 493 | 37 202 | 39 395 |
| | | | | | İ | |
| San Marino — Saint-Marin | 356 | 248 | 290 | 188 | 157 | 119 |
| Long-term emigrants — Emigrants (long terme) | 330 | 240 | 290 | 100 | 137 | 119 |
| Spain — Espagne | | | | | ••• | |
| Long-term emigrants — Emigrants (long terme) | ⁷⁵ 33 242 | ⁷⁵ 34 370 | 186 097 | 186 677 | 126 403 | 95 930 |
| Short-term immigrants 10, 58 — Immigrants de court séjour 10, 58 | 2 915 238 | 3 572 236 | 4 334 481 | 4 650 418 | 4 883 974 | 4 959 658 |
| Residents leaving ⁶ — Résidents partant ⁶ |) | | | | | |
| Sweden — Suède | | | | | | |
| Long-term emigrants ⁶⁶ — Emigrants (long terme) ⁶⁶ | 15 138 | 15 019 | 14 928 | 15 340 | 15 705 | 15 977 |
| Switzerland — Suisse | | | | | | |
| Long-term emigrants ⁷⁶ — Emigrants (long terme) ⁷⁶ | 8 5 5 2 | 8 571 | 8 725 | 8 922 | 9 405 | 10 222 |
| | | | | | | |
| United Kingdom 77. 78 — Royaume-Uni 77, 78 | 6 988 180 | ⁷⁹ 7 006 444 | ⁷⁹ 7 480 545 | ⁷⁹ 8 243 699 | | |
| Long-term emigrants 80 — Emigrants (long terme) 80 | ⁸¹ 93 178 | 82 90 959 | 82 91 205 | 82 107 196 | 272 000 | 293 900 |
| Short-term immigrants 83 — Immigrants de court séjour 83 | | | | ••• | 20 000 | 20 000 |

- ⁵ Departures of persons counted as visitors on arrival.
- ⁶ For short-term absence.
- 9 Excluding transit visitors.
- ¹⁰ Departures of persons counted as short-term immigrants on arrival.
- ²⁴ Data are included in total departures only.
- ⁵⁸ Data are for nationals only.
- ⁶⁶ Data are deletions from the population registers and correspond to declarations of intention to give up residence.
- Data are deletions from the population register and correspond to declarations of departures for an absence of 4 months or more abroad, made by persons having stayed 4 months or more in the country. Long-term intercontinental emigrants, based on police records, numbered 1729, 1450, 1284, 1326 and 1228 for 1960-1964, respectively.
- 75 Data are for intercontinental movements only.
- 76 Data are for male nationals only.
- 77 Data exclude movements across the land frontier between Northern Ireland and the Republic of Ireland and all movements in government-chartered aircrafts but include pleasure cruises and day trips.
- 78 Data for 1964 and 1965 are estimates based on a sample survey of passenger traffic at air and seaports taken throughout the year, and exclude all movements between the United Kingdom and the Republic of Ireland.
- ⁷⁹ Data exclude day trips, and movements between the United Kingdom and the Channel Islands.
- 80 Data are for intercontinental migrants using ships sailing between the United Kingdom and places outside Europe and the Mediterranean area.
- ⁸¹ Includes estimated figures for alien migrants for November and December.
- 82 Nationals of Commonwealth countries only.
- 83 Visitors leaving after short-term employment.

- ⁵ Sorties de personnes comptées comme visiteurs à l'entrée.
- ⁶ Pour une absence de courte durée.
- ⁹ Non compris les visiteurs en transit.
- ¹⁰ Sorties de personnes comptées comme immigrants à court terme à l'entrée.
- ²⁴ Ces chiffres ne sont compris que dans le total des sorties.
- ⁵⁸ Nationaux seulement.
- 66 Les données se rapportent aux radiations des registres de population et correspondent aux déclarations d'intention de cesser de résider dans le pays.
- ⁷⁴ Les données concernent les radiations des registres de population et correspondent aux déclarations de sortie en vue d'une absence à l'étranger de quatre mois ou plus, effectuée par des personnes ayant séjourné dans le pays pendant 4 mois ou plus; d'après les dossiers de la police, les émigrants intercontinentaux à long terme ont été, de 1960 à 1964: 1729, 1 450, 1 284, 1 326 et 1 228, respectivement.
- 75 Les données se rapportent uniquement aux mouvements intercontinentaux.
- ⁷⁶ Les données ne concernent que les nationaux du sexe masculin.
- 77 Les données ne comprennent ni les mouvements à travers la frontière terrestre entre l'Irlande du Nord et la République d'Irlande, ni les voyages effectuées dans les avions affrétés par le gouvernement; mais elles comprennent les croisières et les visites d'une journée.
- ⁷⁸ Les données pour 1964 et 1965 sont fondées sur le résultat d'une enquête par sondage concernant le trafic des passagers qui a pris place pendant l'année entière aux aéroports et ports maritimes. Non compris les mouvements entre le Royaume-Uni et l'Irlande.
- 79 Non compris les visites d'une journée ni les mouvements entre le Royaume-Uni et les îles Anglo-Normandes.
- 80 Les données se rapportent aux migrations intercontinentales effectuées sur des navires reliant le Royaume-Uni et des pays situés hors d'Europe et du bassin méditerranéen.
- 81 Y compris un chiffre estimatif pour les migrants étrangers en novembre et décembre.
- 82 Nationaux des pays du Commonwealth seulement.
- 83 Visiteurs partant après avoir occupé un emploi temporaire.

28. Departures to another country, by major categories (continued) — Sorties à destination d'un autre pays, par principales catégories (suite)

| Continent, country and category — Continent, pays et catégorie | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 |
|--|----------------------|----------------------|---------|---------|----------------------|-----------------|
| EUROPE (continued — suite) | | | | | | |
| United Kingdom 77, 78 (continued) — Royaume-Uni 77, 78 (suite) | | | | | | |
| Visitors — Visiteurs | | | | | 84 2 560 000 | 84 2 860 000 |
| Holiday — Vacances | | | ::: | • • • • | 1 530 000 | 1 440 000 |
| Education — Etudes | | | | ••• | 90 000 | 100 000 |
| Business — Affaires | | | | • • • | 540 000 | 590 000 |
| Other purposes — Autres motifs | | | | • • • | 400 000 | 730 000 |
| Transit visitors — Visiteurs en transit | ••• | ••• | ••• | • • • | 80 000 | 80 000 |
| Yugoslavia — Yougoslavie | | | | | | |
| Long-term emigrants — Emigrants (long terme) | 23 182 | 11 418 | 7 891 | 8 661 | 7 107 | 8 990 |
| OCEANIA — OCEANIE | | | | | | |
| Australia — Australie | 209 026 | 251 567 | 269 802 | 309 082 | 353 015 | 420 280 |
| Long-term emigrants — Emigrants (long terme) | 46 595 | 59 147 | 60 347 | 67 324 | 69 126 | 79 655 |
| Visitors 5 — Visiteurs 5 | 84 670 | 102 540 | 113 583 | 129 331 | 150 641 | 178 933 |
| Transit visitors — Visiteurs en transit | | | | | | |
| Residents leaving 6 — Résidents partant 6 | 77 761 | 89 880 | 95 872 | 112 427 | 133 248 | 161 692 |
| Fiji Islands — (les Fidji | 19 299 | 25 670 | 33 863 | 45 154 | 52 121 | 65 685 |
| Cruise-ship visitors — Visiteurs en croisière | -, -, -, -, | 4 077 | 9 245 | 12 870 | 12 098 | 15 032 |
| Nauru | 1 053 | 1 190 | 2 285 | 1 942 | 1 750 | 1 467 |
| Long-term emigrants — Emigrants (long terme) | | | 667 | 648 | 613 | 543 |
| Short-term immigrants 10 — immigrants de court séjour 10 | | ::: | 65 | 70 | 128 | 71 |
| Visitors 5 Visiteurs 5 | | | 99 | 250 | 144 | 221 |
| Holiday — Vacances | | | 6 | 61 | 18 | 39 |
| Education — Etudes | | | 69 | 122 | 76 | 99 |
| Business — Affaires | | | 24 | 22 | 10 | 63 |
| Other purposes — Autres motifs | • • • | | - | 45 | 40 | 20 |
| Transit visitors — Visiteurs en transit | ••• | • • • | 1 079 | 762 | 653 | 349 |
| Residents leaving 6 — Résidents partant 6 | ••• | • • • | 375 | 212 | 212 | 283 |
| New Guineα [Aust.] — Nouvelle-Guinée [Aust.] | ⁸⁵ 18 836 | ⁸⁵ 20 529 | 9 850 | 10 453 | ⁸⁵ 30 075 | 13 059 |
| Long-term emigrants — Emigrants (long terme) | ••• | ::: } | 4 159 | 4 601 | 13 600 | 5 510 |
| Visitors 6 — Visiteurs 5 | | l' | 5 691 | 5 852 | 16 475 | 7 166 |
| Holiday — Vacances | ::: | ::: | 3 071 | 3 032 | 10 47 5 | 4 927 |
| Education — Etudes | | | | ::: | • • • • | 1 339 |
| Business — Affaires | | | | | ••• | 900 |
| Transit visitors — Visiteurs en transit | ••• | ••• | ••• | ••• | ••• | 383 |
| New Zealand ⁸⁶ — Nouvelle-Zélande ⁸⁶ | 141 004 | 152 411 | 168 965 | 188 876 | 218 553 | 263 18 3 |
| Long-term emigrants — Emigrants (long terme) | 14 848 | 12 691 | 14 454 | 14 903 | 18 159 | 18 589 |
| Short-term immigrants 10 — Immigrants de court séjour 10 | | * 1 | - | | | - |
| Visitors 5 — Visiteurs 5 | 42 566 | 53 352 | 62 154 | 72 095 | 85 605 | 101 184 |
| Cruise-ship visitors — Visiteurs en croisière | 36 386 | 38 <i>587</i> | 38 732 | 39 714 | 40 253 | 55 265 |
| Residents leaving 6 — Résidents partant 6 | 47 204 | 47 781 | 53 625 | 62 164 | 74 536 | 88 145 |

⁵ Departures of persons counted as visitors on arrival.

⁶ For short-term absence.

¹⁰ Departures of persons counted as short-term immigrants on arrival.

⁷⁷ Data exclude movements across the land frontier between Northern Ireland and the Republic of Ireland and all movements in government-chartered aircrafts but include pleasure cruises and day trips.

⁷⁸ Data for 1964 and 1965 are estimates based on a sample survey of passenger traffic at air and seaports taken throughout the year, and exclude all movements between the United Kingdom and the Republic of Ireland.

⁸⁴ Sub-categories for 1964 and 1965 not strictly comparable because of a change in the classification of visits with more than one purpose.

⁸⁸ Includes also data for Papua and excludes movements between the two territories. For numbers of these, see Table 27.

⁸⁶ Data are for 12 months ending 31 March of the year following the one indicated.

⁵ Sorties de personnes comptées comme visiteurs à l'entrée.

⁶ Pour une absence de courte durée.

¹⁰ Sorties de personnes comptées comme immigrants à court terme à l'entrée.
77 Les données ne comprennent ni les mouvements à travers la frontière terrestre entre l'Irlande du Nord et la République d'Irlande ni les voyages.

restre entre l'Irlande du Nord et la République d'Irlande, ni les voyages effectuées dans les avions affrétés par le gouvernement; mais elles comprennent les croisières et les visites d'une journée.

⁷⁸ les données pour 1964 et 1965 sont fondées sur le résultat d'une enquête par sondage concernant le trafic des passagers qui a pris place pendant l'année entière aux aéroports et ports maritimes. Non compris les mouvements entre le Royaume-Uni et l'Irlande.

⁸⁴ Les catégories ci-dessous pour l'année 1964 ne peuvent être comparées avec celles de 1965 en raison de changements dans la classification des visites ayant plusieurs objets.

⁸⁵ Y compris également les données relatives au Papua mais non compris les mouvements entre les deux territoires.

⁸⁶ Les données se rapportent à la période annuelle se terminant le 31 mars de l'année qui suit l'année indiquée. Pour ces chiffres voir le tableau 27.

MIGRATIONS INTERNATIONALES

28. Departures to another country, by major categories (continued) — Sorties à destination d'un autre pays, par principales catégories (suite)

| Continent, country and category—Continent, pays et catégorie | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 |
|--|--|-------|---|--------|--------|----------------|
| OCEANIA (continued) — OCEANIE (suite) | ······································ | | | | | |
| Рариа | (87) | (87) | 12 874 | 14 809 | (87) | 19 633 |
| Long-term emigrants — Emigrants (long terme) | ••• | ••• | 5 365 | 6 558 | | 9 169 |
| Visitors — Visiteurs | ••• | ••• | 509 | 8 251 | ••• | 9 693 |
| Holiday — Vacances Education — Etudes | • • • | • • • | • | • • • | • • • | 6 713 1 718 |
| Business — Affaires | ••• | | ••• | | ••• | 1 262 771 |
| | | | | | | |
| Western Samoa — Samoa-Occidental | 10 104 | 8 297 | 14 827 | 18 165 | 17 202 | 15 177 |

⁸⁷ Included with New Guinea (cf. ⁸⁵).

⁸⁷ Données comprises avec celles de la Nouvelle-Guinée ci-dessus (voir la note 85).

29. Long-term immigrants by age and sex: 1960-1965 Immigrants (à long terme) selon l'âge et le sexe: 1960-1965

[Unless otherwise specified, data are for a category identifiable in Table 27. For definitions and limitations of data, see Technical Notes, page 40. — Sauf indication contraire les données se rapportent à une catégorie qui peut être identifiée dans le tableau 27. Pour les définitions et les insuffisances des données, voir Notes Techniques, page 90.

| Continent, country, | | | | | | AGI | AGE (in years — en années) | | | | | | | | | | | | |
|---|-----------------------|----------------|------------------|----------------|----------------|----------------|----------------------------|----------------|----------------|----------------|--------------|--------------|---------|---------|--|--|--|--|--|
| sex and year Continent, pays, sexe et année | All ages Tous âges | -5 | 5–9 | 10-14 | 15-19 | 20–24 | 25-29 | 30-34 | 35–39 | 40-44 | 45-49 | 50-54 | 55 plus | Unknow! | | | | | |
| AFRICA — AFRIQUE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Kenya ¹ Both sexes — Les deux sexes | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1960 | 6 553 | 702 | 505 | 360 | 481 | 1 101 | 931 | 679 | 493 | 323 | 288 | 137 | 282 | 27 | | | | | |
| 1961 | 5 610 | 624 | 420 | 307 | 370 | 925 | 876 | 552 | 415 | 324 | 233 | 129 | 220 | 21. | | | | | |
| 1962 | 6 3 1 8 | 713 | 498 | 343 | 370 | 1 046 | 853 | 703 | 453 | 406 | 236 | 166 | 238 | 29 | | | | | |
| Male — Masculin | | | | | | . ' | | | | | | | | | | | | | |
| 1960 | 3 499 | 358 | 265 | 222 | 212 | 498 | 524 | 369 | 282 | 194 | 174 | 79 | 145 | 17 | | | | | |
| 1961 | 2 960 | 336 | 200 | 190 | 147 | 435 | 453 | 287 | 228 | 211 | 151 | 82 | 107 | 133 | | | | | |
| 1962 Female — Féminin | 3 3 5 9 | 374 | 273 | 196 | 154 | 473 | 427 | 418 | 269 | 241 | 141 | 95 | 118 | 180 | | | | | |
| 1960 | 3 054 | 344 | 240 | 138 | 269 | 603 | 407 | 310 | 211 | 129 | 114 | 58 | 137 | 9. | | | | | |
| 1961 | | 288 | 220 | 117 | 223 | 490 | 423 | 265 | 187 | 113 | 82 | 47 | 113 | 8: | | | | | |
| 1962 | | 339 | 225 | 147 | 216 | 573 | 426 | 285 | 184 | 165 | 95 | 71 | 120 | 113 | | | | | |
| Mauritius — Maurice Both sexes — Les deux sexes | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1960 | 321 | 28 | 21 | 12 | 6 | 30 | 54 | 65 | 32 | 23 | 18 | 12 | 17 | : | | | | | |
| 1961 | | 40 | 26 | 14 | 8 | 35 | 59 | 57 | 47 | 23 | 21 | 14 | 20 | : | | | | | |
| 1962 | 197 | 17 | 20 | 14 | 8 | 18 | 28 | 30 | 17 | 21 | 8 | 7 | 9 | . | | | | | |
| 1963 | 175 | 19 | 19 | 7 | 7 | 9 | 23 | 26 | 27 | 10 | 6 | 6 | 15 | 1 | | | | | |
| 1964 | 210 | 24 | 25 | 13 | 6 | 14 | 40 | 22 | 18 | 22 | 6 | 5 | 15 | - | | | | | |
| 1965 | 151 | 17 | 16 | 12 | 6 | 15 | 26 | 26 | 12 | 8 | 4 | 2 | 7 | - | | | | | |
| Male — Masculin | | | _ | _ | _ | | | | | | | _ | | _ | | | | | |
| 1960 | 205 | 13 | 8 | 7 | 1 | 16 | 35 | 51 | 21 | 18 | 14 | 6 | 13 | 2 | | | | | |
| 1961 | 235 | 26 | 13 | 9 | 4 | 18 | 36 | 41 | 35 | 18 | 14 | 9 | 12 | • | | | | | |
| 1962 | 109 113 | フ 10 | 10 | 7 5 | 5 | 9 | 14 | 16 | 11 | 14 | 8 | 3 | 5 | : | | | | | |
| 1963 1964 | 123 | 13 | 11 13 | 9 | 4 3 | 4 8 | 14 20 | 21 16 | 16 10 | 5 16 | 5 3 | 5 5 | 12 7 | 1 | | | | | |
| 1965 | 89 | 9 | , 'š | 7 | 5 | 10 | 15 | 16 | 16 | 5 | 4 | - | 3 | | | | | | |
| Female — Féminin | " | · | 1 | • | | | | | | | 7 | | Ŭ | | | | | | |
| 1960 | 116 | 15 | 13 | 5 | 5 | 14 | 19 | 14 | 11 | 5 | 4 | 6 | 4 | 1 | | | | | |
| 1961 | 129 | 14 | 13 | 5 | 4 | 17 | 23 | 16 | 12 | 5 | 7 | 5 | 8 | - | | | | | |
| 1962 | | 10 | 10 | 7 | 3 | 9 | 14 | 14 | 6 | 7 | - | 4 | 4 | - | | | | | |
| 1963 | | 9 | 8 | 2 | 3 | 5 | 9 | 5 | 11 | 5 | 1 |] 1 | 3 | - | | | | | |
| 1964 | | 11 | 12 | 4 | 3 | 6 | 20 | 6 | 8 | 6 | 3 | _ | 8 | - | | | | | |
| 1965 | 62 | 8 | 7 | 5 | 1 | 5 | 11 | 10 | 6 | 3 | - | 2 | 4 | - | | | | | |
| South Africa 1 — Afrique du Sud 1 White population — Population blanche | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Both sexes — Les deux | | | | | | | | | | | | } | | | | | | | |
| sexes | | | | , | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1960 | 9 789 | 1 115 | 704 | 526 | 694 | 1 495 | 1 513 | 994 | 736 | 532 | 419 | 322 | 676 | 63 | | | | | |
| 1961 1962 | 16 373 | 1 983 2 600 | 1 370 | 1 044 | 1 323 | 2 192 | 2 134 | 1719 | 1 342 | 925 | 700 | 506 | 1 037 | 98 | | | | | |
| 1963 | 20 972 37 960 | 4 872 | 1 951 3 939 | 1 405 2 898 | 1 623 2 492 | 2 768 4 830 | 2 584 4 534 | 2 002 3 615 | 1 677 3 123 | 1 218 2 370 | 868 1 628 | 685 1 183 | 1 511 | 153 | | | | | |
| 1964 | 40 865 | 5 095 | 3 947 | 2 832 | 2 798 | 5 997 | | 3 907 | | 2 547 | | 1 160 | | 133 | | | | | |
| 1965 | 38 326 | 4 483 | 3 474 | 2 377 | 2 392 | | 219 — | | 20 | | 59 | | 02 | | | | | | |
| Male Masculin | | | | | | | 1 | | } | | 1 | | 1 | ļ | | | | | |
| 1960 | 5 188 | 580 | 344 | 267 | 405 | 812 | 861 | 530 | 409 | 275 | 221 | 157 | 289 | 38 | | | | | |
| 1961 | 9 168 | 1 024 | 691 | 539 | 875 | 1 246 | 1 326 | 956 | 784 | 530 | 393 | 263 | 485 | 56 | | | | | |
| 1962 | 11 312 | 1 353 | 994 | 729 | 988 | 1 521 | 1 472 | 1 076 | 912 | 716 | 470 | 343 | 706 | 32 | | | | | |
| 1963 | 20 482 | 2 518 | 1 994 | 1 436 | 1 446 | 2 756 | 2 575 | 1 946 | 1 734 | 1 360 | 902 | 634 | 1 102 | 79 | | | | | |
| 1964 | 22 430 | | 7 7 ¹ | 17 | | 3 570 | 5 4 | · vo —— | 3 2 | .04 | 1 5 | 44 | 987 | - | | | | | |
| Female — Féminin 1960 | 4 601 | 535 | 360 | 259 | 289 | 683 | 652 | 464 | 327 | 257 | 198 | 165 | 387 | 25 | | | | | |
| 1961 | 7 205 | 959 | 679 | 505 | 448 | 946 | 808 | 763 | 558 | 395 | 307 | 243 | 552 | 42 | | | | | |
| 1962 | | 1 247 | 957 | 676 | 635 | 1 247 | 1 112 | 926 | 765 | 502 | 398 | 342 | 805 | 48 | | | | | |
| 1963 | 17 478 | 2 354 | 1 945 | 1 462 | 1 046 | 2 074 | 1 959 | 1 669 | 1 389 | 1 010 | 726 | | 1 221 | 74 | | | | | |
| 1964 | | , | - 69 | | | 2 427 | | 02 | | 10 | | 46 | 1 197 | | | | | | |

¹ Data include short-term immigrants.

¹ Y compris les immigrants à court terme.

29. Long-term immigrants by age and sex (continued) — Immigrants (à long terme) selon l'âge et le sexe (suite)

| Continent, country, | AGE (in years — en années) | | | | | | | | | | | | | |
|--|----------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-----------------|-------------------|---|
| sex and year Continent, pays, sexe et année | All ages Tous âges | -5 | 5-9 | 10-14 | 15-19 | 20-24 | 25-29 | 30-34 | 35-39 | 40-44 | 45-49 | 50-54 | 55 plus | Unknown Inconnu |
| AFRICA (continued) — AFRIQUE (suite) | | | | | | | | | | | | | | |
| South West Africa ¹ — Sud-Cuest africain ¹ Both sexes — Les deux | | | | | | | | | | | | | | |
| sexes 1960 1961 1962 Male — Masculin | 201 | 12 32 9 | 3 11 8 | 3 15 10 | 22 15 7 | 61 43 25 | 26 28 13 | 19 12 8 | 17 7 3 | 6 11 9 | 8 8 4 | 6 6 6 | 9 13 7 | 1 - 1 |
| 1960 1961 1962 Female — Féminin | 105 52 | 6 14 7 | 1 8 2 | 1 11 6 | 9 8 1 | 28 22 14 | 15 16 7 | 6 6 4 | 7 3 1 | 2 6 2 | 5 4 1 | - 3 3 | 2 4 3 | - - 1 |
| 1960 1961 1962 | 111 | 6 18 2 | 2 3 6 | 2 4 4 | 13 7 6 | 33 21 11 | 11 12 6 | 13 6 4 | 10 4 2 | 4 5 7 | 3 4 3 | 6 3 3 | 7 9 4 | <u>1</u> |
| Uganda ¹ — Ouganda ¹ Both sexes — Les deux sexes | | | | | | | | : | | | | | | |
| 1960 1961 Male — Masculin | 1 1 | 229 120 | 148 115 | 114 104 | 114 126 | 343 415 | 447 489 | 334 396 | 268 252 | 169 160 | 113 119 | 63 71 | 45 97 | 147 214 |
| 1960 1961 Female — Féminin | | 127 58 | 76 53 | 65 47 | 63 62 | 173 233 | 238 276 | 196 251 | 145 164 | 102 111 | 70 79 | 49 49 | 28 61 | 73 134 |
| 1960 | 1 129 1 100 | 102 62 | 72 62 | 49 57 | 51 64 | 170 182 | 209 213 | 138 145 | 123 88 | 67 49 | 43 40 | 14 22 | 17 36 | 74 80 |
| Tanzania — Répu- blique-Unie de Tanzanie Tanganyika ¹ Both sexes — Les deux | | | | | | | | | | | | | | |
| sexes 1960 1961 1962 | 4 353 3 979 3 354 | 514 506 384 | 390 331 273 | 255 211 143 | 305 186 144 | 665 562 523 | 688 634 560 | 514 488 449 | 346 311 273 | 222 258 167 | 152 154 156 | 86 114 95 | 143 144 107 | 73 80 80 |
| Male — Masculin 1960 1961 1962 Female — Féminin | 2 121 | 266 277 218 | 195 166 136 | 141 106 80 | 149 72 44 | 311 240 245 | 401 356 315 | 289 278 256 | 193 173 168 | 143 166 111 | 100 91 99 | 56 72 67 | 83 73 67 | 33 51 43 |
| 1960 1961 1962 | 1 993 1 858 1 505 | 248 229 166 | 195 165 137 | 114 105 63 | 156 114 100 | 354 322 278 | 287 278 245 | 225 210 193 | 153 138 105 | 79 92 56 | 52 63 57 | 30 42 28 | 60 71 40 | 40 29 37 |
| Zanzibar ¹ Both sexes — Les deux sexes | | | | | | | | | | | | | | |
| 1960 1961 1962 Male — Masculin | 105 84 96 | 9 8 4 | 12 - 4 | 7 - - | 2 - 8 | 9 4 8 | 13 20 24 | 10 16 12 | 14 12 8 | 8 8 8 | 11 - 12 | 7 16 8 | 3 - - | |
| 1960 1961 1962 | 68 60 56 | 7 8 4 | 10 - 4 | 5 - - | - - - | 8 - 8 | 8 8 12 | 4 8 12 | 8 12 4 | 5 8 4 | 6 - 4 | 6 16 4 | 1 - - | ======================================= |
| Female — Féminin 1960 1961 1962 | 37 24 40 | 2 - - | 2 - - | 2 - - | 2 - 8 | 1 4 - | 5 12 12 | 6 8 - | 6 - 4 | 3 - 4 | 5 - 8 | 1 - 4 | 2 - - | _ |

¹ Data include short-term immigrants.

¹ Y compris les immigrants à court terme.

29. Long-term immigrants by age and sex (continued) — Immigrants (à long terme) selon l'âge et le sexe (suite)

| Continent, country, sex and year Continent, pays, sexe et année AFRICA (continued) — AFRIQUE (suite) Zambia 1, 2 — Zambie 1, 2 Both sexes — Les deux sexes 1964 | es — 5 | 5-9 | 10-14 | 15–19 | 20-24 | 25-29 | 30-34 | 35-39 | 40.44 | | | | Unknown |
|---|-----------|----------------|----------------|----------------|----------------------|----------------------------|--------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|------------|
| AFRICA (continued) — AFRIQUE (suite) Zambia 1.2 — Zambie 1.2 Both sexes — Les deux sexes 1964 | | | 70 14 | | | | | | 40-44 | 45-49 | 50-54 | 55 plus | Inconnu |
| AFRIQUE (suite) Zambia 1.2 — Zambie 1.2 Both sexes — Les deux sexes 1964 | 7 708 | | | | 1 | l | | 03 07 | | | 30-34 | JJ Pius | |
| Both sexes — Les deux sexes 1964 | 7 708 | | | | | | | | | | | | |
| 1964 | 7 708 | | | | | | | | | | | | |
| 1964 | | 482 331 | 343 195 | 237 217 | 82 <i>5</i> 1 181 | 901 1 232 | 644 858 | 537 555 | 421 470 | 221 289 | 192 207 | 221 ——— 2: | 37 —— |
| Female — Féminin 1964 | | 240 162 | 180 90 | 132 95 | 434 704 | 522 843 | 374 589 | 318 392 | 252 317 | 144 218 | 101 156 | 114 1: | 33 |
| AMERICA, NORTH AMERIQUE DU NORD Canada 4 Both sexes — Les deux sexes 1960 | | 242 | 163 | 105 | 391 | 379 | 270 | 219 | 169 | 77 | 91 | 107 | _ |
| AMERIQUE DU NORD Canada 4 Both sexes — Les deux sexes 1960 | | | 105 | 122 | 477 | 389 | 269 | 163 | 153 | 71 | 51 | 1 | þ 4 |
| Both sexes — Les deux sexes 1960 | | | | | | | | | | | | | |
| 1961 | | | | | | | | | | | | | |
| 1962 | | 7 814 5 272 | 6 075 4 344 | 8 582 6 003 | 21 473 14 335 | 17 041 11 397 | 10 907 7 045 | 7 150 4 878 | 3 774 2 878 | 3 357 2 244 | 2 803 1 971 | 6 294 5 213 | _ |
| 1964 | 6 6 646 | 5 598 | 4 248 | 6 389 | 14 217 | 12 189 | 7 820 | 5 189 | 3 032 | 2 063 | 1 848 | 5 347 | _ |
| 1965 | | 7 090 9 100 | 5 256 6 892 | 7 694 9 310 | 17 299 19 825 | 16 081 18 812 | 10 08 <i>5</i> 11 951 | 6 602 7 886 | 4 024 5 059 | 2 116 2 751 | 2 040 2 567 | 6 162 7 297 | _ |
| 1960 51 01 1961 32 10 | | 12 632 | 8 895 | 12 041 | 25 843 | 24 661 | 15 534 | 10 292 | 6 418 | 3 556 | 3 141 | 8 447 | - |
| | 8 4 471 | 4 005 | 3 149 | 4 181 | 9 966 | 8 956 | 5 669 | 3 726 | 1 994 | 1 592 | 1 173 | 2 136 | _ |
| 1962 34 54 | | 2 756 2 860 | 2 221 2 181 | 2 610 2 899 | 5 572 5 821 | 5 228 5 944 | 3 369 3 892 | 2 323 2 574 | 1 367 1 459 | 979 904 | 747 775 | 1 767 1 829 | _ |
| 1962 34 54 1963 45 16 | | 3 619 | 2 735 | 3 592 | 7 585 | 8 338 | 5 3 2 9 | 3 541 | 2 070 | 988 | 818 | 2 184 | _ |
| 1964 55 82 | | 4 716 | 3 510 | 4 463 | 8 996 | 9 977 | 6 430 | 4 213 | 2 688 | 1 378 | 1 064 | 2 630 | - |
| 1965 74 70 | 7 7 873 | 6 593 | 4 511 | 5 889 | 12 377 | 13 375 | 8 585 | 5 656 | 3 516 | 1 768 | 1 407 | 3 157 | - |
| Female — Féminin 1960 53 09 | 3 4 370 | 3 809 | 2 926 | 4 401 | 11 507 | 8 085 | 5 238 | 3 424 | 1 780 | 1 765 | 1 630 | 4 158 | _ |
| 1961 39 58 | | 2 516 | 2 123 | 3 3 9 3 | 8 763 | 6 169 | 3 676 | 2 555 | 1 511 | 1 265 | 1 224 | 3 446 | _ |
| 1962 40 04 | | 2 738 | 2 067 | 3 490 | 8 396 | 6 245 | 3 928 | 2 615 | 1 573 | 1 159 | 1 073 | 3 518 | - |
| 1963 47 98 | | 3 471 | 2 521 | 4 102 | 9 714 | 7 743 | 4 756 5 521 | 3 061 | 1 954 | 1 128 | 1 222 | 3 978 | - |
| 1964 56 78 1965 72 05 | | 4 384 6 039 | 3 382 4 384 | 4 847 6 152 | 10 829 13 466 | 8 835 11 286 | 6 949 | 3 673 4 636 | 2 371 2 902 | 1 373 1 788 | 1 503 1 734 | 4 667 5 290 | - |
| Costa Rica Both sexes — Les deux | | | | | | | | | | | | | |
| sexes | | | | | | | | | | | | | |
| 1960 3 45 | | 317 | | 154 | 178 | 346 | 412 | 354 | 373 | 298 | 301 | 414 | 307 |
| 1961 3 27 | | 251 | | 129 | 175 | 310 | 369 | 344 | 267 | 279 | 275 | 448 | 424 |
| 1962 3 48 | | 278 | | 126 | 188 196 | 33 <i>5</i> 31 <i>7</i> | 470 465 | 430 501 | 350 401 | 299 | 276 | 498 | 237 |
| 1963 3 58 1964 3 74 | | 322 345 | | 129 145 | 214 | 300 | 526 | 517 | 390 | 379 346 | 259 297 | 562 608 | £54 61 |
| 1965 4 03 | | 370 | | 147 | 220 | 328 | 464 | 594 | 482 | 359 | 334 | 656 | 81 |
| Dominica — Dominique Both sexes — Les deux sexes | | | | | | | | | | | | | |
| 1960 38 | 8 | 11 <i>7</i> | | | 1 | | · | 27 | , 1 | 1 | | · | |
| 1961 49 | 8 | 145 | | | | | | 3. | 53 | | | | |
| 1962 45 | | 170 | | | | | | | 30 | | | | |
| 1963 57 | | 202 | | l | | | | | 72 | | | | |
| 1964 | | 142 | | | | | | | 04 | | | | |

¹ Data include short-term immigrants.
² Prior to October 1964 data were collected for non-Africans only.
³ Summation of frequencies gives total of 5 732 for both sexes and 2 580 for female, reason for discrepancy not ascertained.

⁴ Data are for aliens only.

Y compris les immigrants à court terme.
 Pour les années antérieures à octobre 1964, les données ne concernent que la population non africaine.

³ La somme des chiffres partiels donne un total de 5 732 pour les deux sexes et de 2 580 pour le sexe féminin. On ne sait pas comment s'expliquent ces ...

divergences.

4 Etrangers seulement.

29. Long-term immigrants by age and sex (continued) — Immigrants (à long terme) selon l'âge et le sexe (suite)

| | | | | | | AG | E (in years | — en ann | ées) | | | | | |
|--|-----------------------|---------------------|--------------------------|----------------|------------|----------------|----------------|------------|---------------|------------|----------------|----------------|------------|---------------|
| Continent, country, sex and year | | | | <u> </u> | | | | <u> </u> | | | | | <u> </u> | |
| Continent, pays, sexe et année | All ages Tous âges | -5 | 5–9 | 10-14 | 15-19 | 20-24 | 25-29 | 30–34 | 35-39 | 40-44 | 45-49 | 50-54 | 55 plus | Unknown |
| AMERICA, NORTH | | | | | | | | | | | | | | |
| AMERIQUE DU NORD (suite) | | | | | | | | | | | | | | |
| Dominica (continued) — Dominique (suite) | | | | | | | | | | | | | | |
| Male — Masculin | | l | 5 4 | | | | | | 14 | | <u> </u> | | | |
| 1960 1961 | 194 270 | | 54 79 | | | | | | 19 | | | | | |
| 1962 | 246 | | 95 | | | | | | 15 | | | | | |
| 1963 1964 | 324 168 | | 104 68 | | | | | | 22 10 | | | | | |
| 1965 | 131 | | 32 | | | | | | | 9 | | | | |
| Female Féminin 1960 | 203 | | 61 | | | | | | 14 | 2 | | | | |
| 1961 | 228 | | 66 | | | | | | 16 | | | | | |
| 1962 1963 | 204 250 | | 75 98 | | | | | | 12 15 | | | | | |
| 1964 | 178 | | 74 | | | | | | 10 | 4 | | | | |
| 1965 | 127 | Ī | 40 |) | | 1 | Ì | ı | . 8 | 7 | 1 | ĺ | ! | ! |
| Dominican Republic 5 — | ĺ | | | | | | | | | | | | | |
| République Dominicaine ⁵ | } | | | | | | | ĺ | | | | | : | |
| Both sexes — Les deux | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| \$9X6\$ | 6 897 | 232 | 213 | 281 | 355 | 468 | 645 | 866 | 782 | 692 | 663 | 547 | 952 | 201 |
| 1960 1961 | | 272 | 309 | 366 | 564 | 990 | 1 299 | 1 414 | 1 309 | 1 067 | 968 | 856 | 1 400 | 480 |
| 1962 | 40 708 | 120 | 111 | 103 | 117 | 276 | 394 | 438 | 410 | 366 | 276 | 235 | 375 | 37 487 |
| 1963 Male — Masculin | 69 057 | 665 | 1 070 | 1 321 | 3 912 | 4 818 | 6 243 | 8 211 | 7 575 | 4 890 | 3 308 | 2 152 | 3 900 | 20 992 |
| 1960 | | 116 | 109 | 138 | 179 | 226 | 323 | 480 | 456 | 388 | 379 | 294 | 531 | 150 |
| 1961 1962 | 6 347 20 220 | 128 <i>57</i> | 1 <i>54</i> <i>57</i> | 181 51 | 313 62 | 554 152 | 709 199 | 784 249 | 741 | 605 226 | 588 151 | 473 132 | 800 197 | 317 18 442 |
| 1963 | 28 406 | 337 | 536 | 616 | 1 750 | 1 987 | 2 377 | 3 157 | 2 990 | 2 029 | 1 303 | 958 | 1 651 | 8 715 |
| Female — Féminin | | | 7.0.4 | 1.0 | 17/ | 0.40 | 200 | 204 | 201 | 204 | 004 | 0.50 | 401 | - |
| 1960 1961 | 3 128 4 947 | 116 144 | 104 155 | 143 185 | 176 251 | 242 436 | 322 590 | 386 630 | 326 568 | 304 462 | 284 380 | 253 383 | 421 600 | 51 163 |
| 1962 | 1 1 | 63 | 54 | 52 | 55 | 124 | 195 | 189 | 165 | 140 | 125 | 103 | 178 | 19 045 |
| 1963 | 40 651 | 328 | 534 | 705 | 2 162 | 2 831 | 3 866 | 5 054 | 4 585 | 2 861 | 2 005 | 1 194 | 2 249 | 12 277 |
| Mexico 4 — Mexique 4 Both sexes — Les deux sexes | | | | | | | | | | | | | | |
| 1961 | 26 397 | 851 | 613 | 1 958 | 998 | 1 139 | 1 259 | 991 | 734 | 495 | 13 370 | 3 175 | 814 | - |
| 1962 | 31 123 | 848 | 603 | 2 131 2 328 | 882 975 | 1 156 1 137 | 1 224 1 239 | 977 996 | 673 | 503 565 | 17 596 | 3 862 3 913 | 668 842 | _ |
| 1963 1964 | 32 942 35 914 | 1 01 <i>5</i> 1 488 | 642 28 | | | 68 | 1 237 | | 750 324 —— | 1 303 | 18 540 | 8 772 | | |
| 1965 | 34 895 | 1 506 | 2 8 | 326 | 60 | 84 | | 15 | 746 | | | 8 620 | | 113 |
| Male — Masculin 1961 | 16 584 | 456 | 296 | 1 020 | 440 | 533 | 606 | 499 | 396 | 205 | 9 440 | 2 381 | 312 | _ |
| 1962 | 20 859 | 456 | 289 | 1 109 | 359 | 509 | 619 | 531 | 337 | 247 | 13 079 | 3 020 | 304 | - |
| 1963 | 22 020 | 525 | 320 | 1 161 | 386 | 527 | 627 | 514 | 386 | 287 | 13 858 | 3 029 | 400 | - |
| Female — Féminin 1961 | 9 813 | 395 | 31 <i>7</i> | 938 | 558 | 606 | 653 | 492 | 338 | 290 | 3 930 | 794 | 502 | _ |
| 1962 1963 | | 392 490 | 314 322 | 1 022 1 167 | 523 589 | 647 610 | 605 612 | 446 482 | 336 364 | 256 278 | 4 517 4 682 | 842 884 | 364 442 | |
| Panama 4 | | | | | | | | | | | | | | |
| Both sexes — Les deux | | | | | | | | | | | | | | |
| sexes 1960 | 624 | ·· | 144 | | 36 | 70 | 82 | 90 | 68 | 37 | 26 | 21 | 36 | 14 |
| 1961 | 346 | | 75 | | 23 | 28 | 33 | 49 | 36 | 41 | 27 | 18 | 16 | _ |
| 1962 1963 | 750 784 | | 159 237 | | 32 38 | 96 64 | 103 95 | 89 99 | 91 80 | 62 56 | 37 45 | 29 16 | 43 43 | 9 11 |
| 1964 | 641 | | 160 | | 43 | 54 | 74 | 82 | 67 | 53 | 48 | 25 | 35 | _ |
| 1965 | 562 | | 118 | | 13 | 89 | 74 | 60 | 50 | 59 | 44 | 15 | 34 | 6, |

Data are for aliens only.
 Data include residents returning.

Etrangers seulement.
 Y compris les résidents rentrants.

29. Long-term immigrants by age and sex (continued) — Immigrants (à long terme) selon l'âge et le sexe (suite)

| Continent, country, | | | | | | AG | E (in years | — en ann | ées) | | | | | |
|---|-------------------------------|--|--|--------------------|--|--|--|--|----------------------------------|--|---|---|--|----------------------------|
| sex and year Continent, pays, sexe et année | All ages Tous âges | -5 | 5-9 | 10-14 | 15-19 | 20-24 | 25-29 | 30-34 | 35–39 | 40-44 | 45-49 | 50–54 | 55 plus | Unknown Inconnu |
| AMERICA, NORTH (continued) — AMERIQUE DU NORD (suite) | | | | | | | | | | | | | | |
| Panama ⁴ (cont. — suite) Male — Masculin | | | | | | | | | | | | | | |
| 1960 1961 1962 1963 1964 | 190 395 473 336 | | 91 - 39 79 140 79 40 | | 24 14 18 25 23 7 | 33 19 38 30 26 37 | 46 15 49 48 38 39 | 55 27 46 63 47 27 | 43 17 53 53 39 25 | 23 24 43 37 25 34 | 12 15 21 31 25 26 | 14 12 18 12 15 6 | 17 8 25 27 19 20 | 7 - 5 7 - 3 |
| Female — Féminin 1960 1961 1962 1963 1964 1965 | 156 355 311 305 | | 53 36 80 97 81 78 | | 12 9 14 13 20 6 | 37 9 58 34 28 52 | 36 18 54 47 36 35 | 35 22 43 36 35 33 | 25 19 38 27 28 25 | 14 17 19 19 28 25 | 14 12 16 14 23 | 7 6 11 4 10 9 | 19 8 18 16 16 | 7 -4 4 -3 |
| St. Lucia Sainte-Lucie | | | | | | | | | | | | | | |
| Both sexes — Les deux sexes 1960 1 | 113 15 | 11 4 - | 12 10 1 | 17 15 1 7 | 26 19 4 1 | 42 27 - 6 | 71 25 - 12 | 140 10 2 10 | 163 3 3 | 251 - 4 3 | 52 - - 1 | 5 - - - | _ _ _ | - - - |
| Male — Masculin 1960 ¹ 1961 ¹ 1964 1965 | 52 12 | 6 2 - - | 5 4 - 1 | 9 8 1 4 | 12 10 3 | 20 13 - 6 | 31 8 10 | 72 5 1 5 | 72 2 3 1 | 91 - 4 3 | 2 - - - | - | - - - | - - - |
| Female — Féminin 1960 ¹ 1961 ¹ 1964 1965 | 61 3 | 5 2 - | 7 6 1 | 8 7 - 3 | 14 9 1 | 22 14 - - | 40 17 - 2 | 68 5 1 5 | 91 1 - | 160 - - - | 50 - - 1 | 5 | - - - | - - - |
| Trinidad and Tobago — Trinité et Tobago Both sexes — Les deux | | | | | | | | | | | | | | |
| sexes 1960 Male — Masculin | ⁶ 1 083 | 149 | 107 | 85 | 66 | 115 | 147 | 104 | 105 | 68 | 43 | 36 | 58 | _ |
| 1960 Female — Féminin | | 85 | 46 | 57 | 29 | 49 | 68 | 55 | 58 | 33 | 29 | 16 | 26 | - |
| 1960 United States ^{7,8} — Etats- Unis ^{7,8} Both sexes — Les deux | 532 | 64 | 61 | 28 | 37 | 66 | 79 | 49 | 47 | 35 | 14 | 20 | 32 | _ |
| sexes 1960 1961 1962 1963 | 274 561 299 620 301 817 | 25 515 26 297 26 708 29 266 27 830 | 18 197 19 261 20 018 22 110 21 433 | | 26 915 26 841 29 890 31 321 31 299 | 47 588 49 631 55 395 54 658 55 982 | 39 667 40 600 45 383 43 966 42 614 | 27 803 28 048 30 929 30 939 27 235 | 20 764 | 12 758 12 898 14 597 14 674 13 862 | 11 513 10 662 11 094 10 422 9 311 | 8 758 8 424 9 029 9 013 8 597 | 16 578 15 580 17 207 16 714 16 681 | 20 15 13 16 6 |

¹ Data include short-term immigrants.

⁴ Data are for aliens only.

⁶ Reason for discrepancy between this figure and the corresponding figure

shown in Table 27, not ascertained.

⁷ Data are arrivals in the United States, Guam, Puerto Rico, and the Virgin Islands (US) from the rest of the world.

B Data refer to aliens admitted for the first time for permanent residence (on arrival or subsequently) of which refugees admitted under special legislation numbered, for both sexes, 13 860, 7 378, 5 430, 3 646, and 5 010, in 1960 to 1964 respectively. Includes also alien residents returning after one year or more abroad.

¹ Y compris les immigrants à court terme.

⁴ Etrangers seulement.

⁶ On ne sait pas comment s'explique la divergence entre ce chiffre et le chiffre correspondant indiqué au tableau 27.

⁷ Entrées aux Etats-Unis, à Guam, à Porto Rico et aux îles Vierges (E-U) en

provenance du reste du monde.

Etrangers admis pour la première fois aux fins de résidence permanente (à leur arrivée ou postérieurement); sur ce nombre les réfugiés des deux sexes admis en vertu de lois spéciales se répartissent comme suit: 13 860, 7 378, 5 430, 3 646, et 5 010 respectivement. Y compris également les résidents étrangers retournant après une année ou plus à l'étranger.

29. Long-term immigrants by age and sex (continued) — Immigrants (à long terme) selon l'âge et le sexe (suite)

| | | | | | | AG | E (in years | — en ann | ées) | | | | | |
|--|-----------------------|---------------------|---------------------|----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|---|----------------|----------------|---|---------------------|---|
| Continent, country, sex and year Continent, pays, sexe et année | All ages Tous âges | -5 | 5-9 | 10-14 | 15-19 | 20-24 | 25-29 | 30-34 | 35–39 | 40-44 | 45-49 | 50–54 | 55 plus | Unknown Inconnu |
| AMERICA, NORTH (continued)— AMERIQUE DU NORD (suite) | | | | | | | | | | | | | | |
| United States 7,8 (cont.) — Etats-Unis 7,8 (suite) | | | | | | | | | | | | | | |
| Male — Masculin 1960 | 121 480 | 12 948 | 8 937 | 8 277 | 10 516 | 16 265 | 18 218 | 13 177 | 10 200 | 6 302 | 5 600 | 3 940 | 7 089 | 11 |
| 1961 | | 13 312 | 9 757 | 8 269 | 10 334 | 17 565 | 19 105 | 13 729 | 9 875 | 6 269 | 5 005 | 3 675 | 6 288 | 3 |
| 1962 | 139 740 | 13 778 | 10 212 | 8 564 | 11 890 | 21 204 | 22 782 | 16 161 | 11 626 | 7 407 | 5 288 | 3 970 | 6 852 | 6 |
| 1963 1964 | | 15 051 14 145 | 11 080 | 9 119 8 985 | 12 421 12 173 | 18 693 18 267 | 20 058 18 782 | 14 912 12 582 | 9 892 8 752 | 7 119 6 304 | 4 802 4 007 | 3 938 3 510 | 6 776 | 8 4 |
| Female — Féminin | 123 07 0 | 14 143 | 10 021 | 0 703 | 12 1/3 | 10 207 | ,0,02 | 12 302 | 0 7 3 2 | 0 304 | 4 007 | 3 3 10 | 0 / 40 | 4 |
| 1960 | 150 758 | 12 567 | 9 260 | 8 205 | 16 399 | 31 323 | 21 449 | 14 626 | 10 244 | 6 456 | 5 913 | 4 818 | 9 489 | 9 |
| 1961 1962 | 151 375 | 12 985 | 9 504 9 806 | 8 179 8 668 | 16 507 18 000 | 32 066 34 191 | 21 495 | 14 319 | 9 981 | 6 629 | 5 657 | 4 749 | 9 292 | 12 |
| 1963 | | 12 930 14 215 | 11 030 | 8 835 | 18 900 | 35 965 | 22 601 23 908 | 14 768 16 027 | 10 499 10 872 | 7 190 7 555 | 5 806 5 620 | 5 059 5 075 | 9 938 | 7 8 |
| 1964 | | 13 685 | 10 612 | 8 774 | 19 126 | 37 715 | 23 832 | 14 653 | 10 247 | 7 558 | 5 304 | 5 087 | 9 935 | 2 |
| AMERICA, SOUTH — AMERIQUE DU SUD | | | | į | | | | | | | | | | |
| Argentina 9 — Argentine 9 Both sexes — Les deux sexes | | | | | | | | | | | | | | |
| 1960 | 8 818 | 686 | 657 | 692 | 806 | 1 149 | 1 101 | 849 | 596 | 403 | 409 | 372 | 1 098 | |
| 1961 | | 763 | 681 | 687 | 1 001 | 1 244 | 1 187 | 839 | 604 | 421 | 319 | 335 | 976 | _ |
| 1962 | 9 457 | 809 | 683 | 710 | 1 238 | 1 122 | 1 195 | 909 | 641 | 419 | 323 | 338 | 1 070 | - |
| 1963 1964 | 5 705 3 700 | 450 370 | 412 204 | 383 240 | 705 439 | 670 448 | 760 436 | 519 331 | 397 303 | 279 197 | 206 113 | 182 113 | 742 506 | _ |
| 1965 | 3 696 | 362 | 211 | 235 | 359 | 381 | 400 | 350 | 241 | 215 | 123 | 158 | 661 | _ |
| Male — Masculin | | | 1 | | | | | | · · | | | | | |
| 1960 | 4 226 | 408 | 339 | 373 | 425 | 561 | 549 | 410 | 254 | 197 | 169 | 142 | 399 | _ |
| 1961 1962 | 4 458 4 743 | 384 414 | 3 <i>57</i> 346 | 353 370 | 564 798 | 636 548 | 635 639 | 430 454 | 313 322 | 191 | 120 | 130 | 345 | - |
| 1963 | 2 619 | 227 | 210 | 189 | 428 | 261 | 364 | 235 | 168 | 206 112 | 142 | 121 67 | 383 262 | _ |
| 1964 | 1 705 | 193 | 105 | 131 | 251 | 198 | 186 | 138 | 139 | 104 | 43 | 34 | 183 | _ |
| 1965 | 1 708 | 200 | 131 | 123 | 199 | 150 | 173 | 161 | 96 | 105 | 51 | 76 | 243 | - |
| Female — Féminin 1960 | 4 592 | 278 | 318 | 319 | 381 | 588 | 552 | 439 | 342 | 204 | 240 | 020 | 400 | |
| 1961 | 4 599 | 379 | 324 | 334 | 437 | 608 | 552 | 409 | 291 | 206 230 | 240 199 | 230 205 | 699 | _ |
| 1962 | 4714 | 395 | 337 | 340 | 440 | 574 | 556 | 455 | 319 | 213 | 181 | 217 | 687 | _ |
| 1963 | 3 086 | 223 | 202 | 194 | 277 | 409 | 396 | 284 | 229 | 167 | 110 | 115 | 480 | _ |
| 1964 1965 | 1 995 1 988 | 1 <i>77</i> 162 | 99 80 | 109 112 | 188 160 | 250 231 | 250 227 | 193 189 | 164 145 | 93 110 | 70 72 | 79 82 | 323 418 | _ |
| | . ,,,, | | | | | 201 | / | 107 | 143 | 110 | '2 | 02 | 410 | _ |
| Brazil — Brésil Both sexes — Les deux sexes | | | | | | | | | | | | | k | |
| 1960 | 40 507 | ¹⁰ 4 717 | 10 3 827 | —— 10 3 | 636 | | | 1 | ¹⁰ 26 942 | · | l ————— | 1 — | 10 1 379 | 6 |
| 1961 | 43 589 | 10 4 921 | ¹⁰ 4 503 | | 014 | | | | 10 28 533 | | | | 10 1 610 | 8 |
| 1962 | 31 138 | ¹⁰ 3 452 | ¹⁰ 2 486 | 103 | 917 | | | | ¹⁰ 19 718 | | | | ¹⁰ 1 554 | 11 |
| Male — Masculin | 23 267 | | | | | | | | | | | | 1 | |
| 1960 1961 | 25 006 | | ::: | | | | | | • | | • • • • | • | • • • • | • |
| Female — Féminin | 15 000 | ''' | '''' | | ••• | | | | • | • • • • | | | ••• | • |
| ູ 1960 | 17 240 | | | | | | | | | | · | | | |
| 1961 | 18 583 | • • • • | | | | | | | ! | | | | | • • • • |

⁷ Data are arrivals in the United States, Guam, Puerto Rico, and the Virgin Islands (US) from the rest of the world.

⁸ Data refer to aliens admitted for the first time for permanent residence (on arrival or subsequently) of which refugees admitted under special legislation numbered, for both sexes, 13 860, 7 378, 5 430, 3 646, and 5 010 in 1960 to 1964 respectively. Includes also alien residents returning after one year or more abroad.

⁹ Data are for aliens declaring for the first time the intention to establish themselves in the country.

10 For age groups under 6, 7-11, 12-17, 18-59 and 60 and over, as appropriate.

⁷ Entrées aux Etats-Unis, à Guam, à Porto Rico et aux îles Vierges (E-U) en

provenance du reste du monde.

8 Etrangers admis pour la première fois aux fins de résidence permanente (à leur arrivée ou postérieurement); sur ce nombre les réfugiés des deux sexes admis en vertu de lois spéciales se répartissent comme suit: 13 860, 7 378, 5 430, 3 646, et 5 010 respectivement. Y compris également les résidents étrangers retournant après une année ou plus à l'étranger.

⁹ Etrangers déclarant pour la première fois l'intention de s'établir dans le pays. ¹⁰ Pour les groupes d'âge ci après: moins de 6 ans, 7-11, 12-17, 18-59 et 60 et plus, seion le cas.

Long-term immigrants by age and sex (continued) — Immigrants (à long terme) selon l'âge et le sexe (suite)

[See note at head of table. — Voir note au début du tableau.]

| Continent, country, | | | | | | AG | E (in years | — en ann | ées) | | | | | |
|---|--|----------------------------|--|----------------------------|--|----------------------------|--|-----------------------------------|----------------------------|----------------------------|---|----------------------------|--|-----------------------------------|
| sex and year Continent, pays, sexe et année | All ages Tous âges | -5 | 5-9 | 10–14 | 15-19 | 20-24 | 25-29 | 30–34 | 35–39 | 40-44 | 45-49 | 50-54 | 55 plus | Unknown Inconnu |
| AMERICA, SOUTH (continued) — AMERIQUE DU SUD (suite) | | | | | | | | | | | | | | |
| Chile — Chili Both sexes — Les deux | | | | | | | | | | | | | | |
| sexes 1962 1963 1964 Male — Masculin | 1 315 1 608 1 117 | 86 114 82 | 90 88 57 | 55 80 32 | 62 62 51 | 89 1 <i>57</i> 116 | 192 222 154 | 218 238 163 | 138 195 155 | 123 129 119 | 68 100 60 | 65 91 50 | 115 112 65 | 14 20 13 |
| 1962 1963 1964 Female — Féminin | 737 1 015 709 | 44 64 38 | 47 49 26 | 28 41 15 | 29 47 33 | 38 89 67 | 110 133 94 | 13 <i>7</i> 1 <i>57</i> 118 | 91 149 115 | 74 89 74 | 44 65 42 | 35 60 40 | 52 60 39 | 8 12 8 |
| 1962 1963 1964 | 578 593 408 | 42 50 44 | 43 39 31 | 27 39 17 | 33 15 18 | 51 68 49 | 82 89 60 | 81 81 45 | 47 46 40 | 49 40 45 | 24 35 18 | 30 31 10 | 63 52 26 | 6 8 5 |
| Colombia — Colombie Both sexes — Les deux | | | | | | ; | | | | | | | | |
| 1960 | 6 530 6 335 10 935 10 519 5 374 4 063 | | - 1 280 1 595 2 077 2 167 1 135 853 | | 393 666 582 615 250 226 | 1 3 2 7 2 6 | 797 534 590 | 1 5 1 3 2 5 2 4 1 1 | 09 665 22 | 7 1 4 1 3 | 253 ——— 718 190 161 1614 193 | 1 3 1 2 4 | 1 911 95 354 276 468 408 | 101 40 70 44 43 24 |
| Male — Masculin 1960 1961 1962 1963 1964 | 3 944 3 715 5 881 5 421 2 884 2 171 | | 673 848 1 083 1 092 584 443 | | 237 366 261 274 107 98 | 7 1 4 1 3 | 796 763 751 815 916 880 | 1 4 1 3 6 | 98 | 4 8 7 3 | 220 339 374 761 356 | 3 6 6 | 554 888 583 520 240 | 49 27 31 12 15 |
| Female — Féminin 1960 1961 1962 1963 1964 | 2 586 2 620 5 054 5 098 | | 607 747 994 1 075 551 410 | | 156 300 321 341 143 128 | 5 5 1 3 7 | 550 649 646 | 5 4 1 0 1 0 | 31 25 67 | 3 2 6 6 | 333 279 516 500 258 | 3 3 6 | 357 307 371 356 228 | 52 13 39 32 28 16 |
| Guyana ^{1, 11} — Guyane ^{1, 11} Both sexes — Les deux | | | | | | | | | | | | | | |
| sexes 1960* 1961* 1962 | 23 307 25 476 22 736 | 1 015 957 189 | 642 625 318 | 669 761 601 | 1 252 1 666 1 265 | 2 472 2 682 2 533 | 2 882 3 312 3 186 | 3 208 3 426 3 543 | 2 671 3 023 3 434, | 2 337 2 522 2 921 | 2 049 2 309 2 245 | 1 609 1 612 1 264 | 2 ⁻ 501 2 573 1,237 | - 8 - |
| Male — Masculin 1960* 1961* 1962* Female — Féminin | 15 040 16 153 13 924 | 545 527 108 | 330 327 190 | 339 412 332 | 691 912 734 | 1 593 1 638 1 524 | 1 924 2 157 1 929 | 2 220 2 329 2 207 | 1 762 2 060 2 115 | 1 609 1 656 1 721 | 1 386 1 467 1 426 | 1 054 1 052 849 | 1 587 1 612 789 | 4 |
| 1960* 1961* 1962* | 8 267 9 323 8 812 | 470 430 81 | 312 298 128 | 330 349 269 | 561 754 531 | 879 1 044 1 009 | 958 1 155 1 257 | 988 1 097 1 336 | 909 963 1 319 | 728 866 1 200 | 663 842 819 | 555 560 415 | 914 961 448 | - 4 - |
| Peru — Pérou Both sexes — Les deux sexes | | | | | | | | | | | | | | |
| 1960 1961 1962 1963 1964 | 628 417 | 45 22 37 28 37 | 22 19 40 16 27 | 30 33 44 25 30 | 46 37 32 30 41 | 71 62 57 42 35 | 105 97 128 77 60 | 77 82 75 54 68 | 57 57 70 36 38 | 33 32 28 21 32 | 33 20 23 19 | 28 17 24 18 12 | 型 82 64 70 51 40 | 24 - - - |

¹ Data include short-term immigrants.

¹¹ Former British dependency of British Guiana; declared independent 26 May 1966.

 ^{*} Données provisoires.
 ¹ Y compris les immigrants à court terme.
 ¹¹ Ancienne dépendance du Royaume-Uni (Guyanne britannique), déclarée indépendante le 26 mai 1966.

MIGRATIONS INTERNATIONALES

29. Long-term immigrants by age and sex (continued) — Immigrants (à long terme) selon l'âge et le sexe (suite)

| Continent country | | | | | | AGI | E (in years | en ann | é es) | | | | | |
|--|-----------------------|-------------------------|----------------|----------------|----------------|------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------|
| Continent, country, sex and year Continent, pays, sexe et année | All ages Tous âges | -5 | 5–9 | 10-14 | 15-19 | 20-24 | 25-29 | 30-34 | 35-39 | 40-44 | 45-49 | 50-54 | 55 plus | Unknown |
| AMERICA, SOUTH (continued) — AMERIQUE DU SUD (suite) | | | | | | | | | | | | | | |
| Peru (cont.) — Pérou (suite) | | | | | | | | | | | | ĺ | | |
| Male — Masculin 1960 | 299 | 19 | 11 | 14 | 30 | 35 | 61 | 41 | 36 | 11 | 7 | 10 | 24 | - |
| 1961 | 292 | 14 | 8 | 20 | 26 | 39 | 63 | 37 | 31 | 16 | 4 | 5 | 17 | 12 |
| 1962 | | 18 | 22 | 27 | 22 | 45 | 84 | 41 | 43 19 | 14 12 | 8 12 | 5 12 | 22 39 | _ |
| 1963 | | 15 | 6 15 | 9 22 | 11 30 | 13 24 | 26 34 | 25 36 | 16 | 11 | 4 | 5 | 13 | _ |
| 1964 Female — Féminin | 227 | 17 | 13 | 22 | 30 | 24 | 54 | | | • | _ | | | |
| 1960 | 330 | 26 | 11 | 16 | 16 | 36 | 44 | 36 | 21 | 22 | 26 | 18 | 58 | _ |
| 1961 | | 8 | 11 | 13 | 11 | 23 | 34 | 45 | 26 | 16 | 16 | 12 | 47 | 12 |
| 1962 | 277 | 19 | 18 | 17 | 10 | 12 | 44 | 34 | 27 | 14 | 15 | 19 | 48 | _ |
| 1963 | 218 | 13 | 10 | 16 | 19 11 | 29 11 | 51 26 | 29 32 | 17 22 | 9 21 | 7 13 | 6 7 | 12 27 | _ |
| 1964 | 210 | 20 | 12 | 8 | 11 | | 26 | 32 | 22 | 21 | 13 | , | -/ | |
| ASIA ASIE | | | | | | | | | ' | | | | | |
| Cyprus — Chypre Both sexes — Les deux | | | | | | | | | : | | | | | 1 |
| sexes | | | | | | | | | | | | | | |
| 1960 | 1 006 | 110 | 61 | 32 | 57 | 134 | 137 | 99 | 67 | 61 | 69 | 65 | 114 | - |
| 1961 | | 171 | 103 | 56 | 51 | 151 | 151 | 116 | 86 22 | 58 21 | 59 18 | 62 14 | 109 40 | _ |
| 1962 | | 47 | 32 4 | 9 | 19 5 | 38 4 | 46 | 31 | 3 | 1 | 4 | '- | 1 | _ |
| 1963 1964 | 35 267 | 16 | 8 | 10 | 6 | 25 | 18 | 22 | 23 | 16 | 25 | 21 | 77 | - |
| 1965 | | 8 | 8 | . 6 | 9 | 9 | 9 | 5 | 7 | 9 | 6 | 4 | 8 | - |
| Male — Masculin |] | - | | | | | | | | | | | | |
| 1960 | | 44 | 25 | 16 | 30 | 68 | 82 | 58 | 34 | 31 | 40 | 26 | 58 62 | |
| 1961 | | 86 | 51 | 16 | 26 13 | 89 32 | 86 26 | 68 21 | 44 13 | 35 13 | 30 12 | 30 | 24 | - |
| 1962 | 212 | 29 1 | 19 1 | 4 | 3 | 2 | 1 | i | i | i | 2 | _ | | _ |
| 1963 1964 | 147 | 4 | 3 | 6 | 5 | 7 | 3 | 13 | 11 | 10 | 19 | 15 | 51 | - |
| 1965 | 1 | 5 | ī | 2 | 6 | 2 | 4 | 3 | 3 | 5 | 3 | 3 | 6 | _ |
| Female — Féminin | 1 | 1 | | | | | | | | | | | ., | |
| 1960 | 494 | 66 | 36 | 16 | 27 | 66 | 55 | 41 | 33 | 30 | 29 29 | 39 32 | 56 47 | |
| 1961 | 550 | 85 | 52 | 40 | 25 6 | 62 | 65 20 | 48 10 | 42 | 23 8 | 6 | 8 | 16 | _ |
| 1962 | 125 19 | 18 | 13 3 | 5 | 2 | 2 | 6 | i | 2 | _ | 2 | _ | ī | _ |
| 1963 1964 | 120 | 12 | 5 | 4 | î î | 18 | 15 | 9 | 12 | 6 | 6 | 6 | 26 | - |
| 1965 | 45 | 3 | 7 | 4 | 3 | 7 | 5 | 2 | 4 | 4 | 3 | 1 | 2 | - |
| Israel — Israël Both sexes — Les deux | | | | | | | | 1 | | , | | | | |
| sexes 1960 | 23 644 | 2 023 | 2 314 | 2 885 | 1 601 | 1 455 | 1 105 | 1 453 | 2 076 | 1 643 | 1 689 | 1 708 | 3 681 | 11 |
| 1961 | 46 650 | 4 281 | 4 755 | 5 453 | 4 530 | 3 032 | 2 496 | 2 755 | 3 408 | 3 040 | 3 196 | 3 341 | 6 290 | 73 |
| 1962 | | 7 765 | 8 268 | 7 760 | 6 337 | 4 317 | 3 195 | 3 198 | 3 285 | 3 327 | 2 753 | 2 866 | 6 500 | 29 |
| 1963 | | 7 627 | 8 091 | 7 829 | 6 878 | 4 348 | 3 259 | 3 308 | 3 565 | 3 764 | 2 827 | 3 183 3 616 | 7 422 9 262 | 55 28 |
| 1964 | 52 456 | 4 572 | 4 996 | 5 450 | 5 705 3 288 | 3 1 <i>75</i> 2 010 | 2 930 1 563 | 2 823 1 389 | 3 174 1 518 | 3 861 1 902 | 2 864 1 688 | 1 844 | 5 726 | 18 |
| 1965 | 28 795 | 2 444 | 2 604 | 2 801 | 3 200 | 2 010 | 1 303 | 1 007 | ' ' ' ' ' | 1 /02 | . 000 | | 3.20 | |
| Male — Masculin 1960 | 11 501 | 1 034 | 1 180 | 1 461 | 845 | 715 | 466 | 615 | 875 | 789 | 853 | 901 | 1 765 | 2 |
| 1961 | | 2 156 | 2 466 | 2 787 | 2 483 | 1 479 | 1 126 | 1 254 | 1 408 | 1 416 | 1 604 | 1 717 | 3 050 | 32 |
| 1962 | 29 360 | 4 022 | 4 293 | 4 069 | 3 363 | 1 970 | 1 337 | 1 380 | 1 424 | 1 506 | 1 324 | 1 428 | 3 233 | 11 |
| 1963 | | 3 870 | 4 170 | 4 064 | 3 642 | 2 059 | 1 368 | 1 406 | 1 513 1 388 | 1 698 1 730 | 1 427 | 1 571 | 3 703 4 402 | 21 |
| 1964 | | 2 396 | 2 482 1 348 | 2 808 1 439 | 2 973 1 695 | 1 401 947 | 1 334 704 | 632 | 660 | 816 | 768 | 866 | 2 754 | 8 |
| 1965 Female — Féminin | 13 859 | 1 222 | 1 340 | 1 737 | 1 373 | '~' |) | 502 | 300 | 3.5 | | | | |
| 1960 | 12 143 | 989 | 1 134 | 1 424 | 756 | 740 | 639 | 838 | 1 201 | 854 | 836 | 807 | 1 916 | 9 |
| 1961 | 23 672 | 2 125 | 2 289 | 2 666 | 2 047 | 1 553 | 1 370 | 1 501 | 2 000 | 1 624 | 1 592 | 1 624 | 3 240 | 41 |
| 1962 | | 3 743 | 3 975 | 3 691 | 2 974 | 2 347 | 1 858 1 891 | 1 818 | 1 861 2 052 | 1 821 | 1 429 | 1 438 | 3 267 3 719 | 18 34 |
| 1963 1964 | | 3 <i>757</i> 2 176 | 3 921 2 514 | 3 765 2 642 | 3 236 2 732 | 2 289 1 774 | 1 596 | 1 504 | 1 786 | 2 131 | 1 472 | 1 790 | 4 860 | 23 |
| 1704 | 14 936 | 1 222 | 1 256 | 1 362 | 1 593 | 1 063 | | | | | | | | |

29. Long-term immigrants by age and sex (continued) — Immigrants (à long terme) selon l'âge et le sexe (suite)

| Continent, country, | | | - | | | AG | E (in years | en ann | ées) | | | | | · |
|--|-----------------------|----------|---------------|---------|------------|------------------|-------------|----------|----------|---|----------|------------------|------------|--------------------|
| sex and year Continent, pays, sexe et année | All ages Tous âges | -5 | 5-9 | 10-14 | 15-19 | 20-24 | 25-29 | 30-34 | 35-39 | 40-44 | 45-49 | 50-54 | 55 plus | Unknown Inconnu |
| ASIA (cont.) — ASIE (suite) | | | | | | | | | | | | | | |
| Thailand — Thaïlande Both sexes — Les deux sexes | | | | | | | : | : | | | | | | |
| 1960 | 1 869 - | | —— 412 | l | 71 | 55 ——— | 50 | o4 ——— | 23 | 8 | | 9 | 1 | _ |
| 1961 | 1 079 | | 167 | | | 76 | | 36 | 14 | 55 | : | 20 | 15 |] - |
| 1962 | 1 449 | | 276 | | | 53 | | 75 | | 53 | | 90 | 92 | - |
| 1963 1964 | 1 848 2 146 | | 320 437 | | | 1 <i>5</i> 43 | | 12 09 | | 76 25 | | 29 | 96 | - |
| 1965 | 2 044 | | 430 | | | 13 08 | | 38 | | 73 02 | | 4 <i>5</i> 58 | 117 | _ |
| Male — Masculin | 2 044 | | 700 | | | | 0. | 50 | 7 | , <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u> | ١, | ,,, | 100 | _ |
| 1960 | 1 170 | | 249 | | 39 | 95 | 3: | 33 | 18 | 35 | | 8 | - | _ |
| 1961 | 693 | | 98 | | | 10 | | 34 | 13 | 32 | | 13 | 6 | - |
| 1962 | 813 | | 135 | | | 53 | | 91 | | 54 | | 49 | 31 | - |
| 1963 | 1 106 | | 172 | | | 93 | 1 | 76 | | 39 | | 63 | 43 | - |
| 1964 | 1 257 | | 225 | | | 92 | | 23 | | 54 | | 00 | 63 | - |
| 1965 Female — Féminin | 1 1111 | | 199 | | 10 | 5 9 | 3. | 46 | 24 | 40 | 14 | 38 | 49 | |
| 1960 | 699 | | 163 | | 3 | 10 | 1. | 71 | | 53 | | 1 | 1 | |
| 1961 | 386 | | 69 | | | 66 | | 02 | | 33 | | 7 | 9 | |
| 1962 | 636 | | 141 | | | 00 | | 84 | | 09 | | 4 1 | 61 | _ |
| 1963 | 742 | | 148 | | | 22 | 2: | 36 | 1: | 37 | , | 46 | 53 | - |
| 1964 | 889 | | 212 | | | 51 | | 86 | | 41 | | 45 | 54 | - |
| 1965 | 933 | | 231 | | 1; | 3 9 | 2 | 92 | 1 | 52 | | 50 | 59 | - |
| EUROPE | | | | | | | | | | | | | | |
| Bulgaria — Bulgarie Both sexes — Les deux sexes | | | | | | | | | | | | | | |
| 1960 | 20 | - | - | - | - | 1 | _ | - | 4 | 2 | | 5 | 8 | _ |
| 1961 | 17 | - | - | - | - | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 6 | ļ <u> </u> |
| 1962 | 16 | - | - | - | - | 1 | - | 3 | 4 | 3 | _ | 1 | 4 | - |
| 1963 | 7 | - | _ | - | - | - | - | _ | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | - |
| 1964 Male — Masculin | 20 | - | _ | - | 1 | - | 4 | 3 | 4 | 2 | 1 | _ | 5 | - |
| 1960 | 17 | _ | _ | _ | _ | 1 | _ | _ | 4 | 2 | _ | 3 | 7 | |
| 1961 | 15 | _ | _ | _ | _ | l i | 1 | 2 | 2 | ĺ | 2 | 3 | 5 | |
| 1962 | 14 | - | _ | _ | _ | i | - | 2 | 4 | 3 | _ | i | 3 | _ |
| 1963 | 7 | - | _ | - | - | - | - | _ | i | ì | 1 | 2 | 2 | - |
| _ 1964 | 19 | - | _ | - | 1 | _ | 4 | 3 | 4 | 2 | _ | _ | 5 | - |
| Female — Féminin | | | | | | | | | | | | | | |
| 1960 | 3 | - | _ | _ | _ | - | - | - | _ | - | - | 2 | 1 | - |
| 1961 1962 | 2 2 | _ | _ | _ | | _ | _ | - ī | _ | - | - | 1 | 1 | - |
| 1963 | | _ | _ | _ | _ | _ | _ | <u> </u> | _ | _ | _ | _ | 1 - | _ |
| 1964 | 1 | - | - | _ | _ | _ | _ | _ | _ | | 1 | _ | _ | _ |
| Czechoslovakia — | | | | | | | | | | | | | | |
| Tchécoslovaquie Both sexes — Les deux | | | | | | | | | | | | | | |
| sexes 1960 | 1 341 | 20 | 15 | 27 | 278 | 334 | 170 | 0.1 | 70 | | | | | _ |
| 1961 | 1 603 | 15 | 21 | 23 | 418 | 466 | 178 196 | 91 | 79 95 | 32 34 | 30 30 | 33 | 223 165 | 1 |
| 1962 | 1 781 | 23 | 17 | 15 | 298 | 596 | 251 | 125 | 84 | 63 | 31 | 33 42 | 232 | 1 4 |
| 1963 | 1 769 | 34 | 22 | 19 | 284 | 505 | 267 | 150 | 104 | 72 | 36 | 44 | 231 | 1 |
| 1964 | 1 721 | 15 | 14 | 16 | 209 | 414 | 304 | 165 | 147 | 94 | 30 | 52 | 260 | 1 |
| Male — Masculin | | _ | | | | | | | | | | | | |
| 1960 | 700 | 7 8 | 10 | 14 | 156 | 210 | 115 | 44 | 39 | 14 | 13 | 10 | 67 | 1 |
| 1961 1962 | 917 | 12 | 11 5 | 11 | 257 197 | 314 456 | 117 169 | 52 77 | 48 49 | 18 | 13 | 10 | 57 | 1 |
| 1963 | 1 070 | 20 | 11 | 8 | 160 | 358 | 194 | 105 | 61 | 28 44 | 12 17 | 17 | 90 | 3 |
| 1964 | 977 | 6 | 5 | 9 | 126 | 254 | 210 | 122 | 78 | 50 | 16 | 17 | 75 78 | 1 |
| Female — Féminin | | - | | | | ' | | `~^ | ' | | .5 | - 22 | ' | ' ' |
| 1960 | 641 | 13 | 5 | 13 | 122 | 124 | 63 | 47 | 40 | 18 | 17 | 23 | 156 | - |
| 1961 | 686 | .7 | 10 | 12 | 161 | 152 | 79 | 54 | 47 | 16 | 17 | 23 | 108 | - |
| 1962 | 659 | 11 14 | 12 11 | 8 11 | 101 124 | 140 147 | 82 73 | 48 45 | 35 | 35 | 19 19 | 25 | 142 | 1 |
| 1963 | 699 | | | | | | | | 43 | 28 | | 27 | 156 | 1 |

Long-term immigrants by age and sex (continued) — 29. Immigrants (à long terme) selon l'âge et le sexe (suite)

| | | | | | | AG | E (in years | — en ann | ées) | - | | | | |
|---|-----------------------|----------------|----------------|----------------------------|----------------|--------------------|----------------|----------------|----------------|--------------|------------|------------|------------|--------------------|
| Continent, country, sex and year Continent, pays, sexe et année | All ages Tous âges | -5 | 5-9 | 10-14 | 15-19 | 20-24 | 25-29 | 30-34 | 35-39 | 40-44 | 45-49 | 50-54 | 55 plus | Unknown Inconnu |
| EUROPE (cont. — suite) | | | | | | | | | | | | | | |
| Denmark 12.13 — | | | | | | l | | | | | | | | |
| Danemark 12, 13 | - 1 | | | | 1 | } | | | ļ | į | ļ | 1 |] |] |
| Both sexes — Les deux | | | | | | | | | | | | | | |
| sexes | | | | | | | 4 ==== | | | | | | | |
| 1960 | 26 638 | 2 078 | 1 217 | 683 758 | 3 392 3 921 | 7 279 7 569 | 4 753 4 723 | 2 631 2 783 | 1 655 | 932 993 | 702 641 | 451 469 | 865 936 | _ |
| 1961 1962 | 27 887 27 899 | 2 117 2 102 | 1 278 1 162 | 655 | 4 098 | 8 059 | 4 672 | 2 559 | 1 599 | 958 | 672 | 450 | 913 | |
| 1963 | 26 625 | 2 028 | 1 107 | 672 | 3 797 | 7 864 | 4 530 | 2 337 | 1 428 | 992 | 583 | 435 | 852 | i - |
| 1964 | 27 141 | 2 064 | 1 090 | 772 | 3 880 | 8 258 | 4 556 | 2 286 | 1 431 | 937 | 584 | 410 | 873 | _ |
| Male - Masculin | | | | | | | | | | | | | | |
| 1960 | | 1 071 | 621 | 321 | 986 | 3 694 | 2 919 | 1 647 | 1 040 | 623 | 437 | 274 | 456 | - |
| 1961 | | 1 108 | 636 | 369 | 1 113 | 3 745 | 2 894 | 1 724 | 1 076 | 624 | 434 | 281 | 524 | _ |
| 1962 | | 1 027 | 567 | 333 347 | 960 941 | 3 999 3 841 | 2 812 2 739 | 1 600 1 512 | 1 020 904 | 615 622 | 416 389 | 269 289 | 473 438 | _ |
| 1963 1964 | 13 598 14 032 | 1 012 | 564 545 | 380 | 1 061 | 4 100 | 2 7 9 1 | 1 466 | 891 | 612 | 385 | 246 | 464 | |
| Female — Féminin | 14 032 | 1 071 | 343 | 300 | | 7 100 | 2/// | 1 400 | 071 | 012 | 303 | 240 | 704 | |
| 1960 | 12 549 | 1 007 | 596 | 362 | 2 406 | 3 585 | 1 834 | 984 | 615 | 309 | 265 | 177 | 409 | - |
| 1961 | | 1 009 | 642 | 389 | 2 808 | 3 824 | 1 829 | 1 059 | 623 | 369 | 207 | 188 | 412 | - |
| 1962 | 13 808 | 1 075 | 595 | 322 | 3 138 | 4 060 | 1 860 | 959 | 579 | 343 | 256 | 181 | 440 | |
| 1963 | 13 027 | 1 016 | 543 | 325 | 2 856 | 4 023 | 1 791 | 825 | 524 | 370 | 194 | 146 | 414 | _ |
| 1964 | 13 109 | 973 | 545 | 392 | 2 819 | 4 158 | 1 765 | 820 | 540 | 325 | 199 | 164 | 409 | _ |
| P., 14 | | | | | ļ | ļ | | j | | ļ | | j | | |
| France 14 Both sexes — Les deux | - | | | | | ! | | | | | | | [| |
| sexes Les deux | | | | | Ì | | | | | | | | | |
| 1960 | 48 901 | _ | - | 15 5 | 4 172 | 11 377 | 13 176 | 8 725 | 5 757 | 2 910 | 1 948 | 600 | 230 | 1 |
| 1961 | | - | - | 15 9 | 7 3 5 9 | 16 826 | 21 684 | 14 599 | 9 539 | 4 783 | 2 788 | 922 | 365 | - |
| 1962 | | _ | - | ¹⁵ 26 | 10 998 | 21 873 | 31 269 | 21 559 | 14 311 | 7 369 | 3 582 | 1 360 | 672 | - |
| 1963 | | - | - | ¹⁵ 32 | 13 192 | 22 594 | 28 966 | 21 044 | 14 566 | 8 322 | 4 237 | 1 737 | 833 | - |
| 1964 | | - | - | 15 16 | 17 673 | 29 596 | 36 568 | 27 787 | 19 719 | 12 212 | 5 999 | 2 825 | 1 336 | _ |
| 1965 | 151 983 | - | | ¹⁵ 20 | 16 295 | 30 354 | 36 394 | 26 202 | 19 087 | 12 136 | 6 411 | 3 351 | 1 733 | _ |
| Male — Masculin 1960 | 39 926 | _ | _ | _ | 3 167 | 8 659 | 11 201 | 7 466 | 4 903 | 2 393 | 1 522 | 442 | 173 | |
| 1961 | 65 539 | | _ | 15.5 | 5 690 | 12 919 | 18 735 | 12 820 | 8 3 1 7 | 3 960 | 2 166 | 663 | 264 | _ |
| 1962 | | _ | - | ¹⁵ 16 | 8 748 | 17 391 | 28 146 | 19 449 | 12 939 | 6 365 | 2 849 | 1 004 | 467 | _ |
| 1963 | | _ | _ | 15 18 | 10 490 | 17 330 | 25 290 | 18 616 | 12 980 | 7 193 | 3 420 | 1 286 | 595 | - |
| 1964 | | - | _ | 15 9 | 14 209 | 23 206 | 32 684 | 25 134 | 17 869 | 10 887 | 5 134 | 2 218 | 1 046 | - |
| 1965 | 129 356 | _ | - | ¹⁵ 10 | 13 090 | 23 375 | 32 044 | 23 421 | 17 164 | 10 677 | 5 491 | 2 748 | 1 336 | _ |
| Female — Féminin | | | | 7 | | | | | | | | | | |
| 1960 | 8 975 | - | - | 15 5 15 4 | 1 005 | 2 718 | 1 975 | 1 259 | 854 | 517 | 426 | 158 | 57 | 1 |
| 1961 | 13 335 | _ | _ | 15 10 | 1 669 2 250 | 3 907 4 482 | 2 949 3 123 | 1 779 2 110 | 1 222 1 372 | 823 1 004 | 622 733 | 259 356 | 101 205 | _ |
| 1962 1963 | 15 645 18 305 | _ | - | 15 14 | 2 702 | 5 264 | 3 676 | 2 428 | 1 586 | 1 129 | 817 | 451 | 238 | _ |
| 1964 | 21 335 | _ | _ | 157 | 3 464 | 6 3 9 0 | 3 884 | 2 653 | 1 850 | 1 325 | 865 | 607 | 290 | _ |
| 1965 | 22 627 | - | _ | ¹⁵ 10 | 3 205 | 6 979 | 4 3 5 0 | 2 781 | 1 923 | 1 459 | 920 | 603 | 397 | - |
| Germany — Allemagne Federal Republic of Germany 1, 16, 17 — République fédérale d'Allemagne 1, 16, 17 Both sexes — Les deux | | | | | | | | | { | | | | | |
| sexes | | | | | | | | | | | | | | |
| | 623 906 | 23 405 | 20 970 | 16 799 | | 140 482 | | 70 528 | 48 196 | 27 256 | 26 313 | 21 475 | 57 498 | - |
| 1961 | | 27 510 | 23 693 | 19 611 | | 165 660 148 006 | | 88 967 | 60 656 | 36 491 | 28 404 | 23 862 | 58 528 | - |
| 1962 | 649 180 | 18 569 | 13 511 | 10 804 | 37 328 | 140 000 | 130 983 | 90 965 | 60 813 | 36 521 | 21 134 | 17 476 | 40 868 | _ |
| J | l l | | | i | I | I | i | I | I | 1 | I | 4 | i | 1 |

¹ Data include short-term immigrants.

¹² Excluding Faeroe Islands and Greeland.

¹³ Data exclude movements between the five countries of the Nordic Passport Zone (Denmark, Finland, Iceland, Norway and Sweden).

¹⁴ Data are for long-term immigrant workers, i.e. immigrants authorized to enter employment, excluding those establishing a business.

15 For age 14 years only.

¹⁶ Data are entries in the population registers, and correspond to arrivals for residence. Visitors and persons living in hotels, boarding houses, etc., are only registered if they intend to remain for a period exceeding eight weeks.

¹⁷ Data include also movements from Eastern Germany.

¹ Y compris les immigrants à court terme.

¹² Non compris les îles Féroé et le Groenland.

¹³ A l'exclusion de tous les mouvements entre les cinq pays de la zone de

voyage nordique (Danemark, Finlande, Islande, Norvège et Suède).

14 Les données se rapportent à l'immigration à long terme de travailleurs: c'est-à-dire aux immigrants autorisés à prendre un emploi, sauf les commerçants.

¹⁵ 14 ans seulement.

¹⁶ Les données représentent les inscriptions sur les registres de population et correspondent aux entrées de personnes qui désirent devenir résidents. Les visiteurs et les personnes vivant dans des hôtels, des pensions de famille, etc. ne sont enregistrés que s'ils projettent de demeurer dans le pays pendant une période de plus de huit semaines.

¹⁷ Y compris également les mouvements provenant de l'Allemagne orientale.

29. Long-term immigrants by age and sex (continued) — Immigrants (à long terme) selon l'âge et le sexe (suite)

| Continent, country, | | | | | | AG | E (in years | — en ann | ées) | | | | | |
|---|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|-----------------------|
| sex and year Continent, pays, sexe et année | All ages Tous âges | -5 | 5-9 | 10-14 | 15–19 | 20-24 | 25-29 | 30–34 | 35-39 | 40-44 | 45-49 | 50-54 | 55 plus | Unknown Inconnu |
| EUROPE (cont. — suite) | | | | | | | | | | | | | | |
| Germany (continued) — Allemagne (suite) Federal Republic of Germany 1, 16, 17 (cont.) — République fédérale d'Allemagne 1, 16, 17 (suite) | | | | | | | | | | | | | | |
| Both sexes (continued) — Les deux sexes (suite) | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 16 362 21 667 27 870 | 12 843 15 823 21 708 | 9 953 11 893 17 257 | 67 928 | 115 472 144 170 156 922 | 143 930 | 83 115 108 697 119 897 | 57 070 74 008 88 173 | 35 498 46 897 56 815 | 17 092 20 506 26 745 | 14 948 17 494 22 194 | 43 412 25 596 57 106 | = = |
| Male — Masculin 1960 1961 1962 1963 1964* | 487 002 461 247 | 12 228 14 385 9 819 8 610 11 668 | 10 748 12 244 7 154 6 756 8 534 | 8 675 10 068 5 629 5 118 6 181 | 38 855 42 797 39 789 35 031 44 254 | 96 322 112 608 103 146 78 460 98 141 | 85 121 101 459 101 648 88 385 112 449 | 54 506 69 047 72 698 66 417 88 707 | 34 184 44 804 48 219 45 508 60 634 | 18 168 25 207 28 204 27 727 37 922 | 15 432 17 664 15 870 13 064 16 078 | 11 006 12 927 11 776 10 508 12 869 | 22 618 23 792 17 295 17 380 13 016 | - |
| | 582 1 <i>47</i> | 14 936 11 1 <i>77</i> | 11 519 | 8 854 8 124 | 50 917 | | 123 950 | 94 187 | 69 838 | 44 407 9 088 | 20 496 10 881 | 15 839 | 24 055 34 880 | _ |
| 1961 1962 1963 1964* 1965* | 245 682 187 933 171 387 188 156 | 13 125 8 750 7 752 9 999 12 934 | 11 449 6 357 6 087 7 289 10 189 | 9 543 5 175 4 835 5 712 8 403 | 24 750 19 739 18 665 23 674 30 233 | 53 052 44 860 37 012 46 029 53 773 | 30 296 29 337 26 505 31 481 40 127 | 19 920 18 267 16 698 19 990 25 710 | 15 852 12 594 11 562 13 374 18 335 | 11 284 8 317 7 771 8 975 12 408 | 10 740 5 264 4 028 4 428 6 249 | 10 935 5 700 4 440 4 625 6 355 | 34 736 23 573 26 032 12 580 33 051 | - |
| West Berlin ^{1, 16} — Berlin- Ouest ^{1, 16} Both sexes — Les deux | | | | | | | | | | | | | | |
| sexes 1960 1961 1962 1963 1964 1965 | 147 365 143 712 71 543 91 232 89 620 82 099 | 8 766 8 353 3 147 3 890 ———————————————————————————————————— | 7 705 7 134 1 793 2 082 915 —— | 6 424 6 033 1 317 1 516 18 1 648 18 1 698 | 21 888 17 234 6 213 6 629 18 9 598 18 7 838 | 31 688 34 734 23 040 27 104 ¹⁸ 23 117 ¹⁸ 21 821 | 14 908 16 053 11 180 14 032 14 696 15 532 | 9 999 9 738 5 364 6 309 ———————————————————————————————————— | | 6 163 5 899 2 653 3 237 | | 7 552 7 239 2 435 2 798 19 8 429 19 7 284 | 16 167 17 353 8 767 17 186 ¹⁹ 9 334 ¹⁹ 6 664 | - - - - - |
| Male — Masculin 1960 1961 1962 1963 1964 | 79 210 76 835 44 010 51 994 52 250 47 899 | 4 515 4 328 1 599 2 052 ———————————————————————————————————— | | 3 389 3 052 691 779 18 858 18 889 | 13 198 10 412 4 098 4 274 18 6 382 18 4 775 | 18 786 20 965 16 115 18 214 ¹⁸ 15 415 ¹⁸ 13 977 | 9 015 9 839 7 740 9 521 9 910 10 443 | 5 722 5 599 3 673 4 125 7 0 | | 2 878 2 669 1 468 1 722 2 83 2 60 | 3 626 2 885 1 097 1 115 | 3 511 3 251 1 290 1 376 19 3 251 19 2 747 | 6 678 6 542 3 222 5 150 19 3 000 19 2 281 | - |
| Femole — Féminin 1960 1961 1962 1963 1964 1965 | 68 155 66 877 27 533 39 238 37 370 | 4 251 4 025 1 548 1 838 | 3 732 3 538 871 1 002 343 | 3 035 2 981 626 737 18 790 | 8 690 6 822 2 115 2 355 | 12 902 13 769 6 925 8 890 18 7 702 | 5 893 6 214 3 440 4 511 4 786 5 089 | 4 277 4 139 1 691 2 184 | 4 296 3 699 1 476 1 751 | 3 285 3 230 1 185 1 515 ———————————————————————————————— | 4 264 3 661 966 997 | 4 041 3 988 1 145 1 422 | 9 489 10 811 5 545 12 036 19 6 334 | - - - - |

¹ Data include short-term immigrants.

¹⁶ Data are entries in the population registers, and correspond to arrivals for residence. Visitors and persons living in hotels, boarding houses, etc., are only registered if they intend to remain for a period exceeding eight weeks.

17 Data include also movements from Eastern Germany.

¹⁸ For age groups under 14, 14-17, 18-20 and 21-24, as appropriate.

¹⁹ For age groups 50-64 and 65 and over, as appropriate.

^{*} Données provisoires.

¹ Y compris les immigrants à court terme.

¹⁶ Les données représentent les inscriptions sur les registres de population et correspondent aux entrées de personnes qui désirent devenir résidents. Les visiteurs et les personnes vivant dans des hôtels, des pensions de famille, etc. ne sont enregistrés que s'ils projettent de demeurer dans le pays pendant une période de plus de huit semaines.

¹⁷ Y compris également les mouvements provenant de l'Allemagne orientale. 18 Les données concernent les groupes d'âge ci-après: moins de 14 ans, 14-17, 18-20 et 21-24, selon le cas.

¹⁹ Les données concernent les groupes d'âge ci-après: 50-64, 65 et plus, selon

Long-term immigrants by age and sex (continued) — Immigrants (à long terme) selon l'âge et le sexe (suite)

| | i | | | | | | | | • | | | | | |
|---|-----------------------|----------|----------------|----------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-------------|----------------|------------|----------------|--------------------|
| Continent, country, | [| | | | | AGI | E (in years | — en ann | ées) | | | · | | |
| sex and year Continent, pays, sexe et année | All ages Tous âges | -5 | 5–9 | 10-14 | 15-19 | 20-24 | 25–29 | 30-34 | 35-39 | 40-44 | 45-49 | 50–54 | 55 plus | Unknown Inconnu |
| iceland — Islande Both sexes — Les deux | | | | | | | | | | | | | | |
| sexes 1961 | 657 | 111 | 46 | 28 | 58 | 132 | 105 | 52 | 41 | 23 | 18 | 8 | 29 | 6 |
| 1962 | 493 | 58 | 41 | 25 | 49 | 105 | 78 | 39 | 39 | 20 | 11 | 11 | 17 | _ |
| 1963 | 727 | 122 | 49 | 30 | 65 | 155 | 110 | 77 | 44 | 30 | 13 | 8 | 24 | - |
| 1964 | 643 | 85 | 32 | 14 | 69 | 160 | 115 | 62 | 32 | 26 | 15 | 15 | 18 | - |
| Male — Masculin | 278 | 57 | 22 | 14 | 19 | 50 | 33 | 25 | 18 | 14 | 10 | 4 | 9 | 3 |
| 1961 1962 | | 30 | 21 | 10 | 13 | 35 | 38 | 18 | 19 | 10 | 1 4 | 5 | 5 | 3 |
| 1963 | 360 | 71 | 30 | 21 | 17 | 70 | 51 | 42 | 23 | 16 | 8 | 2 | 9 | _ |
| 1964 | 303 | 46 | 20 | 5 | 25 | 63 | 61 | 32 | 14 | 13 | 12 | 4 | 8 | - |
| Female — Féminin | | | | | | | | | | | | | | |
| 1961 | 379 | 54 | 24 | 14 | 39 | 82 | 72 | 27 | 23 | 9 | 8 | 4 | 20 | 3 |
| 1962 | 285 | 28 | 20 | 15 9 | 36 48 | 70 85 | 40 59 | 21 35 | 20 21 | 10 | 7 5 | 6 | 12 15 | _ |
| 1963 | 367 340 | 51 39 | 19 12 | 9 | 44 | 97 | 54 | 30 | 18 | 14 13 | 3 | 6 | 10 | _ |
| 1964 | 340 | 3, | 12 | • | | " | 34 | 30 | ,,, | 13 | ĺ | | .0 | |
| Ireland ²⁰ — Irlande ²⁰ Both sexes — Les deux sexes | | | | | | | | | | | | | | |
| 1960 | 1 030 | | 2Ċ | | · | 136 | 159 | 147 | | 26 | | 02 | 156 | _ |
| 1961 | 922 | | 19 | | | 110 | 142 | 83 | | 96 | | 71 | 114 | 111 |
| 1962 | 936 | | 20 | | | 87 | 140 | 98 | | 49 | | 52 | 127 | 79 |
| 1963 | 1 056 | | 27 | 1 | | 76 | 153 | 121 | 10 | 63 | ٠ ' | 76 | 116 | 80 |
| Male — Masculin 1960 | 471 | | 10 | 1 | | 58 | 81 | 68 | , | 55 | | 43 | 65 | _ |
| 1961 | | | | 4 | | 36 | 50 | 38 | | 44 | | 27 | 41 | 33 |
| 1962 | | | 10 | | | 32 | 51 | 55 | | 72 | | 21 | 44 | 23 |
| Female — Féminin | | | | | | | | | | | | | | |
| 1960 | 559 | | 10 | | | <i>7</i> 8 | 78 | 79 | | 71 | | 59 | 91 | I _ - |
| 1961 1962 | 559 513 | | 10 |)1)9 | | 74 55 | 92 89 | 45 43 | | 52 57 | | 44 31 | 73 83 | 78 56 |
| 1702 | ا ۲۰۰۲ | | • | • | 1 | 33 | 0, | 40 | ` | ĺ | • | 1 | | |
| Italy 21 — Italie 21 | | | | | | | | | | | | | | |
| Both sexes — Les deux | | | | | | | | • | | | | | | |
| \$0×es | | | | | | | | | | | | | | |
| 1960 | 25 821 | | 4 736 | | 1 862 | 1 940 | 2 971 | 3 024 | 2 583 | 1 483 | 1 787 | 1 494 | 3 883 | 58 |
| 1961 | 27 700 | | 5 346 3 761 | | 2 011 1 484 | 2 167 1 316 | 2 903 1 642 | 3 108 1 836 | 2 664 1 731 | 1 642 | 1 964 1 252 | 1 606 | 4 250 3 253 | 39 |
| 1962 1963 | 18 513 14 465 | | 2 855 | | 1 332 | 1 093 | 1 327 | 1 413 | 1 410 | 903 | 829 | 938 | 2 3 5 1 | 14 |
| 1964 | 15 958 | | 2 719 | | 1 364 | 1 061 | 1 351 | 1 629 | 1 580 | 1 186 | 940 | 1 092 | 3 036 | - |
| 1965 | | | 1 553 | | 654 | 458 | 629 | 830 | 802 | 696 | 431 | 587 | 1 797 | _ |
| Male Masculin | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| 1960 | | | 2 411 | | 919 | 1 167 | 1 828 | 1 822 | 1 608 | 926 | 1 102 | 869 | 2 043 | 37 |
| 1961 | | | 2 759 | | 1 045 | 1 276 | 1 821 | 1 898 | 1 689 | 1 013 | 1 214 | 972 | 2 206 | 25 |
| 1962 | | | 1 961 1 486 | | 777 726 | 714 594 | 916 709 | 1 059 805 | 968 832 | 587 510 | 677 498 | 657 547 | 1 627 1 190 | 10 |
| 1963 1964 | 8 665 | | 1 413 | | 725 | 568 | 739 | 938 | 908 | 676 | 537 | 600 | 1 561 | 10 |
| 1965 | | | 789 | | 336 | 231 | 328 | 437 | 453 | 395 | 247 | 326 | 885 | _ |
| Female — Féminin | | | | | | | | | | | | | | |
| 1960 | 11 089 | | 2 325 | | 943 | <i>7</i> 73 | 1 143 | 1 202 | 975 | 557 | 685 | 625 | 1 840 | 21 |
| 1961 | | | 2 587 | | 966 | 891 | 1 082 | 1 210 | 975 | 629 | 750 | 634 | 2 044 | 14 |
| 1962 | 8 568 | | 1 800 | | 707 | 602 | 726 | 777 | 763 | 424 | 575 | 564 | 1 626 | 4 |
| 1963 | 6 558 | | 1 369 1 306 | | 606 639 | 499 493 | 618 612 | 608 | 578 672 | 393 510 | 331 403 | 391 492 | 1 161 1 475 | 4 |
| 1964 1965 | 7 293 4 010 | | 764 | | 318 | 227 | 301 | 393 | 349 | 301 | 184 | 261 | 912 | _ |
| Luxembourg ¹ | | | | | 3.3 | | | 3,3 | | | | 201 | | |
| 1964 | | | | | | | | | 1 | | | } | | |
| Both sexes — Les deux | 12 373 | 587 | 364 | 232 | 1 387 | 2 175 | 2 309 | 1710 | 1 232 | 907 | 500 | 464 | 506 | _ |
| sexes | | 311 | 182 | 119 | 905 | 1 403 | 1 698 | 1 390 | 983 | 721 | 414 | 385 | 330 | - |
| Female — Féminin | | 276 | 182 | 113 | | | | | | | | | | _ |
| | | _, _ , | : | | | | , | | , | | , | | , | • |

Data include short-term immigrants.

Data include short-term immigrants.
 Data relate to returning inter-continental emigrants of Irish or British nationality travelling by sea only.
 Data refer to national residents returning by sea or air from non-European countries and include those returning from work outside country, and their facilities. families.

¹ Y compris les immigrants à court terme.
²⁰ Les données se rapportent uniquement aux émigrants intercontinentaux de

nationalité irlandaise ou britannique voyageant par mer.

21 Les données se rapportent aux résidents nationaux rentrant par mer ou par avion de pays situés hors d'Europe, et comprennent les nationaux qui rentrent après avoir travaillé à l'étranger et leur famille.

Long-term immigrants by age and sex (continued) -Immigrants (à long terme) selon l'âge et le sexe (suite)

| Continent, country, | | | | | | AG | E (in years | — en ann | ées) | • | | | | |
|--|---|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|---|--|--------------------|
| sex and year Continent, pays, sexe et année | All ages Tous âges | -5 | 5-9 | 10-14 | 15-19 | 20-24 | 2529 | 30-34 | 35-39 | 40-44 | 45-49 | 50-54 | 55 plus | Unknown Inconnu |
| EUROPE (cont. — suite) | | - | | | | | | | | | | | | |
| Netherlands — Pays-Bas Both sexes — Les deux sexes | | | | | | | | | | | | | | |
| 1960 1961 1962 1963 1964 | 42 545 51 062 43 481 | 3 669 4 293 5 501 3 880 4 271 | 3 153 3 668 5 054 3 194 3 623 | 2 500 3 114 3 721 2 365 2 835 | 1 924 2 555 3 214 2 773 3 330 | 4 215 6 312 6 934 6 887 8 778 | 4 342 6 845 7 739 8 206 11 419 | 3 513 4 998 5 940 5 572 8 126 | 2 917 3 451 4 371 3 673 4 865 | 2 007 2 278 3 001 2 444 3 061 | 1 503 1 629 1 943 1 507 1 675 | 1 097 1 203 1 338 1 147 1 226 | 2 233 2 199 2 306 1 833 2 247 | - - - - |
| 1965 Male — Masculin | 65 103 | 4 706 | 4 052 | 3 123 | 4 194 | 10 459 | 13 322 | 9 540 | 6 1 1 9 | 3 663 | 2 099 | 1 389 | 2 437 | - |
| 1960 1961 1962 1963 1964 1965 | 29 996 26 949 | 1 847 2 171 2 776 2 017 2 144 2 402 | 1 605 1 937 2 637 1 612 1 836 2 037 | 1 311 1 628 1 906 1 255 1 516 1 644 | 927 1 293 1 696 1 447 1 817 2 344 | 2 355 4 053 4 409 4 599 6 051 7 013 | 2 432 4 783 5 223 5 943 8 834 10 269 | 1 891 3 220 3 858 3 848 6 239 7 504 | 1 523 1 989 2 732 2 364 3 415 4 559 | 1 044 1 262 1 770 1 476 1 982 2 454 | 792 928 1 115 846 1 015 1 300 | 606 666 761 671 683 831 | 1 018 1 022 1 113 871 1 067 1 126 | - - - - |
| Female — Féminin 1960 1961 1962 1963 1964 | 21 066 16 532 18 857 | 1 822 2 122 2 725 1 863 2 127 2 304 | 1 548 1 731 2 417 1 582 1 787 2 015 | 1 189 1 486 1 815 1 110 1 319 1 479 | 997 1 262 1 518 1 326 1 513 1 850 | 1 860 2 259 2 525 2 288 2 727 3 446 | 1 910 2 062 2 516 2 263 2 585 3 053 | 1 622 1 778 2 082 1 724 1 887 2 036 | 1 394 1 462 1 639 1 309 1 450 1 560 | 963 1 016 1 231 968 1 079 1 209 | 711 701 828 661 660 799 | 491 537 577 476 543 558 | 1 215 1 177 1 193 962 1 180 1 311 | - |
| Norway ²² — Norvège ²² Both sexes — Les deux sexes | | | | , | . 555 | | | | . 555 | . 20, | | | | |
| 1961 1962 1963 1964 1965 | 12 778 11 983 12 406 | 855 1 008 942 1 022 1 149 | 536 654 625 642 662 | 310 336 359 343 354 | 1 314 1 326 1 313 1 239 1 089 | 2 819 3 036 2 806 3 093 2 746 | 1 870 2 024 1 973 2 040 2 126 | 1 133 1 306 1 102 1 135 1 169 | 731 827 748 794 730 | 473 582 514 556 537 | 319 386 325 325 405 | 253 300 235 239 225 | 812 986 1 030 972 956 | 1 7 11 6 |
| Male — Masculin 1961 1962 1963 1964 1965 | 6 099 5 596 | 418 528 496 525 597 | 246 337 310 318 338 | 152 169 192 166 154 | 365 369 377 338 365 | 1 246 1 257 1 095 1 258 1 065 | 980 1 026 963 1 043 1 051 | 648 749 641 664 685 | 430 462 421 468 436 | 269 335 291 309 328 | 177 222 179 191 220 | 141 156 123 110 107 | 380 483 501 453 452 | - 6 7 3 |
| Female — Féminin 1961 1962 1963 1964 | 5 974 6 679 6 387 6 560 6 350 | 437 480 446 497 552 | 290 317 315 324 324 | 158 167 167 177 200 | 949 957 936 901 724 | 1 573 1 779 1 711 1 835 1 681 | 890 998 1 010 997 1 075 | 485 557 461 471 484 | 301 365 327 326 294 | 204 247 223 247 209 | 142 164 146 134 185 | 112 144 112 129 118 | 432 503 529 519 504 | 1 1 4 3 |
| San Marino — Saint-Marin | | | : | : | | | | | | | | | | |
| 1965 Both sexes — Les deux sexes Male — Masculin Female — Féminin | 190 86 104 | 11 4 7 | 16 7 9 | 3 1 2 | 19 9 10 | 34 12 22 | 19 5 14 | 16 7 9 | 12 9 3 | 10 6 4 | 8 4 4 | 10 8 2 | 32 14 18 | - |
| Spain ²³ — Espagne ²³ Both sexes — Les deux | | | | | | | | | | | | | | |
| 960 | 22 434 | | - 1 983 - 1 861 1 886 1 561 2 528 2 240 | | | 023 033 094 058 064 | · | 08 79 39 | 5 1 965 — 4 7 5 5 5 3 5 0 | 23 33 | 3 4 3 6 2 9 | 145 456 584 971 906 | 3 540 4 371 4 646 4 181 4 205 4 159 | |

²² Data are entries in the population registers, and correspond to arrivals, for a stay of 4 months or more, of non-residents and former residents returning after an absence of four months or more abroad.

23 Data relate to inter-continental movements only.

²² Les données concernent les inscriptions sur les registres de population et correspondent aux entrées pour un séjour de quatre mois ou plus, de nonrésidents et d'anciens résidents rentrant après une absence de quatre mois

ou plus à l'étranger.

23 Les données se rapportent uniquement aux mouvements intercontinentaux.

Long-term immigrants by age and sex (continued) — 29. Immigrants (à long terme) selon l'âge et le sexe (suite)

| EUROPE (conf—sulte) Spail Confine C | | | | | | | AGI | E (in years | - en ann | ées) | | | | | |
|--|---------------------------|----------------------|--------|-------|---------|----------|---------|-------------|----------|-------|-------------|-------|-------|---------|----------------|
| EUROPE (cont sulto) Spoils Continued) | sex and year | All ages | | | | | | - | | | | | | | Unknown |
| Special Spec | | | -5 | 5–9 | 10-14 | 15-19 | 20-24 | 25-29 | 30–34 | 35–39 | 40-44 | 45-49 | 50-54 | 55 plus | Inconnu |
| Espagne Espagne Cusino Moste | EUROPE (cont. — suite) | | | | | | | | | | | | | | |
| 1960 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1961 | | 1 1 | | | | | | | | | | | | | } |
| 1962 12 009 962 1 065 3 092 2 730 1778 2 382 1963 11615 770 1027 3 068 2 897 1 849 1 984 1 984 1964 11 862 1 350 1 048 2 911 2 979 1 505 2 0.99 1 1 111 1 165 1 033 2 544 2 804 1 555 2 010 1 055 2 0.99 1 065 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | | | | | | 1 2 | 16 | 4 (| | | 11 | 1 9 | 927 | | - |
| 1963 | | | | | | | | | | | | , | 770 | | _ |
| 1964 | | | | | | | | | | | | | | | _ |
| 1965 | | | | | i | | | | | | | | | | |
| Femile | | , , | | | | | | | | | | | | | |
| 1960 | | ''' ''' | | 1 105 | | , , , | .55 | | <i>,</i> | | 104 | '` | 333 | 2010 | |
| 1961 | | 0 1 1 8 | | 985 | | я | 107 | 26 | 579 | 1.8 | 306 | 1 1 | 218 | 1 623 | _ |
| 1962 | | | | | | | | <u> </u> | | | | | | | _ |
| 1963 | | | | | | ç | 68 | 2 | | | 062 | 1 « | 678 | | - |
| 1964. 10 572 | | 1 1 | | | | | | | | | | | | | _ |
| Sweden 3 - Suade 24 Roth sexes - Les deux Sweden 26 143 2 543 1 663 1 088 3 023 6 332 3 949 2 675 1 618 987 659 484 1 122 1 960 29 619 2 674 1 931 1 186 3 315 7 595 4 838 2 763 1 742 1 056 783 529 1 207 1 962 25 084 2 139 1 597 946 2 935 6 221 3 983 2 352 1 502 998 672 529 1 210 1 963 2 6 950 2 407 1 592 1 021 3 241 6 740 4 508 2 404 1 558 1 069 6 439 518 1 253 1 964 3 834 3 806 2 479 1 543 4 494 9 426 6 562 3 496 2 236 1 447 829 657 1 359 1 965 4 9 86 4 728 2 902 1 789 6 197 12 285 9 105 4 644 2 959 1 811 999 796 1 371 1 920 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | | | | 1 178 | | 9 | 10 | 2 : | 528 | 2 3 | 54 | 1 - | 466 | 2 136 | _ |
| Both sexes — Les deux sexes 1960. | 1965 | 10 081 | | 1 075 | | 9 | 31 | 2 : | 216 | 2 2 | 259 | 1.4 | 451 | 2 149 | _ |
| Beth sexes — Les deux | | ļ l | | | } | | | | | | İ | | 1 | | |
| 3 saxes | | | | | | | | | | İ | | | | | ļ |
| 1960 | | 1 | | | | | 1 | | | | | | | 1 | 1 |
| 1961 | | 1 1 | 0.540 | | | | | | | | | | | | 1 |
| 1962 | | | | | 1 | | | | | | | | | | _ |
| 1963 | | | | | | | | | | | | | | | - |
| 1964 | | | | | | | | | | 4 | | | | | _ |
| 1965 | | 1 | | | | | | I | | | | | | | _ |
| Male - Mosculin 1960 | | | | | 1 | | | | | | | | | | |
| 1960 | | 49 300 | 4 / 20 | 2 702 | 1 / 0 7 | 0 197 | 12 203 | 7 103 | 4 044 | 2 737 | 1 011 | 777 | 7,90 | 1 3/1 | _ |
| 1961 | | 13 529 | 1 314 | 864 | 547 | 1 217 | 3 209 | 2 300 | 1 566 | 900 | 573 | 344 | 246 | 449 | _ |
| 1962 | | | | | | | | | | | | | | | _ |
| 1963 | | | 1 061 | 817 | 493 | 1 183 | 3 4 1 8 | 2 371 | 1 360 | 873 | 567 | 333 | 245 | 548 | - |
| 1965 | | | 1 235 | 832 | 511 | 1 300 | 3 745 | 2 708 | 1 478 | 921 | 574 | 316 | 251 | 560 | - |
| Female — Féminin 1960 | 1964 | 21 718 | 1 979 | 1 292 | 778 | 2 021 | 4 664 | 4 163 | 2 184 | 1 365 | 875 | 462 | 343 | 592 | _ |
| 1960 | 1965 | 29 092 | 2 486 | 1 489 | 895 | 2 893 | 7 609 | 6 103 | 3 080 | 1 861 | 1 098 | 568 | 416 | 594 | _ |
| 1961 | | 1 1 | | | | | | | | İ | | 1 | | ļ | |
| 1962 | | | | | | | | | | 1 | 1 | | | 1 | _ |
| 1963 | | | | | 1 | | | | | | | | | Į. | _ |
| 1964 | | | | | | | | | | | | | | | - |
| 1965 | | 1 | | | | | | | 1 | | , | 1 | | | _ |
| Switzerland 25 — Suisse 25 Male — Masculin 1960 | | | | 1 | 1 | | | | | | | | | 1 | |
| Male — Masculin 1960 | | 20 474 | 2 242 | 1 415 | 074 | 3 304 | 4 0/0 | 3 002 | 1 304 | 1 070 | /13 | 431 | 300 | "" | |
| 1960 | | 1 1 | | | | | | 1 | | | | | 1 | | |
| 1961 7 261 94 2 679 2 207 984 514 286 228 269 1962 7 622 117 2 845 2 272 1 032 514 328 206 308 1963 7 653 121 3 027 2 207 1 021 519 352 179 227 1964 7 517 76 3 012 2 138 1 039 517 312 204 219 1965 7 734 113 3 268 2 124 1 017 530 326 196 160 United Kingdom 26 — Royaume-Uni 26 Both sexes — Les deux sexes 1960 27 84 140 6 698 — 11 546 — 5 100 11 856 11 722 9 240 — 12 984 — 6 796 — 8 180 | | 6 532 | | 1 | 22 | <u>'</u> | 2 329 | 1 915 | 929 | 512 | 281 | 190 | 2 | 54 | |
| 1962 7 622 117 2 845 2 272 1 032 514 328 206 308 1963 7 653 121 3 027 2 207 1 021 519 352 179 227 1964 7 517 76 3 012 2 138 1 039 517 312 204 219 1965 7 734 113 3 268 2 124 1 017 530 326 196 160 United Kingdom 26 — Royaume-Uni 26 Both sexes — Les deux sexes 1960 27 84 140 6 698 — 11 546 — 5 100 11 856 11 722 9 240 — 12 984 — 6 796 — 8 180 | | | | | | | | | | | | | | | _ |
| 1963 7 653 121 3 027 2 207 1 021 519 352 179 227 1964 7 517 76 3 012 2 138 1 039 517 312 204 219 1965 7 734 113 3 268 2 124 1 017 530 326 196 160 United Kingdom ²⁶ — Royaume-Uni ²⁶ Both sexes — Les deux sexes 1960 ²⁷ 84 140 6 698 — 11 546 — 5 100 11 856 11 722 9 240 — 12 984 — 6 796 — 8 180 | | | | 1 | 17 | | | 2 272 | | | | | | | |
| 1965 7 734 113 3 268 2 124 1 017 530 326 196 160 United Kingdom ²⁶ — Royaume-Uni ²⁶ Both sexes — Les deux sexes 1960 ²⁷ 84 140 6 698 — 11 546 — 5 100 11 856 11 722 9 240 — 12 984 — 6 796 — 8 180 | | . 7 653 | | 1 | 21 | | | | 1 | 519 | 352 | 179 | 2 | 27 | - |
| United Kingdom ²⁶ — Royaume-Uni ²⁶ Both sexes — Les deux sexes 1960 ²⁷ | 1964 | 7 517 | | | | | 3 012 | 2 138 | 1 039 | 517 | 312 | 204 | 2 | 19 | - |
| Royaume-Uni ²⁶ Both sexes — Les deux sexes 1960 ²⁷ 84 140 6 698 — 11 546 — 5 100 11 856 11 722 9 240 — 12 984 — 6 796 — 8 180 | 1965 | . <i>7 7</i> 34 | | , 1 | 13 | | 3 268 | 2 124 | 1 017 | 530 | 326 | 196 | 1 | 60 | _ |
| sexes 1960 ²⁷ 84 140 6 698 — 11 546 — 5 100 11 856 11 722 9 240 — 12 984 — 6 796 — 8 180 | Royaume-Uni ²⁶ | | | | | | | | - | | | | | | |
| 1960 27 84 140 6 698 — 11 546 — 5 100 11 856 11 722 9 240 — 12 984 — 6 796 — 8 180 | | 1 | | | | 1 | | | | | | | | | |
| 1900 84 140 0 098 11 340 5 100 11 856 11 722 9 240 12 984 6 796 8 180 | Sexes | 1 04 140 | 4 400 | | E 4 4 | E 100 | 11.054 | 11 700 | 0040 | | 004 | | 704 | 0.300 | |
| 1961 28 | 1961 28 | . 84 140 . 83 724 | 6 330 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 3 402 1 895 |

²³ Data relate to inter-continental movements only.

²⁴ Data are entries in the population registers, and correspond to arrivals for

residence.

25 Data relate to male nationals only.

26 Data relate to inter-continental migrants using ships sailing between the United Kingdom and places outside Europe and the Mediterranean area.

27 Data exclude alien migrants for November and December.

²⁸ Data are nationals of Commonwealth countries only.

²³ Les données se rapportent uniquement aux mouvements intercontinentaux.

²⁴ Les données concernent les inscriptions sur les registres de population et correspondent aux entrées de personnes qui désirent devenir résidents.

Les données ne concernent que les nationaux du sexe masculin.

²⁶ Les données se rapportent aux migrations intercontinentales effectuées sur des navires reliant le Royaume-Uni et les pays situés hors d'Europe et du bassin méditerranéen.

Non compris les migrants étrangers en novembre et décembre.

²⁸ Les données ne concernent que les nationaux des pays du Commonwealth.

29. Long-term immigrants by age and sex (continued) — Immigrants (à long terme) selon l'âge et le sexe (suite)

[See note at head of table. — Voir note au début du tableau.]

| Continent, country, |) | | | | | AG | E (in years | — en ann | ées) | | | | | |
|---|-----------------------|----------------|--------------------------------------|-----------------|----------------|-----------------|----------------|------------------|--|----------------|----------------|-----------------|----------------|--------------|
| sex and year Continent, pays, sexe et année | All ages Tous âges | -5 | 5-9 | 10-14 | 15-19 | 20-24 | 25-29 | 30-34 | 35-39 | 40-44 | 45-49 | 50-54 | 55 plus | Unknown |
| EUROPE (continued suite) | | | | { | | | | | | | | | | |
| United Kingdom ²⁶ (cont.) — Royaume-Uni ²⁶ | | | | | | | | | | | | | | |
| (suite) Both sexes (continued) — | | | | | | | | | | | | | | |
| Les deux sexes | | | | | | | | | | | | | | |
| (suite) | 47.110 | 4 500 | 4004 | 2.015 | 0.001 | 5 / 1 5 | | 4 405 | ٠., | | | | | |
| 1963 ²⁸ 1964 ²⁹ | | 4 582 | 4 304 45 500 | 3 015 | 2 901 | 5 615 400 —— | 5 503 | | 000 | 729 | 3 9 | 932 21 100 | 4 660 | 1 237 |
| 1965 29 | | | 44 700 | | | 900 | 58 | 000 — | | 000 | 10 | 700 —— | 10 900 |] _ |
| Male — Masculin | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| 1960 27 | 41 910 | 3 406 | | 798 | 2 522 | 6 010 | 6 290 | 4 886 | | 106 | | 192 | 3 388 | 12 |
| 1961 ²⁸ 1962 ²⁸ | | 3 181 3 098 | 3 312 2 883 | 2 684 2 066 | 2 885 2 496 | 6 120 4 448 | 6 205 4 275 | 4 621 3 260 | | 220 799 | | 209 595 | 2 738 | 1 762 802 |
| 1963 28 | | 2 3 1 5 | | 1 458 | 1 290 | | 2 488 | 2 057 | | 411 | | 921 | 1 744 | 477 |
| 1964 29 | | | 21 700 - | | | 500 | | | 200 | | ļ—— <u>·</u> | 10 600 - | | |
| 1965 29 | 114 300 | | 23 500 | | 34 | 100 | <u> </u> | 800 —— | 14 3 | 300 | 5 8 | 300 | 4 800 | - |
| Female — Féminin 1960 ²⁷ | 42 230 | 3 292 | 5.7 | ′48 | 2 578 | 5 846 | 5 432 | 4 3 5 4 | | 578 | | 504 | 4 700 | |
| 1961 28 | | 3 149 | 3 092 | 2 614 | 2 565 | 5 423 | 5 157 | 3 934 | | 590 | | 257 | 4 792 4 266 | 1 640 |
| 1962 28 | 34 988 | 2 976 | 2 741 | 2 072 | 2 561 | 4 928 | 4 206 | 3 277 | | 393 | | 776 | 3 465 | 1 093 |
| 1963 28 | | 2 267 | 2 083 | 1 557 | 1 611 | 3 370 | 3 015 | | | 518 | | 011 | 2 916 | 760 |
| 1964 ²⁹ 1965 ²⁹ | | | - 23 800 <i>-</i> 21 200 | | —— 41 51 | 900 800 | 26 | ——- 38 200 —— | 800 | 700 | | 10 500 - 200 | 6 100 | - |
| OCEANIA — OCEANIE | 117 700 | | 21 200 | | | | 20 | | , | | 4 | | 8 100 | _ |
| OCEANIA — OCEANIE | | | | | | |] | | | | | | | |
| Australia — Australie | | | | | | | 1 | | | | | | | |
| Both sexes — Les deux | | | | | | | | | | | | | | |
| sexes 1960 | 120 271 | 12 470 | 11 588 | 9 670 | 12 483 | 27 242 | 20 704 | 13 974 | 10 160 | 6 027 | 4 387 | 2 107 | 7.550 | |
| 1961 | | 12 536 | 10 951 | 9 497 | 11 273 | 22 375 | 17 162 | 12 433 | 9 442 | 6 086 | 4 204 | 3 107 3 298 | 7 559 8 329 | _ |
| 1962 | | 11 948 | 10 565 | 8 712 | 12 079 | 20 440 | 16 733 | 12 138 | 9 309 | 6 244 | 4 231 | 3 430 | 9 156 | |
| 1963 | | 15 301 | 12 921 | 9 511 | 13 986 | 23 767 | 19 727 | 13 989 | 10 293 | 7 333 | 4 378 | 3 464 | 9 498 | _ |
| 1964 | | 18 216 | 16 412 | 11 774 | 17 271 | 27 124 | 23 422 | 16 657 | 12 936 | 9 276 | 5 025 | 4 053 | 10 959 | - |
| 1965 Male — Masculin | 191 204 | 21 553 | 18 952 | 13 112 | 19 128 | 29 179 | 25 431 | 17 878 | 14 172 | 10 048 | 5 654 | 4 654 | 11 503 | _ |
| 1960 | 78 543 | 6 471 | 6 089 | 5 086 | 7 784 | 16 942 | 12 653 | 7 935 | 5 502 | 3 344 | 2 374 | 1 515 | 2 848 | _ |
| 1961 | 65 920 | 6 519 | 5 708 | 4 953 | 6 419 | 11 594 | 9 144 | 6 526 | 4 976 | 3 285 | 2 189 | 1 467 | 3 140 | - |
| 1962 | 61 979 | 6 283 | 5 420 | 4 506 | 6 201 | 9 023 | 8 599 | 6 371 | 4 890 | 3 362 | 2 218 | 1 593 | 3 513 | - |
| 1963 1964 | 74 840 90 983 | 7 879 9 493 | 6 661 8 620 | 4 858 6 132 | 7 469 9 303 | 12 204 | 10 824 | 7 657 8 968 | 5 660 | 4 032 | 2 308 | 1 681 | 3 607 | - |
| 1965 | 100 825 | 11 048 | 9 810 | 6 800 | 9 977 | 15 637 | 14 199 | 9 758 | 7 154 | 5 151 5 777 | 2 777 3 066 | 1 973 | 4 221 4 530 | |
| Female — Féminin | | | | | •••• | | | | | • | | | 4000 | |
| 1960 | 60 828 | 5 999 | 5 499 | 4 584 | 4 699 | 10 300 | 8 051 | 6 039 | 4 658 | 2 683 | 2 013 | 1 592 | 4 711 | - |
| 1961 | 61 666 | 6 017 | 5 243 | 4 544 | 4 854 | 10 781 | 8 018 | 5 907 | 4 466 | 2 801 | 2 015 | 1 831 | 5 189 | - |
| 1962 | 1 / 0 0 0 0 1 | 5 665 7 422 | 5 145 6 260 | 4 206 4 653 | 5 878 6 517 | 11 417 | 8 134 8 903 | 5 767 6 332 | 4 419 | 2 882 3 301 | 2 013 | 1 837 | 5 643 | - |
| 1963 | | 8 723 | 7 792 | 5 642 | 7 968 | | 10 317 | 7 689 | 5 782 | 4 125 | 2 070 | | 6 738 | _ |
| 1965 | | | 9 142 | 6 312 | 9 151 | 13 542 | | 8 120 | 6 238 | 4 271 | 2 588 | | 6 973 | _ |
| Nauru | | | | | | | | | | | | | | |
| Both sexes — Les deux sexes | | | 1 | | | | [| | | | | | | |
| 1960 | 608 | | - 30 62 - | · | | | | <u> </u> | - ³⁰ 546 | | ŀ | | | - |
| 1961 | 774 | | 30 84 | | | | | | 80 690 | | | | | - |
| 1962 | 581 | | 30 34 | | | | | | ⁸⁰ 547 | | | | | - |
| 1963 1964 | 595 428 | | ³⁰ 50 ³⁰ 45 | | | | | | ⁸⁰ 545 ⁸⁰ 383 | | | | | _ |
| | | | | | | | | | | | | | | 1 - |
| 1965 | | | ³⁰ 231 | | | | | | ³⁰ 871 | | | | | |

Data relate to inter-continental migrants using ships sailing between the United Kingdom and places outside Europe and the Mediterranean area.
 Data exclude alien migrants for November and December.
 Data are nationals of Commonwealth countries only.

Non compris les migrants étrangers en novembre et décembre.

Pour les groupes d'âge ci après: moins de 12 ans et 12 ans et plus, selon le

²⁹ Data are estimates based on a sample survey of passenger traffic at air and seaports taken throughout the year, and exclude all movements between the United Kingdom and the Republic of Ireland.

To runder 12 years and 12 years and over, as appropriate.

²⁶ Les données se rapportent aux migrations intercontinentales effectuées sur des navires reliant le Royaume-Uni et les pays situés hors d'Europe et du bassin méditerranéen.

²⁸ Les données ne concernent que les nationaux des pays du Commonwealth. ²⁹ Les données sont fondées sur le résultat d'une enquête par sondage concernant les trafic des passagers qui a pris place pendant l'année entière aux aéroports et ports maritimes. Non compris les mouvements entre le Royaume-Uni et la république d'Irlande.

MIGRATIONS INTERNATIONALES

Long-term immigrants by age and sex (continued) — 29. Immigrants (à long terme) selon l'âge et le sexe (suite)

[See note at head of table. - Voir note au début du tableau.]

| Continent, country, | | | | | | AGE | (in years | — en ann | ées) | | | | | |
|---|-----------------------|----------------|-------------------|----------------|----------------|-------|----------------|----------------|--------------------------------------|----------------|----------------|--------------|----------------|---------|
| sex and year Continent, pays, sexe et année | All ages Tous âges | -5 | 5-9 | 10-14 | 15-19 | 20-24 | 25–29 | 30–34 | 35-39 | 40-44 | 45-49 | 50-54 | 55 plus | Unknown |
| OCEANIA (continued) — OCEANIE (suite) | | | | | | | | | | | | | | |
| Nauru (continued — suite) | | | | | | | | | | | | | | |
| Male — Masculin | | | ļ | | | l | | l | i - ³⁰ 438 . | l | ! | 1 | 1 | _ |
| 1960 1961 | ا ۰۰۰ | | • • • | | | | | | 30 595 | | | | | |
| 1962 | 509 | | ³⁰ 1.5 | | | | | | 30 494 | | | | | _ |
| 1963 | 514 | | 30 23 | | | | | | 30 491 | | | | | - |
| 1964 | 365 | ' | 80 21 | | | | | | 30 344 | | | | | - |
| 1965 | 790 | i | ³⁰ 122 | | | | | | ³⁰ 668 | | | | | - |
| Female — Féminin | 1 1 | | | | | | | | | | | | | 1 |
| 1960 | | | • • • | | ļ | | | | ³⁰ 63 | | | | | - |
| 1961 | 1 .::1 | | 30 19 | | | | | | ⁸⁰ 95 ⁸⁰ 53 | | | | | - |
| 1962 1963 | 72 81 | | 30 19 30 27 | | | | | | 30 54 | | | | | |
| 1964 | 63 | | 30 24 | | | | | | 30 39 | | | | | |
| 1965 | 312 | | ³⁰ 109 | | | | | | 80 203 | | | | | - |
| 1,001,111,111 | "- | | | 1 | | 1 | 1 | | | 1 | | 1 | İ | |
| New Zealand 31 — | | | | | 1 | | | | | | | | | |
| Nouvelle-Zélande ³¹ | | | | | | | | | | | | | | |
| Both sexes — Les deux | | | ì | | | | | | | | | | | |
| sexes | | | | | | | | | | | | | | |
| 1960 | 621 425 | 1 994 | 1 500 | 1 138 | 1 472 | 4 044 | 3 091 | 2 167 | 1 606 | 1 071 | 850 | 693 | 1 799 | - |
| 1961 1962 | 32 769 32 589 | 2 996 3 001 | 2 297 2 378 | 1 924 1 838 | 2 334 2 403 | 6 401 | 4 541 4 572 | 3 155 2 975 | 2 503 2 500 | 1 904 1 737 | 1 265 1 209 | 1 013 953 | 2 436 2 687 | |
| 1963 | | 3 001 | 2 596 | 1 761 | 2 617 | 6 912 | 4 894 | 3 023 | 2 540 | 1 846 | 1 189 | 1 076 | 2 765 | |
| 1964 | | 3 861 | 2 000 | 1 735 | 2 970 | 7 233 | 4 990 | 3 157 | 2 498 | 1 899 | 1 143 | 1 030 | 2 930 | _ |
| 1965 | 35 299 | 4 023 | 2 100 | 1 800 | 3 025 | 7 078 | 5 037 | 3 078 | 2 362 | 1 726 | 1 221 | 998 | 2 851 | _ |
| Male — Masculin | , | | | | | No. | | | | | | | | |
| 1960 | 10 562 | 1 009 | 785 | 594 | 714 | 1 951 | 1 569 | 1 125 | 814 | 554 | 437 | 326 | 684 | - |
| 1961 | 17 399 | 1 559 | 1 184 | 1 005 | 1 188 | 3 473 | 2 583 | 1 771 | 1 401 | 1 065 | 683 | 487 | 1 000 | - |
| 1962 | | 1 538 | 1 219 | 963 | 1 139 | 3 052 | 2 422 | 1 608 | 1 321 | 942 | 626 | 447 | 1 037 | - |
| 1963 | | 1 535 | 1 329 | 954 | 1 192 | 3 378 | 2 614 | 1 578 | 1 370 | 983 | 602 | 504 | 1 063 | - |
| 1964 | | 1 973 | 1 051 | 884 | 1 341 | 3 491 | 2 688 | 1 738 | 1 412 | 1 016 | 598 | 475 | 1 163 | 1 - |
| 1965 Female — Féminin | 1 <i>7</i> 809 | 2 092 | 1 102 | 908 | 1 397 | 3 338 | 2 707 | 1 729 | 1 309 | 962 | 628 | 467 | 1 170 | _ |
| 1960 | 10 863 | 985 | 715 | 544 | 758 | 2 093 | 1 522 | 1 042 | 792 | 517 | 413 | 367 | 1 115 | - |
| 1961 | | 1 437 | 1 113 | 919 | 1 146 | 2 928 | 1 958 | 1 384 | 1 102 | 839 | 582 | 526 | 1 436 | _ |
| 1962 | | 1 463 | 1 159 | 875 | 1 264 | 3 284 | 2 150 | 1 367 | 1 179 | 795 | 583 | 506 | 1 650 | - |
| 1963 | | 1 480 | 1 267 | 807 | 1 425 | 3 534 | 2 280 | 1 445 | 1 170 | 863 | 587 | 572 | 1 702 | - |
| 1964 | 17 616 | 1 888 | 949 | 851 | 1 629 | 3 742 | 2 302 | 1 419 | 1 086 | 883 | 545 | 555 | 1 767 | - |
| 1965 | 17 490 | 1 931 | 998 | 892 | 1 628 | 3 740 | 2 330 | 1 349 | 1 053 | 764 | 593 | 531 | 1 681 | 1 - |

 $^{^{\}rm 6}$ Reason for discrepancy between this figure and the corresponding figure

30 Pour les groupes d'âge ci après: moins de 12 ans et 12 ans et plus, selon le

shown in Table 27, not ascertained.

30 For under 12 years and 12 years and over, as appropriate.

31 Data relate to 12 months ending 31 March of year following the one indicated.

⁶ On ne sait pas comment s'explique la divergence entre ce chiffre et le chiffre correspondant indiqué au tableau 27.

cas.

31 Les données se rapportent à la période annuelle se terminant le 31 mars de l'année qui suit l'année indiquée.

30. Long-term emigrants by age and sex : 1960-1965 Emigrants (à long terme) selon l'âge et le sexe : 1960-1965

[Unless otherwise specified, data are for a category identifiable in Table 28. For definitions and limitations of data, see Technical Notes, page 41. — Sauf indication contraire les données se rapportent à une catégorie qui peut être identifiée dans le tableau 28. Pour les définitions et les insuffisances des données, voir Notes Techniques, page 91.]

| Continent, country, | } | | | | | AG | E (in years | en ann | ées) | | | | | |
|---|-----------------------|----------------|--------------------|------------|-------------|-------------|-------------|-----------------|------------|--------------|------------|------------|------------|--------------------|
| sex and year Continent, pays, sexe et année | All ages Tous âges | -5 | 5-9 | 10-14 | 15-19 | 20-24 | 25-29 | 30-34 | 35-39 | 40-44 | 45–49 | 50-54 | 55 plus | Unknown Inconnu |
| AFRICA — AFRIQUE | | | | | | | | | | | | | | |
| Kenya Both sexes — Les deux | | | | | | | ! | | | | | | | |
| sexes 1960 | 6 032 | 665 | 531 | 336 | 291 | 529 | 796 | 718 | 560 | 436 | 339 | 229 | 478 | 104 |
| 1961 | | 884 | 730 | 634 | 482 | 81 <i>7</i> | 967 | 871 | 749 | 624 | 467 | 423 | 749 | 124 374 |
| 1962 | 10 499 | 1 029 | 1 007 | 822 | 639 | 760 | 1 012 | 1 006 | 959 | 923 | 712 | 553 | 900 | 177 |
| Male — Masculin | 0.074 | 207 | 0.50 | 140 | | | ,, | | | | ! | | | |
| 1960 1961 | | 327 475 | 259 382 | 168 325 | 153 282 | 281 429 | 476 552 | 435 | 325 | 263 | 210 | 156 | 253 | 68 |
| 1962 | | 521 | 522 | 435 | 344 | 429 | 566 | 497 557 | 414 516 | 391 541 | 262 414 | 256 344 | 391 | 219 |
| Female — Féminin | " | | | | 044 | 720 | 300 | 337 | 3.0 | 341 | 414 | 344 | 466 | 101 |
| 1960 | | 338 | 272 | 168 | 138 | 248 | 320 | 283 | 235 | 1 <i>7</i> 3 | 129 | 73 | 225 | 56 |
| 1961 | | 409 | 348 | 309 | 200 | 388 | 415 | 374 | 335 | 233 | 205 | 167 | 358 | 155 |
| 1962 | 4 746 | 508 | 485 | 387 | 295 | 334 | 446 | 449 | 443 | 382 | 298 | 209 | 434 | 76 |
| Mauritius — Maurice Eath sexes — Les deux sexes | | | 1 | | | ! | | | | | | | j | |
| 1960 | 158 | 4 | 6 | 6 | 17 | 68 | 16 | 13 | 11 | 6 | 5 | 2 | | |
| 1961 | | 43 | 40 | 24 | 79 | 237 | 172 | 81 | 57 | 27 | 33 | 13 | 23 | 8 |
| 1962 | 1 ' 1 | 68 | 51 | 66 | 140 | 239 | 213 | 93 | 64 | 47 | 39 | 22 | 39 | 2 |
| 1963 | | 54 | 68 | 43 | 54 | 106 | 90 | 38 | 41 | 19 | 21 | 18 | 14 | 28 |
| 1964 | 915 | 92 | 74 | 78 | 80 | 117 | 122 | 94 | 69 | 57 | 48 | 30 | 53 | 1 |
| 1965 Male — Masculin | 1 408 | 193 | 186 | 166 | 153 | 158 | 148 | 107 | 86 | 63 | 53 | 44 | 51 | - |
| 1960 | 132 | 2 | 6 | 2 | 16 | 62 | 12 | 10 | 10 | 5 | 3 | | | |
| 1961 | | 24 | 17 | 14 | 56 | 204 | 136 | 64 | 50 | 21 | 23 | 8 | 11 | 1 |
| 1962 | | 45 | 27 | 37 | 84 | 179 | 160 | 64 | 39 | 32 | 23 | 9 | 13 | <u>.</u> |
| 1963 | | 26 | 32 | 17 | 26 | 68 | 56 | 19 | 23 | 12 | 14 | 8 | 6 | 19 |
| 1964 | | 35 | 41 | 41 | 38 | 62 | 72 | 54 | 44 | 37 | 28 | 14 | 25 | _ |
| 1965 | 659 | 89 | 96 | 79 | 62 | 63 | 69 | 58 | 45 | 33 | 28 | 21 | 16 | |
| Female — Féminin 1960 | 26 | 2 | _ | 4 | 1 | 6 | 4 | 3 | | | | | | |
| 1961 | | 19 | 23 | 10 | 23 | 33 | 36 | 17 | 7 | 6 | 10 | 5 | 2 | |
| 1962 | | 23 | 24 | 29 | 56 | 60 | 53 | 29 | 25 | 15 | 17 | 13 | 12 26 | 7 2 |
| 1963 | | 28 | 36 | 26 | 28 | 38 | 34 | 19 | 18 | 7 | 7 | 10 | 8 | , , |
| 1964 | 424 | 57 | 33 | 37 | 42 | 55 | 50 | 40 | 25 | 20 | 20 | 16 | 29 | _ |
| 1965 | 749 | 104 | 90 | 87 | 91 | 95 | 79 | 49 | 41 | 30 | 25 | 23 | 35 | - |
| South Africa — Afrique du | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| Sud | 1 1 | | | | | | | | | 1 | | | | |
| White population — Population blanche | ! | | | | | | | | | | | | | |
| Both sexes — Les deux | 1 1 | | | | | | | | | | | | | |
| sexes | 1 1 | | | | | | | | | | | | | |
| 1960 | 12 612 | 1 889 | 1 217 | 878 | <i>7</i> 11 | 1 383 | 1 290 | 1 118 | 1 027 | 767 | 604 | 477 | 1 004 | 247 |
| 1961 | 15 046 | 1 794 | 1 507 | 1 150 | 1 063 | 1 510 | 1 401 | 1 458 | 1 167 | 1 020 | 769 | 597 | 1 361 | 247 |
| 1962 | 9 162 | 1 056 | 846 | 616 | 592 | 994 | 923 | 872 | 673 | 586 | 473 | 429 | 956 | 146 |
| 1963 1964 | 7 151 | 805 | 669 | 489 | 412 | 812 | 766 | 648 | 518 | 451 | 331 | 335 | 814 | 101 |
| 1965 | 8 092 9 206 | 1 038 1 134 | 82 <i>7</i> 891 | 592 647 | 455 503 | 922 | 936 | 764 | 610 | 544 | 395 | 298 | 711 | - |
| Male — Masculin | / 200 | 1 134 | 071 | 047 | 503 | 2 4 | 02 | 1 5 | 1 | 98 | 33 —— | 1 1 | 38 | - |
| 1960 | 6 407 | 944 | 610 | 458 | 401 | 709 | 671 | 564 | 528 | 438 | 303 | 244 | 424 | 112 |
| 1961 | 7 769 | 874 | 7 81 | 596 | 640 | 864 | 736 | 711 | 623 | 555 | 400 | 275 | 607 | 113 107 |
| 1962 | 4 547 | 532 | 419 | 284 | 303 | 516 | 478 | 451 | 337 | 304 | 235 | 189 | 441 | 58 |
| 1963 | 3 516 | 378 | 340 | 259 | 220 | 380 | 378 | 344 | 272 | 230 | 162 | | 344 | 32 |
| 1964 Female — Féminin | 4 040 | 1 | 1 4 | /0 | | 457 | 86 | 4 | 59 | 79 | 33 | 32, | 312 | - |
| 1960 | 6 205 | 945 | 607 | 420 | 310 | 674 | 619 | 554 | 499 | 329 | 201 | 000 | 500 | |
| 1961 | 7 277 | 920 | 726 | 554 | 423 | 646 | 665 | 747 | 544 | 465 | 301 369 | 233 322 | 580 754 | 134 142 |
| 1962 | 4 615 | 524 | 427 | 332 | 289 | 478 | 445 | 421 | 336 | 282 | 238 | 240 | 515 | 88 |
| 1963 | | 427 | 329 | 230 | 192 | 432 | 388 | 304 | 246 | 221 | 169 | 158 | 470 | 69 |
| 1964 | 4 052 - | | 14 | 36 | | 465 | 83 | کا | 5 | 55 | | 31 —— | 399 | 1 |

30. Long-term emigrants by age and sex (continued) — Emigrants (à long terme) selon l'âge et le sexe (suite)

| Camit A | | | | | | AGI | E (in years | — en ann | ées) | | | | | |
|---|-----------------------|-------------------|----------------------|------------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|-------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|-------------------|--------------------|
| Continent, country, sex and year | ₁ | | | | l | 1 | ! | 1 | | | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 1 | 1 |
| Continent, pays, sexe et année | All ages Tous âges | -5 | 5-9 | 10–14 | 15-19 | 20-24 | 25–29 | 30–34 | 35–39 | 40-44 | 45-49 | 50-54 | 55 plus | Unknowr Inconnu |
| AFRICA (continued) — AFRIQUE (suite) | | 1,7 | - | | | | | | | | | | | |
| South West Africa — Sud-Ovest africain Both sexes — Les deux | | | | | | | | | | | | | | |
| sexes 1961 | 133 | 15 | 13 | 9 | 11 | 5 | 28 | 3 | 12 | 8 | 12 | 5 | 8 | |
| 1962 Male — Masculin | 98 | 18 | 9 | 4 | 3 | 10 | 12 | 13 | 7 | 5 | - | 1 | 14 | 2 |
| 1961 1962 | | ファ | 7 8 | 6 1 | 6 2 | 4 | 18 | 3 7 | 4 4 | 5 3 | 7 | 3 - | 1 5 | 2 |
| Female — Féminin | 1 1 | | | - | | _ | | | | | | | | _ |
| 1961 1962 | 60 49 | 8 11 | 6 1 | 3 | 5 1 | 1 7 | 10 3 | 6 | 8 | 3 2 | 5 | 2 1 | 7 9 | 2 2 |
| Uganda ¹ — Ouganda ¹ Both sexes — Les deux | | | · | _ | - | • | Ü | Ü | | 2 | | • | , | |
| sexes 1960 | 1 889 | 252 | 187 | 138 | 111 | 152 | 196 | 195 | 160 | 127 | 105 | 89 | 115 | 62 |
| 1961 | 2 444 | 310 132 | 250 101 | 179 68 | 156 | 182 | 253 | 258 | 217 | 163 | 127 | 119 | 122 | 108 |
| 1961 | | 150 | 130 | 94 | 52 71 | 59 70 | 103 138 | 106 137 | 90 124 | 86 89 | 72 82 | 56 75 | 66 76 | 32 60 |
| Female — Féminin 1960 | 866 | 120 | 86 | 70 | 59 | 93 | 93 | 00 | 70 | 4. | - | | | |
| 1961 | | 160 | 120 | 85 | 85 | 112 | 115 | 89 121 | 70 93 | 41 74 | 33 45 | 33 44 | 49 46 | 30 48 |
| United Republic of Tanzania — Répu- blique-Unie de Tanzanie Tanganyika Both sexes — Les deux | | | | | | | | | : | | | | | |
| sexes 1960 | 2 148 | 256 | 220 | 126 | 118 | 176 | 205 | 237 | 197 | 1.50 | 155 | 00 | 1.50 | ,_ |
| 1961 1962 | 3 437 | 370 451 | 346 448 | 321 357 | 217 222 | 252 262 | 305 405 | 322 450 | 305 486 | 150 301 437 | 216 340 | 88 142 2 30 | 153 202 287 | 67 138 184 |
| Male — Masculin 1960 | 1 150 | 133 | 112 | 61 | 52 | 93 | 108 | 138 | 105 | 89 | 85 | 57 | 86 | 31 |
| 1961 | | 219 | 184 | 160 | 118 | 128 | 160 | 190 | 162 | 159 | 132 | 95 | 122 | 76 |
| 1962 Female — Féminin | 2 539 | 238 | 229 | 177 | 118 | 143 | 238 | 263 | 259 | 249 | 213 | 130 | 172 | 110 |
| 1960 1961 1962 | 998 1 532 2 020 | 123 151 213 | 108 162 219 | 65 161 180 | 66 99 104 | 83 124 119 | 97 145 167 | 99 132 187 | 92 143 227 | 61 142 188 | 70 84 127 | 31 47 100 | 67 80 115 | 36 62 74 |
| Zanzibar Both sexes — Les deux sexes | | | | | | | | | | | - | | | |
| 1960 | 433 | 65 | 34 | 34 | 54 | 80 | 48 | 31 | 27 | 14 | 10 | 7 | 14 | 15 |
| 1961 | 396 | 40 | 52 | 44 | 32 | 24 | 52 | 48 | 28 | 28 | 4 | 8 | 16 | 20 |
| 1962 Male — Masculin | 300 | 36 | 28 | 20 | 12 | 52 | 40 | 32 | 44 | 16 | 4 | 4 | 4 | 8 |
| 1960 | 236 | 33 | 14 | 21 | 32 | 39 | 28 | 18 | 17 | 8 | 5 | 5 | 8 | 8 |
| 1961 1962 | 248 200 | 32 24 | 28 16 | 28 8 | 20 12 | 12 20 | 44 32 | 28 28 | 16 32 | 20 8 | 4 | 4 | 12 4 | 4 8 |
| Female Féminin | | | | | | | | | | | | | | |
| 1960 1961 | 197 148 | 32 8 | 20 24 | 13 16 | 22 12 | 41 12 | 20 8 | 13 20 | 10 12 | 6 8 | 5 4 | 2 4 | 6 | 7 |
| 1962 | 100 | 12 | 12 | 12 | - | 32 | 8 | 4 | 12 | 8 | - | - | - | 16 |
| Zambia ² — Zambie ² Both sexes — Les deux sexes | | | | | | | | | | | | | | |
| 1964 | 9 724 - | | - 3 178 ¹ | | | | · | | 282 | <u> </u> | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | · | 3 264 | - |
| 1965 | 10 404 | 1 270 | 1 081 | 840 | 870 | 965 | 997 | 933 | 820 | 882 | 603 | 512 | 6: | |

Data include short-term immigrants.
 Prior to October 1964 data were collected for non-Africans only.
 For age groups 15-59 and 60 years and over, as appropriate.

Y compris les immigrants à court terme.
 Pour les années antérieures à octobre 1964, les données ne concernent que

la population non africaine.

8 Pour les groupes d'âge 15-59 ans et 60 et plus, selon le cas.

30. Long-term emigrants by age and sex (continued) — Emigrants (à long terme) selon l'âge et le sexe (suite)

[See note at head of table. — Voir note au début du tableau.]

| Continent, country, | | | | | | AGI | E (in years | en ann | ées) | | | | | |
|---|-----------------------|-------|---------------------|----------|-------|---------|-------------|--------|------------------------|--------|--------|--------------------|-------------|--------------------|
| sex and year Continent, pays, sexe et année | All ages Tous âges | -5 | 5–9 | 10–14 | 15-19 | 20-24 | 25-29 | 30-34 | 35-39 | 40-44 | 45-49 | 50-54 | 55 plus | Unknown Inconne |
| AFRICA (continued) — AFRIQUE (suite) | | | | | | | | | | | | | | |
| Zambia ² (continued) — Zambie ² (suite) Male — Masculin | | | | | | | | | | | | | | |
| 1964 1965 Female — Féminin | 5 218 5 705 | 689 | 1 633 543 | 443 | 448 | 512 | 546 | 539 | 810 453 | 503 | 372 | 316 | 3 113 34 | |
| 1964 | 4 506 | i | 1 545 | <u> </u> | | | 1 | 82 | 810 | | i | 1 | 3 151 | - |
| 1965 | 4 699 | 581 | 538 | 397 | 422 | 453 | 451 | 394 | 367 | 379 | 231 | 196 | 29 | 90 |
| AMERICA, NORTH — AMERIQUE DU NORD | | | | | | | | | | | | | | |
| Dominica — Dominique Both sexes — Les deux sexes | | | | | | | | | | | | | | |
| 1960 | 2 582 | | —— 192 [°] | | | · | | · | - 2 390 | · | | • | | |
| 1961 1962 | 1 873 820 | | 254 224 | | | | | | 1 619 596 | | | | | |
| 1963 | 420 | | 172 | | | | | | 248 | | | | | |
| 1964 | 697 | | 270 | | | | | | 427 | | | | | |
| 1965 | 857 | | 301 | | | | | | 556 | | | | | |
| Male — Masculin 1960 | 1 479 | | 101 | | | | | | 1 378 | | | | | |
| 1961 | 912 | | 123 | | | | | | 789 | | | | | |
| 1962 | 377 | | 114 | | | | | | 263 | | | | | |
| 1963 | 173 | | 75 | | | | | | 98 | | | | | |
| 1964 | 310 | | 132 | | | | | | 178 | | | | | |
| 1965 | 383 | | 128 | | | | | | 255 | | | | | |
| Female — Féminin | 1 103 | | 91 | | | | | | 1 012 | | | | | |
| 1960 1961 | 961 | | 131 | | | | | | 830 | | | | | |
| 1962 | 443 | | 110 | | | | | | 333 | | | | | |
| 1963 | 247 | | 97 | | | | | | 150 | | | | | |
| 1964 | 387 | | 138 | | | | | | 249 | | | | | |
| 1965 | 474 | 1 | 173 | | 1 | 1 | | | 301 | | I | l ! | | 1 |
| Dominican Republic — République Dominicaine | | | | | | | | | | | | | | |
| Both sexes — Les deux | | | | | | | | | | | | | | |
| sexes 1960 | 127 | 5 | 13 | 7 | 11 | 15 | 14 | 14 | 7 | 12 | 4 | 5 | 12 | ۵ |
| 1961 | 72 | 9 | 7 | 15 | i | .8 | 4 | 7 | 9 | 5 | ī | _ | î | 5 |
| 1962 | 101 | 15 | 12 | 17 | 12 | 7 | 6 | 10 | 6 | 9 | 2 | 2 | 3 | _ |
| 1963 | 296 | 7 | 5 | 3 | 20 | 10 | 12 | 39 | 42 | 26 | 21 | 27 | 55 | 29 |
| Male — Masculin | ٠, | | _ | | 7 | | ., | | ا ـ | | | | | _ |
| 1960 1961 | 86 36 | 3 3 | 7 | 4 7 | í | 10 4 | 11 | 9 | 5 6 | 9 | 3 | 3 - | 10 | 5 2 |
| 1962 | 57 | 11 | 5 | 7 | . ė | 4 | 3 | 4 | 4 | 5 | 2 | 1 | 3 | _ |
| 1963 | 191 | 6 | 4 | 1 | 16 | 3 | 5 | 25 | 28 | 17 | 10 | 20 | 41 | 15 |
| Female — Féminin | 1 | _ | | _ | | _ | _ | _ | _ | _ | _ | | | |
| 1960 | 41 | 2 | 6 | 3 | 4 | 5 | 3 | 5 | 2 | 3 | 1 | 2 | 2 | 3 |
| 1961 1962 | 36 44 | 6 | 7 | 8 10 | 4 | 3 | 1 3 | 4 | 3 2 | 2 4 | - | 1 | 1 | 3 |
| 1963 | 105 | ī | i | 2 | 4 | 7 | 7 | 14 | 14 | 9 | 11 | 7 | 14 | 14 |
| Mexico — Mexique | ļ | } | | | | | | | | | | | | |
| Both sexes — Les deux sexes | 1 | | 1 | | | | | | | | | | | |
| 1961 | 45 815 | 885 | 620 | 2 269 | 1 128 | 1 870 | 1 614 | 1 098 | 859 | 531 | 23 064 | 11 437 | 440 | - |
| | 56 658 | 1 329 | 1 064 | 2 833 | 1 518 | 3 161 | 3 032 | 2 098 | 1 571 | 1 114 | 26 179 | 12 223 | 536 | _ |
| 1962 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1962 1963 1964 | 51 856 | 1 076 | 813 | | 1 262 | 1 681 | 1 485 | | 730 | 604 | | 13 086 - 22 421 | 493 | - 18 |

² Prior to October 1964 data were collected for non-Africans only.

³ For age groups 15-59 and 60 years and over, as appropriate.

² Pour les années antérieures à octobre 1964, les données ne concernent que la population non africaine.

8 Pour les groupes d'âge 15-59 ans et 60 et plus, selon le cas.

30. Long-term emigrants by age and sex (continued) — Emigrants (à long terme) selon l'âge et le sexe (suite)

| Card Land | <u> </u> | | | | | AGI | E (in years | en ann | ées) | | | | | |
|--|-----------------------|------------|--------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|--------------------|--------------------|----------------|----------------|--------|
| Continent, country, sex and year Continent, pays, sexe et année | All ages Tous âges | -5 | 5-9 | 10-14 | 15–19 | 20-24 | 25-29 | 30–34 | 35-39 | 40-44 | 45-49 | 50-54 | 55 plus | Unknow |
| AMERICA, NORTH (cont.) — AMERIQUE DU NORD (suite) | | | | | | | | | | | | | | |
| Mexico (continued) — Mexique (suite) Male — Masculin | | | | | | | | | | | | | | |
| 1961 | 29 505 | 475 644 | 312 541 | 1 194 1 484 | 482 720 | 1 119 2 167 | 1 007 2 237 | 631 1 550 | 545 1 124 | 346 846 | 15 247 17 585 | 7 937 8 529 | 210 285 | |
| 1963 | 37 712 33 470 | 554 | 419 | 1 401 | 579 | 949 | 891 | 616 | 395 | 389 | 17 869 | 9 170 | 238 | |
| Female — Féminin 1961 | 16 310 | 410 | 308 | 1 075 | 646 | 751 | 607 | 467 | 314 | 185 | 7 817 | 3 500 | 230 | |
| 1962 1963 | 18 946 18 386 | 685 522 | 523 394 | 1 349 1 387 | 798 683 | 994 732 | 795 594 | 548 452 | 447 335 | 268 215 | 8 594 8 901 | 3 694 3 916 | 251 255 | |
| t. Lucia — Sainte-Lucie Both sexes — Les deux sexes | | | | | | | | | | | | | | |
| 1960 ¹ | 2 110 | 9 | 20 | 24 47 | 136 189 | 232 315 | 457 553 | 412 580 | 587 572 | 204 21 <i>7</i> | 28 183 | 1 35 | _ _ | |
| 1961 1963 | 210 | 11 14 | 19 14 | 24 | 30 | 31 | 27 | 21 | 20 | 10 | 7 | 6 | 6 | |
| 1964 1965 | | - | 20 14 | 19 10 | 26 22 | 49 | 16 16 | 18 7 | 19 3 | 18 4 | 9 | - | 4 2 | |
| Male Masculin | | 4 | 11 | 13 | 71 | 111 | 236 | 211 | 290 | 143 | 19 | 1 | _ | |
| 1960 ¹ | 1 410 | 7 | 10 | 25 | 92 | 162 | 281 | 287 | 311 | 107 | 100 | 28 | _ | |
| 1963 1964 | 143 112 | 7 | 9 12 | 12 10 | 20 20 | 20 24 | 22 12 | 16 | 19 14 | 6 | 3 | 5 - | 4 | |
| 1965 | | - | 4 | 6 | 8 | -6 | 4 | 3 | 2 | 2 | _ | _ | - | |
| Female — Féminin 1960 ¹ | 1 000 | 5 | 9 | 11 | 65 | 121 | 221 | 201 | 297 | 61 | 9 | _ | _ | |
| 1961 | 1 311 | 4 | 9 | 22 | 97 | 153 | 272 | 293 | 261 | 110 | 83 | 7 | _ | |
| 1963 1964 | | 7 | 5 8 | 12 9 | 10 | 11 25 | 5 4 | 5 | 1 5 | 10 | 4 6 | 1 - | 2 | |
| 1965 | | - | 10 | 4 | 14 | 5 | 12 | 4 | 1 | 2 | 3 | - | 2 | |
| AMERICA, SOUTH AMERIQUE DU SUD | | | | | | | | | | | | | | |
| Colombia — Colombie Both sexes — Les deux sexes | | | , | | | | | | | | | | | |
| 1960 1961 | 1 | <u> </u> | - 2 690 ° 2 622 | | 1 055 1 027 | 4 2 | 34 26 | | 577 558 | | 07 028 | | 347 ——— 772 | 71 |
| 1962 | 21 515 | | 3 516 | | 1 212 | 4 9 | 760 | 4 9 | 82 | 3 2 | 252 | 3 2 | 203 | 3 |
| 1963 1964 | | | 4 012 2 746 | | 1 585 1 367 | | 387 722 | | 543 510 | | 564 292 | | 527 36 | 5 |
| 1965 | 14 966 | | 2 984 | | 1 444 | | 197 | | 42 | | 524 | 13 | | 2 |
| Male — Masculin 1960 | 11 155 | | 1 363 | | 496 | 2 2 | 223 | 2 8 | 193 | 2 (|)55 | 1 7 | 740 | 31 |
| 1961 | 10 869 | | 1 329 | | 483 563 | 2 1 | | | 19 | | 002 129 | 16 | | 3 |
| 1962 1963 | | | 1 863 1 999 | | 754 | | 551 146 | 2 4 |)56 157 | | 527 | | 255 | 2 |
| 1964 | 7 161 | | 1 375 1 561 | | 672 692 | | 849 843 | | 805 884 | | 599 326 | | 187 573 | 1 |
| 1965 Female — Féminin | 7 698 | | | | ' | | | | | | | | | |
| 1960 1961 | 8 172 7 964 | | 1 327 1 293 | | 559 544 | | 011 960 | | 784 739 | | 052 026 | | 107 077 | 3: |
| 1962 | 9 171 | | 1 653 | | 649 | 2 3 | 309 | 1 9 | 26 | 1.1 | 23 | 1 3 | 322 | 1: |
| 1963 1964 | | | 2 013 1 371 | | 831 695 | | 741 073 | | 986 805 | | 13 <i>7</i> 593 | | 272 549 | 30 |
| 1965 | | 1 | 1 423 | Į. | 752 | | 54 | | 58 | | 598 I | | 756 ! | 1 |
| Both sexes — Les deux sexes | | | | | | | | | | | | | | |
| 1960 * | | 1 157 | 823 | 799 | 1 732 | 3 254 | 3 479 | 3 490 | 2 891 | 2 473 | 2 166 | 1 694 | 2 555 | |
| 1961 * | | 1 196 | 893 442 | 1 044 816 | 2 397 1 739 | 3 735 3 478 | 3 805 4 289 | 3 699 4 588 | 3 042 4 147 | 2 532 3 405 | 2 324 | 1 713 | 2 699 1 211 | 1 |

 ^{*} Provisional.
 ¹ Data include short-term immigrants.
 ⁴ Former British dependency of British Guiana; declared independent 26 May 1966.

^{*} Données provisoires.

Données provisoires.
 Y compris les immigrants à court terme.
 Ancienne dépendance du Royaume-Uni (Guyanne britannique), déclarée indépendante le 26 mai 1966.

Long-term emigrants by age and sex (continued) — Emigrants (à long terme) selon l'âge et le sexe (suite)

| Continent, country, | | | | | | AGI | E (in years | — en ann | ées) | | | | | |
|--|-----------------------|-----------|------------|------------|--------------------|----------------|-------------|------------|------------|-------------|------------|------------|--------------|--------------------|
| sex and year Continent, pays, sexe et année | All ages Tous âges | -5 | 5–9 | 10-14 | 15–19 | 20-24 | 25-29 | 30–34 | 35-39 | 40-44 | 45-49 | 50–54 | 55 plus | Unknown Inconnu |
| AMERICA, SOUTH (cont.) — AMERIQUE DU SUD (suite) | | | | | | | | | | | | | | |
| Guyana ^{1, 4} (cont.) — Guyane ^{1, 4} (suite) | | | | | | | | | | | | | | |
| Male Masculin | 1 1 | | | | | | | | | | | | | |
| 1960* | . 16 669 | 590 | 409 | 391 | 909 | 2 036 | 2 268 | 2 375 | 1 905 | 1 658 | 1 467 | 1 061 | 1 600 | - |
| 1961 * | | 653 | 455 | 522 | 1 273 | 2 253 | 2 422 | 2 491 | 2 088 | 1 661 | 1 546 | 1 083 | 1 665 | 4 |
| 1962 * | . 16 <i>7</i> 38 | 144 | 282 | 503 | 1 038 | 2 075 | 2 536 | 2 736 | 2 423 | 1 943 | 1 394 | 904 | 760 | - |
| Female — Féminin | 1 | | 44.4 | 400 | 000 | | | | 004 | 015 | 400 | 400 | 055 | Į. |
| 1960 * | 9 844 | 567 | 414 | 408 522 | 823 1 124 | 1 218 1 482 | 1 211 | 1 115 | 986 954 | 815 871 | 699 778 | 633 630 | 955 1 034 | 4 |
| 1961 * | | 543 90 | 438 160 | 313 | 701 | 1 403 | 1 753 | 1 852 | 1 724 | 1 462 | 1 015 | 588 | 451 | 4 |
| 1902 | . 11 312 | 90 | 100 | 313 | 701 | 1 403 | 1 7 3 3 | 1 032 | 1 / 24 | 1 402 | 1 013 | 300 | 431 | |
| eru — Pérou Both sexes — Les deux | | | | | | | | | | | | | | |
| sexes | i l | | | | | | | | | | | | | |
| 1961 Male — Masculin | 1 | 43 | 2 | 99 | 112 | 133 | 170 | 221 | 170 92 | 147 | 102 | 71 | 160 | - |
| 1961 | . 774 | 26 | 1 | 59 | 48 | 71 | 83 | 119 | 92 | 81 | 66 | 43 | 85 | _ |
| Female — Féminin 1961 | . 656 | 17 | 1 | 40 | 64 | 62 | 87 | 102 | 78 | 66 | 36 | 28 | 75 | _ |
| ASIA — ASIE | | ., | • | 40 | | 32 | | | | | | | | : |
| Cyprus — Chypre | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| Both sexes — Les deux | 1 1 | | | | | | | | | | ļ | | | |
| sexes | 1 1 | | | | | | | | | | | | | |
| 1960 | . 14 589 | 1 362 | 1 032 | 819 | 1 942 | 2 537 | 1 659 | 1 284 | 1 012 | 765 | 664 | 548 | 965 | _ |
| 1961 | . 13 489 | 1 166 | 1 043 | 822 | 2 088 | 2 284 | 1 406 | 1 081 | 888 | 666 | 620 | 480 | 945 | _ |
| 1962 | | 519 | 598 | 503 | 1 328 | 901 | 568 | 394 | 361 | 303 | 236 | 194 | 372 | - |
| 1963 | | 265 | 324 | 280 | 568 | 431 | 262 | 187 | 147 | 132 | 119 | 70 | 148 | _ |
| 1964 | | 514 | 724 | 570 | 823 | 544 | 443 | 319 | 255 150 | 215 | 178 | 173 | 323 | _ |
| 1965 Male — Masculin | . 2 967 | 293 | 333 | 281 | 490 | 314 | 298 | 226 | 130 | 122 | 102 | 106 | 252 | _ |
| 1960 | . 8 164 | 713 | 511 | 443 | 1 104 | 1 514 | 955 | 705 | 596 | 460 | 382 | 275 | 506 | _ |
| 1961 | | 580 | 552 | 396 | 1 280 | 1 378 | 788 | 590 | 512 | 384 | 337 | 263 | 478 | _ |
| 1962 | | 278 | 300 | 255 | 745 | 546 | 308 | 190 | 176 | 155 | 114 | 95 | 159 | - |
| 1963 | | 125 | 174 | 147 | 306 | 222 | 118 | 71 | 70 | 58 | 55 | 30 | 62 | - |
| 1964 | | 264 | 370 | 282 | 439 | 263 | 211 | 136 | 109 | 107 | 65 | 70 | 148 | - |
| 1965 | . 1 253 | 159 | 161 | 142 | 204 | 42 | 133 | 91 | 67 | 62 | 47 | 38 | 107 | _ |
| Female — Féminin 1960 | 6 425 | 649 | 521 | 376 | 838 | 1 023 | 704 | 579 | 416 | 305 | 282 | 273 | 459 | |
| 1961 | | 586 | 491 | 426 | 808 | 906 | 618 | 491 | 376 | 282 | 283 | 217 | 467 | _ |
| 1962 | | 241 | 298 | 248 | 583 | 355 | 260 | 204 | 185 | 148 | 122 | 99 | 213 | - |
| 1963 | | 140 | 150 | 133 | 262 | 209 | 144 | 116 | 77 | 74 | 64 | 40 | 86 | _ |
| 1964 | | 250 | 354 | 288 | 384 | 281 | 232 | 183 | 146 | 108 | 113 | 103 | 175 | - |
| 1965 | . 1714 | 134 | 172 | 139 | 286 | 272 | 165 | 135 | 83 | 60 | 55 | 68 | 145 | - |
| | | İ | | | | | | | | | | | | İ |
| srael 5 Israël 5 Both sexes Les deux | | | | | | | | : | | | | | | |
| sexes | 1 1 | | | | | | | | | | | | | |
| 1960 | . 7 206 | 472 | 784 | 978 | 356 | 365 | 423 | 564 | 773 | 688 | 629 | 468 | 591 | 115 |
| 1961 | | 286 | 411 | 520 | 268 | 260 | 270 | 300 | 403 | 355 | 310 | 261 | 359 | 87 |
| 1962 | | 253 | 359 | 447 | 346 | 232 | 224 | 263 | 349 | 33 <i>7</i> | 280 | 251 | 321 | 34 |
| 1963 | | 168 | 248 | 301 | 283 | 244 | 193 | 178 | 235 | 253 | 158 | 166 | 220 | 29 |
| 1964 | | 149 | 195 | 240 197 | 21 <i>7</i> 184 | 198 | 190 174 | 186 134 | 167 157 | 193 | 127 | 127 | 159 | 3 |
| 1965 Male — Masculin | . 1 878 | 134 | 179 | 197 | 104 | 201 | 174 | 134 | 137 | 149 | 133 | 84 | 147 | 5 |
| 1960 | 3 591 | 253 | 399 | 527 | 179 | 161 | 177 | 201 | 329 | 384 | 352 | 289 | 283 | 57 |
| 1961 | 1 1 | 155 | 210 | 280 | 131 | 114 | 114 | 109 | 171 | 183 | 170 | 153 | 165 | 39 |
| 1962 | | 139 | 203 | 229 | 166 | 131 | 114 | 116 | 141 | 188 | 146 | 154 | 165 | 11 |
| 1963 | . 1 408 | 85 | 134 | 154 | 137 | 149 | 124 | 89 | 105 | 125 | 78 | 88 | 122 | 18 |
| 1964 | | 89 | 100 | 135 | 94 | 114 | 111 | 94 | 73 | 102 | 68 | 65 | 80 | 2 |
| 1965 | . 981 | 78 | 104 | 104 | 86 | 114 | 88 | 82 | 64 | 69 | 71 | 46 | 74 | 1 |

^{*} Provisional.

Data include short-term immigrants.
 Former British dependency of British Guiana; declared independent 26 May

 ^{1966.} Data exclude emigrants who departed without declaring intention to remain abroad, estimated at 6 063 in 1965.

^{*} Données provisoires.

Y compris les immigrants à court terme.
 Ancienne dépendance du Royaume-Uni (Guyanne britannique), déclarée indépendante le 26 mai 1966.

⁵ Non compris les émigrants partant sans déclarer l'intention de rester à l'étranger: 6 063 en 1965 (estimation).

MIGRATIONS INTERNATIONALES

30. Long-term emigrants by age and sex (continued) — Emigrants (à long terme) selon l'âge et le sexe (suite)

| sex and year Continent, pays, sexe et année All ages | | | | | | | | 1 | - en anné | (iii years - | AGE | | | | | | Continent country |
|--|--------------|---------|-------|-----|-------|-------|-------|------|-----------|--------------|-------|-------|-------|-----|-----|-------|--|
| | 55 plus | 55 plus | 55 pl | ; | 50-54 | 45-49 | 40-44 | 5-39 | 30-34 | 25-29 | 20-24 | 15-19 | 10-14 | 5-9 | -5 | | Continent, pays, |
| Femile | | | | - | | | | | | | | | | | | | ASIA (cont.) — ASIE (suite) |
| 1960 | | | | | | | | | | | | | | | | | (suite) |
| 1962 | 308 | 308 | 30 | , | 179 | 277 | 304 | 444 | 363 | 246 | 204 | 177 | 451 | | 219 | | 1960 |
| 1963 | 194 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1944 | 156 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1965 | 98 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Corée, République de Both sexes:—Les doux sexes: 1962 | 79 73 | | | | | | | | | | | | - 1 | | | | |
| Both sexes — Les deux sexes 1962 | | | | | | | | | | | | | | | | | Corée, République |
| 1962 | | | | | | | | | | | | | | | | | Both sexes — Les deux |
| Mode | 24 | 24 | : | | 2 | 6 | 13 | 25 | 127 | 344 | 430 | 63 | 45 | 50 | 157 | 1 294 | 1962 |
| Femcle Féminin 1962 | 4 | | | | | 2 | 4 | 5 | 6 | 4 | 6 | 9 | 21 | 22 | 49 | 136 | |
| EUROPE Description | 20 | | | | | | | ŀ | | | İ | | 24 | 28 | 108 | 1 158 | |
| Solution | 20 | 20 | • | | 2 | * | 7 | 20 | 121 | 040 | 727 | J-1 | | - | | 1 .00 | |
| Both sexes Les deux sexes 1960 | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | |
| 1961 | | | | | | | | | | | | | | | | | Both sexes — Les deux sexes |
| 1962 | 36 | | | | | | | | | | | | | 1 | | | |
| 1963 | 27 | | | | | | | | | | | | - 1 | | | | |
| 1964 | 28 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Male — Masculin 1960 | 31 19 | - 1 | | | | | | | | | | | | - 1 | | | |
| 1961 | 19 | 19 | | | ' | ′ | '* | ١ ٦ | ~ | | ١ | | | • | - | " | |
| 1961 | 13 | 13 | | | 9 | 3 | 9 | 11 | 5 | 6 | 7 | 10 | 9 | 3 | 2 | 87 | 1960 |
| 1962 | 13 | | | | | | | | | 1 | 1 | 3 | 5 | | 1 | | |
| 1964 | 13 | | | | | 1 | 4 | 7 | 1 | | | | | | | | |
| Female — Féminin 1960 | 19 | 19 | • | | | | | | | | | | | | | | |
| 1960 | 9 | 9 | | ! | 2 | 5 | 5 | 1 | 2 | 1 | 2 | 6 | 1 1 | 1 | 3 | 38 | |
| 1961 | 00 | 00 | | | | 10 | 4 | 10 | | 5 | 1 | 10 | 7 | 0 | 1 | 94 | |
| 1962 | 23 14 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1963 | 15 | | | | | | | | | | | | | | 3 | | |
| Tchécoslovaquie Both sexes — Les deux sexes 1960 | 12 | 12 | 1 | | 8 | 8 | 5 | 3 | 2 | 6 | 7 | 5 | | 1 | 1 | | |
| Tchécoslovaquie Both sexes—Les deux sexes 1960 | 10 | 10 | | | 5 | 2 | 9 | 2 | 2 | 2 | 4 | 8 | 2 | - | - | 40 | |
| 1960 | | | | | | | | | | | | | | | | | Tchécoslovaquie Both sexes — Les deux |
| 1961 | | | | | | | | | | 007 | 100 | 140 | 140 | 120 | 47 | 2 000 | |
| 1962 | 1 084 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1963 2 737 61 71 102 162 334 199 155 130 122 116 134 1964 5 196 91 201 351 463 430 323 258 354 432 267 388 | 959 1 065 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1964 | 1 150 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Admin Administration I I I I I I I I I I I I I I I I I I I | 1 630 | | | | | | | | | 323 | 430 | 463 | 351 | 201 | 91 | 5 196 | |
| | | i | | 1 | | | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | Male — Masculin |
| 1960 | 367 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1961 | 338 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 378 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10/4 | 404 | | | | | . [| | | | | | | | | | | |
| Female — Féminin 2 408 41 120 205 231 244 227 143 153 200 116 166 | 620 | 620 | 0. | ' | 100 | 110 | 200 | 133 | 143 | 22/ | 244 | 231 | 203 | 120 | 71 | ~ 700 | |
| 1960 | 717 | 717 | 7 | | 140 | 100 | 76 | 117 | 87 | 63 | 69 | 83 | 86 | 69 | 28 | 1 637 | 1960 |
| 1961 1 307 15 33 59 63 116 44 34 80 71 83 85 | 621 | | | | | | | | | | | | 59 | | 15 | | |
| 1962 | 687 | | | - 1 | 1 | | | | | 51 | | | | | | | |
| 1963 | 746 1 010 | 746 | 7 | | | | | | | | | | | | | | |

⁵ Data are for declaring long-term emigrants only.

⁵ Les données se rapportent aux émigrants à long terme seulement.

30. Long-term emigrants by age and sex (continued) — Emigrants (à long terme) selon l'âge et le sexe (suite)

| Cantina da camatan | | | | | | AGI | E (in years | en ann | ées) | | | | | |
|---|-----------------------|------------------|----------------|----------------|---------------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|---|------------------|-----------------|-----------------|--------|
| Continent, country, sex and year Continent, pays, sexe et année | All ages Tous âges | 5 | 5-9 | 10-14 | 15-19 | 20-24 | 25-29 | 30–34 | 35–39 | 40-44 | 45-49 | 50-54 | 55 plus | Unknow |
| EUROPE (cont. — suite) | | | | | | | | | | | | | | |
| enmark ^{6, 7} — Dane- mark ^{6, 7} Both sexes — Les deux | | | | | | | | | | | | | | |
| sexes | | | | | | | | | | | | | | |
| 1960 | 23 647 | 1 486 | 866 | 464 | 4 136 | 7 536 | 3 898 | 1 945 | 1 237 | 673 | 480 | 327 | 599 | |
| 1961 | 25 142 | 1 616 | 819 | 493 | 4 469 | 8 004 | 4 162 | 2 032 | 1 230 | 816 | 544 | 365 | 592 | |
| 1962 | 24 168 25 958 | 1 507 1 763 | 805 898 | 474 524 | 4 228 4 374 | 7 964 8 537 | 3 860 4 288 | 1 944 | 1 179 | 721 | 487 | 368 | 631 | ļ |
| 1963 1964 | | 1 793 | 888 | 524 526 | 4 046 | 8 649 | 4 454 | 2 078 2 038 | 1 265 1 191 | 829 773 | 487 468 | 349 | 566 | |
| Male Masculin | 23 814 | 1 / 73 | 800 | 320 | 4 040 | 6 047 | 4 454 | 2 030 | 1 171 | //3 | 400 | 386 | 602 | |
| 1960 | 12 069 | 733 | 419 | 232 | 1 003 | 4 119 | 2 347 | 1 202 | 805 | 427 | 284 | 186 | 312 | 1 |
| 1961 | | 830 | 375 | 234 | 987 | 4 131 | 2 462 | 1 255 | 772 | 511 | 348 | 206 | 309 | - |
| 1962 | 11 849 | 763 | 397 | 219 | 831 | 4 088 | 2 328 | 1 187 | 727 | 469 | 298 | 213 | 329 | |
| 1963 | 13 147 | 912 | 454 | 271 | 931 | 4 390 | 2 659 | 1 333 | 806 | 540 | 330 | 225 | 296 | |
| 1964 | 1 | 909 | 436 | 269 | 990 | 4 387 | 2 712 | 1 318 | 782 | 521 | 306 | 237 | 323 | |
| Female — Féminin | 1 | | | | | | | | | | | | 1 | |
| 1960 | 11 578 | 753 | 447 | 232 | 3 133 | 3 417 | 1 551 | 743 | 432 | 246 | 196 | 141 | 287 | |
| 1961 | | 786 | 444 | 259 | 3 482 | 3 873 | 1 700 | 777 | 458 | 305 | 196 | 159 | 283 | |
| 1962 | | 744 | 408 | 255 | 3 397 | 3 876 | 1 532 | 757 | 452 | 252 | 189 | 155 | 302 | |
| 1963 | 12 811 | 851 | 444 | 253 | 3 443 | 4 147 | 1 629 | 745 | 459 | 289 | 157 | 124 | 270 | |
| 1964 | 12 624 | 884 | 452 | 257 | 3 056 | 4 262 | 1 742 | 720 | 409 | 252 | 162 | 149 | 279 | 1 |
| nland — Finlande |] | | | | | | | | | | | | | 1 |
| Both sexes — Les deux | | | | | | | | | | | | [| | |
| sexes | ŀ | | | | | | | | | | Í | | | |
| 1960 | 81 844 | | 557 | | 49 | 0 | 45 | 54 | 23 | 9 | 8 | 7 | 17 | |
| 1961 | | 103 | 83 | 66 | 111 | 251 | 182 | 110 | 53 | 51 | 30 | 28 | 31 | İ |
| 1962 | | 54 | 47 | 34 | 88 | 207 | 96 | 61 | 43 | 16 | 29 | 17 | 32 | j |
| 1963 | 633 | 52 | 33 | 23 | 86 | 148 | 127 | 56 | 36 | 26 | 15 | 13 | 17 | |
| 1964 | 801 | 72 | 51 | 46 | 98 | 188 | 136 | 76 | 53 | 26 | 23 | 17 | 15 | |
| 1965 | 659 | 66 | 44 | 35 | 78 | 153 | 108 | 61 | 57 | 17 | 12 | 8 | 20 | 1 |
| Male — Masculin | | | | | | | | | | ļ | | | | |
| 1960 | | | 279 | | 22 | | 23 | | 13 | | 4 | .= | 5 | 1 |
| 1961 | 1 | 58 | 42 | 31 | 39 | 95 | 76 | 45 | 27 | 23 | 12 | 10 | 9 | 1 |
| 1962 | | 21 | 25 | 20 | 27 | 64 | 52 | 27 | 21 | 8 | 14 | 8 | 7 | |
| 1963 | | 28 | 15 | 11 | 17 | 47 | 50 | 26 | 17 | 7 | 6 | 5 | 2 | |
| 1964 | | 37 35 | 29 23 | 23 18 | 24 16 | 65 57 | 57 50 | 37 | 25 31 | 17 | 6 | 6 | 4 | |
| 1965 Female — Féminin | 284 | 35 | ZS | 10 | 10 | 5/ | 50 | 29 | 31 | 11 | 6 | 2 | 6 | |
| 1960 | 8 923 | | 278 | | 20 | 55 | 21 | ! ! 8 | 10 | , ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | 4 | 1 | 12 | |
| 1961 | | 45 ! | 41 | 35 | 72 | 156 | 106 | 65 | 26 | 28 | 18 | 18 | 22 | |
| 1962 | 1 1 | 33 | 22 | 14 | 61 | 143 | 44 | 34 | 22 | 8 | 15 | 9 | 25 | |
| 1963 | | 24 | 18 | 12 | 69 | 101 | 77 | 30 | 19 | 19 | 9 | 8 | 15 | } |
| 1964 | | 35 | 22 | 23 | 74 | 123 | 79 | 39 | 28 | 9 | 17 | 11 | 11 | 1 |
| 1965 | | 31 | 21 | 17 | 62 | 96 | 58 | 32 | 26 | 6 | 6 | 6 | 14 | |
| rmany — Allemagne Federal Republic of Germany ^{9,10} — République fédérale d'Allemagne ^{9,10} | | | | | | | | | | | | | | |
| Both sexes — Les deux | | | | | | | | | | | | | [| |
| sexes | | | | | | | | | | | | | | |
| 1960 | 259 880 | 12 067 | 7 633 | 5 517 | 25 210 | 74 658 | 48 035 | 29 421 | 18 673 | 9 602 | 8 270 | 6 289 | 14 406 | 9 |
| 1961 | | 11 467 | 6 907 | 4 858 | 25 716 | 81 836 | 61 101 | 39 700 | 25 397 | 13 685 | 9 478 | 7 137 | 14 319 | 1 |
| 1962 | | 12 670 | 7 236 | 4 721 | 29 186 | 95 801 | 76 286 | 50 940 | 33 540 | 19 929 | 11 270 | 8 783 | 14 277 | |
| 1963 1964* | 457 747 | 12 842 17 670 | 6 687 9 178 | 3 962 5 299 | 32 1 <i>5</i> 0 33 627 | 95 996 99 129 | 85 722 95 467 | 62 391 70 313 | 42 479 49 390 | 26 462 32 323 | 12 667 14 744 | 9 588 12 857 | 9 912 17 770 | |
| | | | | | | | | | | | | | | |

^{*} Provisional.

⁶ Excluding Faeroe Islands and Greenland.

⁷ Data exclude movements between the five countries of the Nordic Passport Zone (Denmark, Finland, Iceland, Norway and Sweden).

⁸ Distribution of age groups has been estimated.

Data are deletions from population registers and correspond to declarations of intention to give up residence.

¹⁰ Data include movements to Eastern Germany.

^{*} Données provisoires.

⁶ Non compris les îles Féroé et le Groenland.

⁷ A l'exclusion de tous les mouvements entre les cinq pays de la zone de voyage nordique (Danemark, Finlande, Islande, Norvège et Suède).

voyage nordique (Danemark, Finlande, Islande, Norvege et Suede).

8 La répartition par groupes d'âges est le résultat d'une estimation.

Des données se rapportent aux radiations des registres de population et correspondent aux déclarations d'intention de cesser de résider dans le pays.

¹⁰ Y compris les mouvements provenant de l'Allemagne orientale.

Long-term emigrants by age and sex (continued) — Emigrants (à long terme) selon l'âge et le sexe (suite)

| | 1 | | | | | 4.00 | r (· | | | | | | | |
|---|--|---|--|--|--|--|--|--|--|---|---|--|---|--------------------------------|
| Continent, country, | | | | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | AG | E (in years | — en ann | ees; | | | | | |
| sex and year Continent, pays, sexe et année | All ages Tous âges | -5 | 5-9 | 10-14 | 15-19 | 20-24 | 25-29 | 30-34 | 35-39 | 40-44 | 45-49 | 50-54 | 55 plus | Unknown Inconnu |
| EUROPE (cont. — suite) | | | | | | | | | | | | | | |
| Germany (continued) — Allemagne (suite) Federal Republic of Germany ^{9,10} (cont.) — République Fédérale d'Allemagne ^{9,10} (suite) | | | | | | | | | | | | | | |
| Male — Masculin 1960 1961 1962 1963 1964* 1965* | 206 129 264 865 307 558 334 476 | 6 301 6 029 6 754 6 807 9 450 10 704 | 3 905 3 520 3 666 3 505 4 792 5 733 | 2 835 2 457 2 461 2 104 2 744 2 963 | 13 276 14 574 18 197 21 729 21 981 25 023 | 45 621 52 599 65 220 67 285 65 658 64 429 | 34 183 46 906 60 147 68 608 72 592 77 967 | 21 667 31 853 42 531 53 026 57 821 62 238 | 12 984 19 924 27 813 36 795 41 201 47 029 | 6 652 10 386 16 040 22 944 26 857 30 419 | 5 418 6 885 8 831 10 864 11 988 14 403 | 3 685 4 597 6 180 7 866 9 890 11 041 | 6 056 6 399 7 025 6 025 9 502 11 621 | 70 - - - - - |
| Female — Féminin 1960 1961 1962 1963 1964* 1965* | 99 774 93 300 123 291 | 5 766 5 438 5 916 6 035 8 220 9 123 | 3 728 3 387 3 570 3 182 4 386 4 962 | 2 682 2 401 2 260 1 858 2 555 2 780 | 11 934 11 142 10 989 10 421 11 646 12 340 | 29 037 29 237 30 581 28 711 33 471 32 516 | 13 852 14 195 16 139 17 114 22 875 25 343 | 7 754 7 847 8 409 9 365 12 492 14 013 | 5 689 5 473 5 727 5 684 8 189 9 049 | 2 950 3 299 3 889 3 518 5 466 5 861 | 2 852 2 593 2 439 1 803 2 756 3 218 | 2 604 2 540 2 603 1 722 2 967 2 957 | 8 350 7 920 7 252 3 887 8 268 10 430 | 29 - - - - - |
| West Berlin ⁹ — Berlin- Ouest ⁹ Both sexes — Les deux sexes | | | | | | | | | | | | | | |
| 1960 | 72 861 | 8 174 8 009 3 402 3 289 11 5 11 6 | | 6 209 6 130 2 066 1 421 11 1 203 11 1 456 | 19 149 15 142 4 423 3 475 11 4 700 11 4 845 | 28 054 30 724 16 003 17 418 ¹¹ 16 149 ¹¹ 19 793 | 14 932 16 448 11 266 12 151 13 630 15 906 | 10 553 10 587 6 233 5 707 | | 6 221 6 696 4 044 3 305 | | 6 925 6 670 3 754 2 837 12 5 786 12 5 600 | 14 488 16 420 11 290 8 222 12 3 491 12 3 998 | - - - - |
| 1960 1961 1962 1963 1964 | 75 378 74 658 39 295 38 247 39 461 42 834 | | 3 853 3 617 1 201 1 019 941 212 | 3 229 3 111 1 060 699 11 598 11 745 | 11 579 9 131 2 398 1 917 11 2 950 11 3 068 | 16 163 17 977 9 562 11 298 110 560 1112 755 | 8 985 9 887 6 867 8 019 9 362 10 729 | | 4 165 4 233 2 562 2 435 72 | 3 061 3 247 2 014 1 697 ——— 2 5 2 3 | 3 866 3 136 1 557 1 114 36 | 3 531 3 277 1 877 1 431 12 2 873 12 2 363 | 6 594 6 897 4 735 3 275 12 1 269 12 1 378 | - - - - - |
| Female — Féminin 1960 1961 1962 1963 1964 | 33 566 27 972 | 3 831 3 826 1 674 1 599 —— 11 2 | 3 716 3 546 1 107 905 684 909 | 2 980 3 019 1 006 722 11 605 | 7 570 6 011 2 025 1 558 11 1 750 11 1 777 | 11 891 12 747 6 441 6 120 11 5 589 11 7 038 | 5 947 6 561 4 399 4 132 4 268 5 177 | | 4 431 4 364 2 444 1 792 40 | | 3 768 3 364 1 509 1 069 | 3 394 3 393 1 877 1 406 12 2 913 13 3 237 | | - |
| Greece 18 — Grèce 18 Both sexes — Les deux sexes | 47 740 | 1 244 | 1 141 | 1 211 | E 470 | 10.051 | 12 227 | 7105 | 2 000 | 1 404 | 000 | 701 | . 040 | 100 |
| 1960 1961 1962 1963 1964 | 84 054 100 072 | 1 264 1 298 1 579 2 308 2 351 | 1 141 1 163 1 275 1 806 2 182 | 1 211 1 233 1 262 1 624 1 783 | 5 678 7 444 10 300 12 616 14 315 | | 13 227 16 036 23 358 26 769 25 504 | 7 195 9 140 14 472 16 551 17 445 | 2 900 4 074 6 791 9 335 10 813 | 1 426 1 796 2 798 4 019 4 857 | 998 1 032 1 366 1 720 1 913 | 701 626 939 1 310 1 523 | 1 048 1 216 1 602 2 004 2 207 | 128 164 208 239 94 |
| Male — Masculin 1960 1961 1962 1963 1964 | 51 868 61 966 | 630 694 842 1 246 1 302 | 598 613 688 967 1 103 | 666 639 671 842 953 | 3 894 4 413 5 608 6 865 7 584 | 6 432 6 516 8 959 10 441 11 536 | 10 938 16 064 18 336 | 5 634 6 641 10 241 11 441 12 072 | 2 228 2 870 4 729 6 449 7 764 | 1 048 1 272 1 907 2 751 3 484 | 687 643 872 1 038 1 198 | 410 329 480 626 724 | 534 533 688 826 841 | 65 108 119 138 51 |

^{*} Provisional.

P Data are deletions from population registers and correspond to declarations of intention to give up residence.

10 Data include movements to Eastern Germany.

11 For age groups under 14, 14-17, 18-20, and 21-24, as appropriate.

12 For age groups 50-64, and 65 and over, as appropriate.

¹³ Data are for nationals only.

^{*} Données provisoires.

^{*} Données provisoires.

9 Les données se rapportent aux radiations des registres de population et correspondent aux déclarations d'intention de cesser de résider dans le pays.

10 Y compris les mouvements provenant de l'Allemagne orientale.

11 Pour les groupes d'âge moins de 14 ans, 14-17, 18-20, et 21-24, selon le cas.

12 Pour les groupes d'âge 50-64 ans, 65 et plus, selon le cas.

13 Les données ne concernent que les nationaux.

¹³ Les données ne concernent que les nationaux.

Long-term emigrants by age and sex (continued) — Emigrants (à long terme) selon l'âge et le sexe (suite)

[See note at head of table. — Voir note au début du tableau.]

| | | | | | | AGI | E (in years | en ann | ées) | | | | - | |
|---|------------------|------------|----------------|-------------|--|--------------------|--------------------|----------------|-----------------|----------------|----------------|------------|----------------|----------|
| Continent, country, sex and year | _ | | | | ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | <u> </u> | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Continent, pays, | All ages | | | | | | | | | | | | | Unknown |
| sexe et année | Tous âges | 5 | 5-9 | 10-14 | 15-19 | 20-24 | 25-29 | 30-34 | 35–39 | 40-44 | 45-49 | 50-54 | 55 plus | Inconnu |
| EUROPE (cont. — suite) | | | | | | | | | | | | | | |
| Greece 13 (cont.) | | | | | | | | | | | | | | |
| Grèce ¹³ (suite) | | | | | | | | | | | ļ | | | |
| Female — Féminin | | 40.4 | - 10 | - 4 - | | | | | | | | | | |
| 1960 1961 | 14 490 22 628 | 634 604 | 543 550 | 545 594 | 1 784 3 031 | 4 419 7 099 | 2 775 5 098 | 1 561 2 499 | 672 1 204 | 378 524 | 311 389 | 291 297 | 514 | 63 |
| 1962 | | 737 | 587 | 591 | 4 692 | 9 145 | 7 294 | 4 231 | 2 062 | 891 | 494 | 459 | 683 914 | 56 89 |
| 1963 | | 1 062 | 839 | 782 | 5 751 | 9 330 | 8 433 | 5 110 | 2 886 | 1 268 | 682 | 684 | 1 178 | 101 |
| 1964 | 39 304 | 1 049 | 1 079 | 830 | 6 <i>7</i> 31 | 9 046 | 7 851 | 5 373 | 3 049 | 1 373 | 715 | 799 | 1 366 | 43 |
| lceland — Islande | | | | | | | | | | | | | | |
| Both sexes — Les deux | | | | | | | | | | | | | | |
| sexes | | | | | | | | | | | | | | |
| 1961 | 1 250 | 103 | 82 | 58 | 94 | 268 | 240 | 150 | 99 | 52 | 30 | 30 | 42 | 2 |
| 1962 1963 | 686 805 | 72 85 | 65 76 | 29 37 | 32 58 | 139 1 <i>57</i> | 123 148 | 89 87 | 58 57 | 22 35 | 9 | 14 | 31 | 3 |
| 1964 | 741 | 78 | 73 | 38 | 43 | 151 | 130 | 98 | 51 | 33 | 25 19 | 18 | 21 21 | 1 |
| Male — Masculin | (-7') | ,,, | '3 | | 43 | 131 | 130 | 70 | 31 | 32 | '7 | ′ | 2' | _ |
| 1961 | 550 | 58 | 46 | 30 | 28 | 83 | 99 | 78 | 50 | 28 | 18 | 17 | 14 | 1 1 |
| 1962 | 300 | 40 | 27 | 13 | 17 | 34 | 51 | 47 | 31 | 15 | 6 | 7 | 10 | 2 |
| 1963 | 337 | 44 | 37 | 24 | 17 | 41 | 58 | 42 | 26 | 19 | 9 | 11 | 8 | t |
| _ 1964 | 325 | 43 | 35 | 17 | 12 | 43 | 58 | 50 | 25 | 18 | 10 | 4 | 10 | _ |
| Female — Féminin 1961 | 700 | 45 | 36 | 28 | 66 | 185 | 141 | 72 | 49 | 24 | 10 | 10 | 20 | |
| 1962 | 386 | 32 | 38 | 16 | 15 | 105 | 72 | 42 | 27 | 24 | 12 | 13 7 | 28 21 | 1 |
| 1963 | 468 | 41 | 39 | 13 | 41 | 116 | 90 | 45 | 31 | 16 | 16 | 7 | 13 | <u> </u> |
| 1964 | 416 | 35 | 38 | 21 | 31 | 108 | 72 | 48 | 26 | 14 | 9 | 3 | 11 | - |
| ireland ¹⁴ — Irlande ¹⁴ | | | | | | | | | | | | | | |
| Both sexes — Les deux | } | | | | | | | | | | | | | |
| sexes | i i | | | | | | | | | | | | | 1 |
| 1960 | 1 958 | | 54 | | · | 392 | 358 | 172 | 2: | 24 | 1: | 32 —— | 131 | - |
| 1961 | 1 674 | | 40 | | | 308 | 290 | 149 | | 71 | | 26 | 147 | 78 |
| 1962 | 1 503 | | 33 | | | 257 | 271 | 146 | | 54 | | 11 | 161 | 56 |
| 1963 | 1 333 | | 30 | 8 | | 214 | 250 | 135 | 1 | ı y | 1 | 96 | 147 | 64 |
| Male — Masculin 1960 | 987 | | 25 | 3 | | 193 | 233 | 88 | 1/ | 06 | İ . | 66 | 48 | _ |
| 1961 | 783 | | 16 | | | 153 | 172 | 81 | | 33 | | 51 | 45 | 36 |
| 1962 | 703 | | 14 | | | 118 | 161 | 67 | | 74 | | 53 | 54 | 29 |
| 1963 | 626 | | 13 | 9 | | 102 | 133 | 68 | | 57 | ; | 34 | 57 | 26 |
| Female — Féminin | | | | | | | | | | | | | | |
| 1960 | 971 | | 29 | | | 199 | 125 | 84 | 1 | | | 66 | 83 | |
| 1961 | 891 | | 24 | _ | | 155 | 118 | 68 | | 38 | 1 | 75 50 | 102 | 42 |
| 1962 1963 | 800 707 | | 19 16 | | | 139 112 | 110 11 <i>7</i> | 79 67 | | 90 52 | | 58 62 | 107 90 | 27 38 |
| Italy ¹⁵ — Italie ¹⁵ | | | | | | | | | i. | | | | | |
| Both sexes — Les deux | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| sexes | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| 1960 | | | 14 474 - | | 12 232 | 12 510 | 10 003 | 6 417 | 4 429 | 2 660 | 3 506 | 3 134 | 4 490 | 177 |
| 1961 | | | 11 497 | | 10 278 | 9 844 | 7 160 | 4 649 | 3 308 | 2 027 | 2 529 | 2 345 | 3 789 | 100 |
| 1962 | 49 816 | | 9 700 | | 9 925 | 8 218 | 6 050 | 3 854 | 2 534 | 1 537 | 1 906 | 2 059 | 4 002 | 31 |
| 1963 1964 | 42 477 41 984 | | 9 006 9 565 | | 8 628 7 818 | 6 045 5 729 | 4 556 4 608 | 3 210 3 469 | 2 3 1 9 2 4 9 1 | 1 484 1 535 | 1 568 1 301 | 1 848 | 3 796 3 768 | 17 |
| 1965 | | | 11 167 | | 9 336 | 7 081 | 5 821 | 4 363 | 2 812 | 2 112 | 1 372 | 1 863 | 4 295 | _ |
| Male - Masculin | | | | | | | | | | | | | | |
| 1960 | 40 140 | | 7 498 | | 6 579 | 6 949 | 5 979 | 3 671 | 2 439 | 1 429 | 1 846 | 1 606 | 2 016 | 128 |
| 1961 | | | 5 945 | | 5 055 | 4 595 | 3 925 | 2 495 | 1 542 | 922 | 1 152 | 1 113 | 1 645 | 68 |
| 1962 | | | 4 983 | | 4 921 | 3 765 | 3 240 | 1 964 | 1 137 | 622 | 730 | 835 | 1 699 | 16 |
| 1963 | | | 4 664 | | 4 484 | 2 945 | 2 435 | 1 640 | 1 150 | 675 | 697 | 816 | 1 647 | 10 |
| 1964 | | | 4 896 5 751 | | 3 882 | 2 818 | 2 447 | 1 820 | 1 188 | 1 068 | 560 | 688 | 1 661 | _ |
| 1965 | 1 20 058 1 | | <i>5 75</i> 1 | | 4 819 | 3 870 | 3 281 | 2 458 | 1 500 | 1 068 | 621 | 803 | 1 887 | 1 - |

¹³ Data are for nationals only.
¹⁴ Data relate to intercontinental emigrants of Irish or British nationality

travelling by sea only.

¹³ Les données ne concernent que les nationaux.

14 Les données se rapportent uniquement aux émigrants intercontinentaux de nationalité irlandaise ou britannique voyageant par mer.

¹⁵ Data refer to national residents emigrating by sea or air to non-European countries, and include those leaving to work outside country, and their families, regardless of length of absence, but exclude that group of emigrants who received organized assistance.

¹⁵ Les données se rapportent aux résidents nationaux émigrant par mer ou par avion vers des pays situés hors d'Europe. Les données comprennent les personnes sortant pour travailler hors du pays et leur famille, quelle que soit la durée de leur absence, mais ne comprennent pas le groupe des émigrants qui ont reçu une assistance d'une organisation.

MIGRATIONS INTERNATIONALES

30. Long-term emigrants by age and sex (continued) — Emigrants (à long terme) selon l'âge et le sexe (suite)

| Cautinant asserting | | | | | | AG | E (in years | — en ann | ées) | | | | | |
|--|--------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|------------|----------------|----------------|----------------|------------------------------|------------|----------------|------------|--------------------|
| Continent, country, sex and year | All ages | | | | | | | | | | | <u> </u> | | l |
| Continent, pays, sexe et année | Tous âges | 5 | 5-9 | 10-14 | 15-19 | 20-24 | 25-29 | 30-34 | 35-39 | 40-44 | 45-49 | 50-54 | 55 plus | Unknowr Inconnu |
| EUROPE (cont. — suite) | | | | | | | | | | | | | | |
| Italy ¹⁵ (cont.) — Italie ¹⁵ (suite) | | | | | | | | | | | | | | |
| Female — Féminin 1960 | 33 892 | l | 6 976 | | 5 653 | 5 561 | 4.024 | 2744 | 1.000 | 1 001 | 1 //0 | 7 500 | | |
| 1961 | | | 5 552 | | 5 223 | 5 249 | 4 024 3 235 | 2 746 2 154 | 1 990 1 766 | 1 231 | 1 660 | 1 528 1 232 | 2 474 | 4 |
| 1962 | | | 4717 | | 5 004 | 4 453 | 2 810 | 1 890 | 1 397 | 915 | 1 176 | 1 224 | 2 303 | 3 |
| 1963 | | | 4 342 | | 4 144 | 3 100 | 2 121 | 1 570 | 1 169 | 809 | 871 | 1 032 | 2 149 | ' |
| 1964 | 21 327 | | 4 669 | | 3 936 | 2 911 | 2 161 | 1 649 | 1 303 | 838 | 741 | 1 012 | 2 107 | |
| 1965 | 24 164 | ı | 5 416 | 1 | 4 517 | 3 211 | 2 540 | 1 905 | 1 312 | 1 044 | 751 | 1 060 | 2 408 | |
| Luxembourg 1964 Both sexes — Les deux | | | | | | | | | | | | | | |
| sexes | 8 413 | 357 | 1 <i>87</i> | 118 | 710 | 1 455 | 1 604 | 1 187 | 945 | 662 | 356 | 410 | 411 | |
| Male — Masculin | 6 088 | 194 | 111 | 57 | 414 | 944 | 1 194 | 933 | 725 | 554 | 302 | 418 357 | 411 301 | |
| Female Féminin | 2 325 | 163 | 76 | 61 | 296 | 511 | 410 | 254 | 220 | 108 | 54 | 61 | 110 | |
| Maita — Maite | 1 1 | | | | | | | | | | | | | |
| Both sexes — Les deux sexes | 1 1 | ļ | | | | | | | | | | | | 1 |
| 1960 | 3 841 | 365 | 322 | 355 | 704 | 875 | 429 | 250 | 174 | 111 | - 00 | /0 | | |
| 1961 | 3 580 | 286 | 238 | 329 | 841 | 783 | 375 | 214 | 148 | 111 127 | 90 78 | 63 | 103 | |
| 1962 | 3 641 | 306 | 305 | 294 | 916 | 654 | 376 | 237 | 153 | 151 | 87 | 66 77 | 95 85 | |
| 1963 | | 644 | 603 | 612 | 1 579 | 1 143 | 652 | 397 | 266 | 270 | 149 | 119 | 138 | |
| 1964 | 8 987 | 790 | 757 | 706 | 2 343 | 1 704 | 899 | 510 | 321 | 357 | 205 | 166 | 229 | 1 1 |
| 1965 Male — Masculin | 8 090 | 654 | 773 | 822 | 2 090 | 1 416 | 626 | 461 | 331 | 336 | 215 | 150 | 216 | |
| 1960 | 2 287 | 188 | 164 | 1 <i>77</i> | 480 | 559 | 275 | 152 | 95 | 64 | 44 | 37 | 52 | 1. |
| 1961 | 2 215 | 164 | 123 | 173 | 574 | 516 | 244 | 126 | 95 | 78 | 43 | 40 | 39 | ١. |
| 1962 | 2 134 | 172 | 145 | 144 | 604 | 392 | 218 | 139 | 79 | 89 | 61 | 45 | 46 | |
| 1963 | 3 751 | 333 | 302 | 344 | 992 | 659 | 370 | 230 | 148 | 151 | 85 | 71 | 64 | : |
| 1964 | 5 443 | 432 | 416 | 379 | 1 575 | 1 099 | 522 | 308 | 181 | 206 | 122 | 89 | 114 | |
| 1965 | 4 617 | 346 | 386 | 444 | 1 358 | 814 | 357 | 227 | 179 | 193 | 126 | 84 | 103 | |
| Female — Féminin | 1 | | | | | | | | | | | | • | |
| 1960 | 1 554 | 177 | 158 | 178 | 224 | 316 | 154 | 98 | 79 | 47 | 46 | 26 | 51 | |
| 1961 | | 122 | 115 | 156 | 267 | 267 | 131 | 88 | 53 | 49 | 35 | 26 | 56 | |
| 1962 | 1 507 | 134 | 160 | 150 | 312 | 262 | 158 | 98 | 74 | 62 | 26 | 32 | 39 | |
| 1963 | 2 828 | 311 | 301 | 268 | 587 | 484 | 282 | 167 | 118 | 119 | 64 | 48 | 74 | |
| 1964 1965 | 3 544 3 473 | 358 308 | 341 387 | 327 378 | 768 732 | 605 602 | 377 269 | 202 234 | 140 152 | 1 <i>5</i> 1 1 <i>4</i> 3 | 83 89 | 77 66 | 115 113 | |
| Netherlands — Pays-Bas Both sexes — Les deux | | | | | | | | | | | | | | |
| sexes | 1 1 | | | | | | | | | | f | [| | 1 |
| 1960 | | 5 487 | 4 620 | 3 423 | 3 335 | 8 558 | 7 295 | 5 496 | 4 022 | 2 546 | 1 694 | 984 | 1 425 | |
| 1961 | | 4 318 | 3 481 | 2 517 | 2 761 | 7 002 | 5 717 | 4 159 | 2 885 | 1 976 | 1 172 | 747 | 1 277 | |
| 1962 | | 3 957 | 3 063 | 2 236 | 2 656 | 7 238 | 6 169 | 3 972 | 2 805 | 1 918 | 1 146 | 748 | 1 295 | |
| 1963 | 32 309 | 3 548 | 2 297 | 1 446 | 2 368 | 6 907 | 5 878 | 3 453 | 2 268 | 1 509 | 927 | 639 | 1 069 | |
| 1964 1965 | 38 872 43 269 | 4 043 4 689 | 2 757 3 151 | 1 766 1 909 | 2 696 2 956 | 8 255 | 7 083 | 4 421 | 2 867 | 1 838 | 1 027 | 754 | 1 365 | |
| Male — Masculin | 43 207 | 4 007 | 3 131 | 1 709 | 2 930 | 8 866 | 8 159 | 4 891 | 3 151 | 2 134 | 1 212 | 814 | 1 337 | |
| 1960 | 26 088 | 2 822 | 2 368 | 1 784 | 1 824 | 4 447 | 3 936 | 3 050 | 2 246 | 1 453 | 007 | 50.7 | | |
| 1961 | | 2 179 | 1 791 | 1 284 | 1 461 | 3 531 | 2 982 | 2 252 | 1 587 | 1 130 | 987 661 | 537 | 634 | |
| 1962 | | 2 016 | 1 523 | 1 148 | 1 319 | 3 503 | 3 539 | 2 205 | 1 566 | 1 152 | 671 | 380 400 | 574 | |
| 1963 | | 1 849 | 1 189 | 752 | 1 094 | 3 178 | 3 361 | 1 983 | 1 304 | 850 | 509 | 354 | 571 500 | |
| 1964 | 20 844 | 2 023 | 1 451 | 890 | 1 232 | 3 849 | 4 154 | 2 718 | 1 770 | 1 075 | 609 | 417 | 656 | |
| 1965 | | 2 440 | 1 624 | 976 | 1 349 | 4 061 | 4 853 | 3 105 | 1 966 | 1 300 | 728 | 444 | 662 | |
| Female — Féminin | 1 [| | | ľ | | | | | | | | | 302 | |
| 1960 | 22 797 | 2 665 | 2 252 | 1 639 | 1 511 | 4 111 | 3 3 5 9 | 2 446 | 1 <i>7</i> 76 | 1 093 | 707 | 447 | 791 | 1 |
| 1961 | | 2 139 | 1 690 | 1 233 | 1 300 | 3 471 | 2 735 | 1 907 | 1 298 | 846 | 511 | 367 | 703 | |
| 1962 | | 1 941 | 1 540 | 1 088 | 1 337 | 3 735 | 2 630 | 1 767 | 1 239 | 766 | 475 | 348 | 724 | |
| 1963 | | 1 699 | 1 108 | 694 | 1 274 | 3 729 | 2 517 | 1 470 | 964 | 659 | 418 | 285 | 569 | |
| 1964 | | 2 020 | 1 306 | 876 | 1 464 | 4 406 | 2 929 | 1 703 | 1 097 | 763 | 418 | 337 | 709 | |
| | 19 761 | 2 249 | 1 527 | 933 | 1 607 | 4 805 | 3 306 | 1 786 | 1 185 | 834 | 484 | | | 1 |

¹⁸ Data refer to national residents emigrating by sea or air to non-European countries, and include those leaving to work outside country, and their families, regardless of length of absence, but exclude that group of emigrants who received organized assistance.

Les données se rapportent aux résidents nationaux émigrant par mer ou par avion vers des pays situés hors d'Europe. Les données comprennent les personnes sortant pour travailler hors du pays et leur famille, quelle que soit la durée de leur absence, mais ne comprennent pas le groupe des émigrants qui ont reçu une assistance d'une organization.

Long-term emigrants by age and sex (continued) — 30. Emigrants (à long terme) selon l'âge et le sexe (suite)

[See note at head of table. — Voir note au début du tableau.]

| Continent, country, | | | | | | AGI | E (in years | — en ann | é es) | | | | | |
|---|-----------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|------------|------------|-------------------|----------------|--------------------|
| sex and year Continent, pays, sexe et année | All ages Tous âges | -5 | 5–9 | 10-14 | 15-19 | 20-24 | 25-29 | 30-34 | 35-39 | 40-44 | 45-49 | 5054 | 55 plus | Unknown Inconnu |
| EUROPE (cont. — suite) | | | | | | | | | | | | | | |
| Norway ¹⁶ — Norvège ¹⁶ Both sexes — Les deux | | | | | | | | | | | | | | |
| sexes 1960 ¹⁷ | 1 729 | 103 | 68 | 59 | 191 | 409 | 298 | 169 | 134 | 91 | 80 | 51 | 76 | _ |
| 1961 | 10 610 | 742 | 483 | 273 | 1 215 | 2 794 | 1 897 | 1 035 | 690 | 434 | 275 | 218 | 552 | 1 |
| 1962 | | 873 | 538 | 312 | 1 479 | 3 418 | 2 187 | 1 221 | 761 | 544 | 312 | 234 | 650 | |
| 1963 | 11 364 | 780 | 555 | 320 | 1 271 | 2 934 | 2 133 | 1 095 | 681 | 459 | 318 | 239 | 571 | 5 8 |
| 1964 | 14 264 | 1 075 | 650 | 385 | 1 530 | 4 029 | 2 592 | 1 272 | 820 | 586 | 369 | 254 | 700 | 2 |
| 1965 | 14 021 | 1 159 | 745 | 391 | 1 582 | 3 808 | 2 627 | 1 220 | 813 | 523 | 330 | 223 | 600 | _ |
| Male — Masculin | ا میما | 4-7 | 41 | 2.4 | 77 | 141 | 170 | 107 | 7. | ٠, | 0,1 | 17 | 0.7 | |
| 1960 17 | 842 4 982 | 47 379 | 41 241 | 34 146 | 77 312 | 161 1 148 | 170 | 107 604 | 76 392 | 49 250 | 36 145 | 1 <i>7</i> 118 | 27 232 | ī |
| 1961 1962 | 5 857 | 443 | 252 | 155 | 344 | 1 352 | 1 228 | 726 | 439 | 309 | 188 | 126 | 292 | 3 |
| 1963 | 5 163 | 401 | 289 | 175 | 331 | 1 038 | 1 053 | 650 | 416 | 256 | 168 | 125 | 257 | 4 |
| 1964 | 6 765 | 580 | 348 | 193 | 405 | 1 529 | 1 440 | 754 | 477 | 361 | 232 | 130 | 315 | ī |
| 1965 | 6 572 | 565 | 396 | 177 | 500 | 1 460 | 1 379 | 709 | 509 | 301 | 190 | 118 | 268 | |
| Female — Féminin | 1 1 | | | | | | | | | | | | | |
| 1960 ¹⁷ | 887 | 56 | 27 | 25 | 114 | 248 | 128 | 62 | 58 | 42 | 44 | 34 | 49 | _ |
| 1961 | 5 628 | 363 | 242 | 127 | 903 | 1 646 | 883 | 431 | 298 | 184 | 130 | 100 | 320 | _ |
| 1962 | 6 677 | 430 | 286 | 157 | 1 135 | 2 066 | 959 | 495 | 322 | 235 | 124 | 108 | 358 | 2 |
| 1963 | 6 201 | 379 495 | 266 302 | 145 192 | 940 | 1 896 2 500 | 1 080 1 152 | 445 518 | 265 343 | 203 225 | 150 137 | 114 124 | 314 385 | 4 |
| 1964 1965 | 7 499 | 594 | 349 | 214 | 1 082 | 2 348 | 1 248 | 511 | 304 | 222 | 140 | 105 | 332 | <u>'</u> |
| 1703 | 1 , 44, 1 | 3,4 | 047 | 2.7 | . 002 | 2 040 | . 240 |) " |) | | 1 .40 | .00 | 002 | |
| Portugal | | | | | | | | | | | | | | ļ |
| Both sexes — Les deux | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| sexes | 1 1 | | | | | | | | | | | | | ļ |
| 1960 | 32 318 | 3 041 | 3 132 | 2 939 | 4 920 | 4 371 | 4 230 | 2 893 | 2 235 | 1 472 | 1 100 | 766 | 1 219 | - |
| 1961 | 33 526 | 2 500 | 2 565 | 2 859 | 6 860 | 4 520 | 4 3 5 8 | 2 761 | 2 396 | 1 448 | 1 081 | 769 | 1 409 | - |
| 1962 | 33 539 | 2 555 | 2 390 | 2 875 | 7 168 | 3 245 | 4 349 | 3 096 | 2 894 | 1 620 | 1 019 | 803 | 1 525 | - |
| 1963 | | 2 805 | 2 719 | 2 891 | 7 779 | 3 349 | 5 665 | 4 158 | 3 948 | 2 240 | 1 466 | 881 | 1 618 | _ |
| 1964 | 55 646 | 3 921 | 3 437 | 3 342 | 6 384 | 4 874 | 9 675 | 7 487 | 7 057 | 4 391 | 2 401 | 1 123 | 1 554 | - |
| 1965 | 89 056 | 7 664 | 6 235 | 5 023 | 6 532 | 8 152 | 18 629 | 13 353 | 10 262 | 6 598 | 3 214 | 1 601 | 1 793 | _ |
| Male — Masculin 1960 | 17 531 | 1 597 | 1 630 | 1 715 | 3 413 | 2 229 | 2 144 | 1 366 | 1 161 | 771 | 621 | 398 | 486 | |
| 1961 | 19 590 | 1 283 | 1 324 | 1 635 | 5 170 | 2 407 | 2 521 | 1 540 | 1 391 | 835 | 586 | 359 | 539 | |
| 1962 | 19 843 | 1 310 | 1 220 | 1 710 | 5 514 | 1 213 | 2 559 | 1 794 | 1 909 | 1 020 | 589 | 393 | 612 | _ |
| 1963 | 25 149 | 1 429 | 1 379 | 1 669 | 6 100 | 1 380 | 3 883 | 2 766 | 2 861 | 1 579 | 981 | 450 | 672 | _ |
| 1964 | 38 559 | 1 990 | 1 764 | 1 932 | 4 701 | 2 597 | 7 3 2 7 | 5 699 | 5 690 | 3 569 | 1 872 | <i>7</i> 11 | 707 | i – |
| 1965 | 59 139 | 3 893 | 3 202 | 2 782 | 4 104 | 4 266 | 14 126 | 9 780 | 7 775 | 5 074 | 2 360 | 1 015 | 762 | - |
| Female — Féminin | 1 1 | | | | | | | | | | | | | |
| 1960 | 14 787 | 1 444 | 1 502 | 1 224 | 1 507 | 2 142 | 2 086 | 1 52 <i>7</i> | 1 074 | 701 | 479 | 368 | 733 | - |
| 1961 | 13 936 | 1 217 | 1 241 | 1 224 | 1 690 | 2 113 | 1 837 | 1 221 | 1 005 | 613 | 495 | 410 | 870 | - |
| 1962 | 13 696 | 1 245 | 1 170 | 1 165 | 1 654 | 2 032 | 1 790 | 1 302 | 985 | 600 | 430 | 410 | 913 | - |
| 1963 | 14 370 | 1 376 | 1 340 1 673 | 1 222 1 410 | 1 679 1 683 | 1 969 2 277 | 1 782 2 348 | 1 392 1 788 | 1 087 1 367 | 661 822 | 485 529 | 431 412 | 946 847 | - |
| 1964 1965 | 17 087 | 1 931 3 771 | 3 033 | 2 241 | 2 428 | 3 886 | 4 503 | 3 573 | 2 487 | 1 524 | 854 | 586 | 1 031 | _ |
| ian Marino — Saint-Marin | 2, ,,, | 3,7,1 | 0 000 | 2 2-71 | 2 420 | | 4 000 | 0 070 | 2 407 | 1324 | 004 | 500 | | |
| 1965 | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| Both sexes — Les deux | 11 | _ | | _ | | | | _ | _ | _ | | | | ł |
| sexes | 119 | 1 | 7 | 7 | 20 | 30 | 18 | 7 | 7 | 2 | 4 | 7 | 9 | _ |
| Male — Masculin | 38 | | 3 | 3 | 4 | 5 | 5 | 3 |]] | 1 | 2 | 5 | 6 | - |
| Female — Féminin | 81 | 1 | 4 | 4 | 16 | 25 | 13 | 4 | 6 | 1 | 2 | 2 | 3 | - |
| pain ¹⁷ — Espagne ¹⁷ Both sexes — Les deux | | | | | | | | | | | | | | |
| sexes | | ļ | 1 | | , . | 70 | | 100 | | 1 | | | | |
| 1960 | 33 242 - | | - 4 969 | | 6 6 | 78 ——— | 10 | 428 | | 71 | 3 O | 87 | 3 109 | _ |
| 1961 | 34 370 | | 5 673 | | 7 C | 20 - | 9 8 | | 667 | 16 | | 76 | 4 030 | _ |
| 1962 | 36 181 23 024 | | 6 131 3 518 | | 4 1 | | 5 7 | | 4 0 | | 31 22 | | 4 460 3 222 | _ |
| 1963 1964 | 21 067 | | 2 691 | | 3 3 | | 5 1 | | 4 0 | | 23 | | 3 517 | |
| | | | , . | | 2 3 | | 3 6 | | 3 3 | | _ ~ 0 | | , | I |

¹⁶ Data are deletions from population registers and correspond to declarations of departures for an absence of 4 months or more abroad, made by persons having stayed 4 months or more in the country.

¹⁷ Data relate to intercontinental movements only.

¹⁶ Les données concernent les radiations des registres de population et correspondent aux déclarations de sortie en vue d'une absence à l'étranger de quatre mois ou plus, effectuées par des personnes ayant séjourné dans le pays pendant quatre mois ou plus.

17 Les données se rapportent uniquement aux mouvements intercontinentaux.

MIGRATIONS INTERNATIONALES

30. Long-term emigrants by age and sex (continued) — Emigrants (à long terme) selon l'âge et le sexe (suite)

[See note at head of table. — Voir note au début du tableau.]

| Continent, country, | | | | | | AGI | E (in years | en ann | ées) | | | | | |
|--|-----------------------|------------|------------|------------|------------|----------------|-------------|------------|------------|------------|------------|-------------------|------------|--------------------|
| sex and year Continent, pays, sexe et année | All ages Tous âges | -5 | 59 | 10-14 | 15-19 | 20-24 | 25-29 | 30–34 | 35-39 | 40-44 | 45-49 | 50-54 | 55 plus | Unknown Inconnu |
| EUROPE (cont. — suite) | | | | | | | | | | | | | | |
| Spain ¹⁷ (cont.) — Espagne ¹⁷ (suite) Male — Masculin | | , | | | | | | | | | | | | |
| 1960 | 18 397 | | 2 618 | | 3 8 | 43 —— | 6 1 | 45 | 2 7 | 63 | 1 5 | 566 ——— | 1 462 | |
| 1961 | | | 2 962 | | | | ' | 13 | 617 | | | | 1 982 | _ |
| 1962 | | | 3 169 | | —— 3 ć | | | 13 | | 98 | | 46 | 2 104 | - |
| 1963 | | | 1 773 | | 2 1 | | | 317 | 2 0 | | | 055 | 1 490 | - |
| 1964 | | | 1 362 | | 16 | | 2.5 | | 2 1 | | | 78 | 1 676 | - |
| 1965 Female — Féminin | 8 104 | | 1 113 | | ' ' | 2/ | 1 8 | 2/ | 1 5 | 0/ | } | 711 | 1 539 | |
| 1960 | 14 845 | | 2 351 | | 2 8 | 35 | 4 2 | 283 | 2 2 | :08 | 1.5 | 521 | 1 647 | _ |
| 1961 | | | 2 711 | | | | | | 050 | | | | 2 048 | - |
| 1962 | | | 2 962 | | 3 3 | 35 | 4 7 | 766 | 2 6 | 18 | 1 7 | 729 | 2 356 | - |
| 1963 | 11 720 | | 1 745 | | 2 0 | | | 727 | 2 0 | | | 219 | 1 732 | - |
| 1964 | | | 1 329 | | 16 | | ſ | 561 | 18 | | | 271 | 1 841 | - |
| 1965 | 8 751 | | 987 | | 1 2 | 66 | 1 8 | 362 | 17 | 20 | 1 1 1 | l _. 81 | 1 735 | - |
| Sweden 9 — Suède 9 | | | | | | | | | | | | | | |
| Both sexes — Les deux | 1 1 | | | | | | | | | | | | İ | |
| sexes | | | | | | | | | | | | | | İ |
| 1960 | 15 138 | 1 631 | 1 050 | 580 | 969 | 2 943 | 2 626 | 2 002 | 1 234 | 706 | 461 | 365 | 571 | _ |
| 1961 | | 1 686 | 1 123 | 588 | 1 002 | 2 994 | 2 584 | 1 791 | 1 198 | 689 | 451 | 361 | 552 | - |
| 1962 | | 1 620 | 1 077 | 589 | 1 066 | 3 153 | 2 589 | 1 730 | 1 123 | 694 | 432 | 341 | 514 | - |
| 1963 | | 1 601 | 1 091 | 632 | 1 033 | 3 228 | 2 796 | 1 668 | 1 182 | 751 | 409 | 338 | 611 | _ |
| 1964 | | 1 772 | 1 110 | 507 494 | 1 034 | 3 386 | 2 955 | 1 750 | 1 139 | 727 | 387 | 311 | 627 | _ |
| 1965 Male — Masculin | 15 977 | 1 866 | 1 006 | 474 | 1 127 | 3 625 | 3 116 | 1 663 | 1 038 | 692 | 379 | 327 | 644 | _ |
| 1960 | 7 198 | 888 | 552 | 293 | 337 | 934 | 1 294 | 1 144 | 672 | 395 | 246 | 193 | 250 | _ |
| 1961 | 7 246 | 854 | 599 | 295 | 353 | 1 065 | 1 277 | 999 | 693 | 425 | 245 | 185 | 256 | _ |
| 1962 | 7 315 | 791 | 558 | 291 | 399 | 1 273 | 1 317 | 982 | 646 | 419 | 245 | 177 | 217 | _ |
| 1963 | 7413 | 813 | 561 | 326 | 353 | 1 220 | 1 386 | 956 | 677 | 445 | 232 | 175 | 269 | - |
| 1964 | 7 742 | 885 | 570 | 263 | 384 | 1 375 | 1 474 | 1 019 | 669 | 444 | 208 | 169 | 282 | - |
| 1965 | 8 084 | 964 | 534 | 237 | 430 | 1 548 | 1 646 | 976 | 622 | 425 | 238 | 172 | 292 | - |
| Female — Féminin | 7 040 | 740 | 400 | 207 | /00 | 0.000 | 1 000 | 0.50 | 540 | | | 1.70 | | |
| 1960 | 7 940 | 743 832 | 498 524 | 287 293 | 632 649 | 2 009 1 929 | 1 332 | 858 792 | 562 505 | 311 264 | 215 206 | 172 176 | 321 296 | - |
| 1962 | | 829 | 519 | 298 | 667 | 1 880 | 1 272 | 748 | 477 | 275 | 187 | 164 | 297 | 1 [|
| 1963 | 7 927 | 788 | 530 | 306 | 680 | 2 008 | 1 410 | 712 | 505 | 306 | 177 | 163 | 342 | |
| 1964 | 7 963 | 887 | 540 | 244 | 650 | 2 011 | 1 481 | 731 | 470 | 283 | 179 | 142 | 345 | - |
| 1965 | 7 893 | 902 | 472 | 257 | 697 | 2 077 | 1 470 | 687 | 416 | 267 | 141 | 155 | 352 | - |
| | | 1 | | | | | | | | | | | | |
| Switzerland ¹⁸ — Suisse ¹⁸ Male — Masculin | | | | | | | | | | | | | | |
| 1960 | 8 552 | | 3 | 07 | | 4 253 | 2 161 | 878 | 402 | 243 | 148 | L | 60 | _ |
| 1961 | | | | 29 | | 4 213 | 2 220 | 841 | 405 | 247 | 144 | 1 | 72 | |
| 1962 | | ļ | | 64 | | 4 369 | 2 139 | 848 | 434 | 244 | 154 | | 73 | _ |
| 1963 | 8 922 | | | 80 | | 4 611 | 2 158 | 804 | 404 | 267 | 138 | | 60 | _ |
| 1964 | 9 405 | İ | 3 | 62 | | 4 988 | 2 217 | 894 | 407 | 257 | 141 | 1: | 39 | - |
| 1965 | 10 222 | | 3 | 81 | | 5 683 | 2 281 | 903 | 449 | 263 | 158 | 1 | 04 | _ |
| United Kingdom ¹⁹ — Royaume-Uni ¹⁹ Both sexes — Les deux | | | | | | | | | | | | | | |
| sexes | | ł | | | | | | | İ | 1 | 1 | 1 | | |
| 1960 20 | . 92 718 | 10 500 | | 800 —— | 5 024 | 10 984 | 1 | 10 330 | 1 | 026 — | | 222 | 7 216 | |
| 1961 21 | | 10 299 | 8 191 | | 4 426 | | | | | 653 | | 428 | 8 985 | |
| 1962 ²¹ | .1 91 205 | 11 682 | 8 005 | 5 673 | 4 587 | 11 053 | 11 602 | 9 133 | 12 | 251 | 6 | 060 | 8 556 | 2 603 |

⁹ Data are deletions from population registers and correspond to declarations of intention to give up residence.

¹⁷ Data relate to intercontinental movements only.

¹⁷ Les données se rapportent uniquement aux mouvements intercontinentaux.

¹⁸ Data relate to male nationals only.

19 Data relate to male nationals only.

19 Data relate to intercontinental migrants using ships sailing between the United Kingdom and places outside Europe and the Mediterranean area.

²⁰ Data exclude alien migrants for November and December.

²¹ Data are for nationals of Commonwealth countries only.

⁹ Les données se rapportent aux radiations des registres de population et cerrespondent aux déclarations d'intention de cesser de résider dans le pays.

¹⁸ Les données ne concernent que les nationaux du sexe masculin.

¹⁹ Les données se rapportent aux migrants intercontinentaux voyageant sur des navires reliant le Royaume-Uni et les pays situés hors d'Europe et du bassin méditerranéen.

²⁰ Non compris les migrants étrangers en novembre et décembre.

²¹ Les données ne concernent que les nationaux des pays du Commonwealth.

Long-term emigrants by age and sex (continued) — Emigrants (à long terme) selon l'âge et le sexe (suite)

[See note at head of table. — Voir note au début du tableau.]

| Continent country | | | | | | AG | E (in years | — en ann | ées) | | | | | |
|--|-----------------------|----------------|--------------------------------------|---------------------------------------|----------------|--------------------|---------------------------------------|---------------------------|--|----------------|----------------|-----------------|----------------|--------------------|
| Continent, country, sex and year | | | | T | | | | 1 | <u> </u> | ī | | 1 | | 1 |
| Continent, pays, sexe et année | All ages Tous âges | 5 | 5-9 | 10-14 | 15-19 | 20-24 | 25-29 | 30-34 | 35-39 | 40-44 | 45-49 | 50-54 | 55 plus | Unknown Inconnu |
| EUROPE (cont. — suite) | | | | | | | | | | | | | | |
| United Kingdom ¹⁹ (cent.) — Royaume-Uni ¹⁹ (suite) Both sexes — Les deux | | | | | | | | | | | | | | |
| sexes (suite) | 107 104 | 12.074 | 0.484 | 4 405 | 5 104 | 10.000 | 10.07/ | | | | | | | |
| 1963 ²¹ 1964 ²² | | 13 874 | 9 684 - 68 000 | 6 425 | 5 126 —— 74 | 12 883 300 —— | 13 376 | 10 703 103 | | 381 | | - 26 700 | 9 553 | 4 341 |
| 1965 ²² | 293 900 | | 71 500 | | | 400 | 80 | 300 | | 000 | 13 | 800 | 13 900 | _ |
| 1960 ²⁰ | 42 426 | 5 360 | 8 0 | 14 —— | 2 652 | 4 132 | 5 466 | 4 842 | 6 5 | 558 —— | 2 7 | 792 | 2 604 | 6 |
| 1961 ²¹ 1962 ²¹ | | 5 352 5 968 | 4 326 4 082 | 3 363 | 2 218 | 4 371 | 5 168 | 4 336 | | 208 | 2 8 | 385 | 3 082 | 804 |
| 1963 21 | | 7 060 | | 2 828 3 275 | 2 173 2 417 | 4 3 9 0 5 2 4 9 | 5 180 6 054 | 4 380 5 345 | | 109 398 | | 318 239 | 3 038 | 1 160 1 800 |
| 1964 ²² 1965 ²² | | | - 34 600 37 000 | | | 400 | | | 000 | | | - 13 200 | | |
| Female — Féminin | 147 400 | ! | 37 000 | | 34 | 000 | 43 | 400 —— I | 20 | 000 | 7: | 300 | 5 700 | - |
| 1960 ²⁰ 1961 ²¹ | 50 292 48 846 | 5 140 | | 786 | 2 372 | 6 852 | 7 132 | 5 488 | | 168 | | 130 | 4 612 | 12 |
| 1962 21 | | 4 947 5 714 | 3 865 3 923 | 3 138 2 845 | 2 208 2 414 | 6 378 | 6 500 | 4 744 4 753 | | 145 142 | | 543 242 | 5 903 5 518 | 1 175 |
| 1963 ²¹ 1964 ²² | | 6 814 | 4 681 - 33 400 | 3 150 | 2 709 | 7 634 | 7 322 | 5 3 5 8 | | 783 | 3 6 | 511 | 6 096 | 2 541 |
| 1965 22 | | | 34 500 | | 45 46 | 400 —— 400 | 36 | 900 — | | 000 | | - 13 500 500 | 8 200 | _ |
| OCEANIA — OCEANIE | | | | | | | | | | | | | | |
| Australia — Australie Both sexes — Les deux sexes | | | | | | | | | | | | | | |
| 1960 | 46 595 | 4 374 | 3 259 | 2 404 | 2 067 | 7 794 | 6712 | 5 488 | 4 047 | 2 462 | 1 921 | 1 503 | 4 564 | _ |
| 1961 1962 | 59 147 60 347 | 5 593 5 694 | 3 910 4 244 | 2 808 3 013 | 2 984 3 181 | 11 277 | 9 047 8 957 | 6 606 | 4 878 | 3 087 | 2 336 | 1 758 | 4 863 | - |
| 1963 | 67 324 | 6 984 | 4 891 | 3 115 | 3 767 | 12 782 | 10 188 | 7 102 | 5 090 5 395 | 3 352 3 734 | 2 159 2 305 | 1 745 | 4 958 5 193 | _ |
| 1964 1965 | 69 126 79 655 | 6 665 8 020 | 5 025 5 964 | 2 948 3 536 | 4 064 | 13 651 | 10 540 | 7 294 | 5 419 | 3 695 | 2 232 | 1 914 | 5 679 | - |
| Male — Masculin | | 8 020 | 3 904 | 3 330 | 5 191 | 15 903 | 12 256 | 7 866 | 6 077 | 4 269 | 2 522 | 2 134 | 5 917 | |
| 1960 1961 | 24 164 31 527 | 2 226 2 866 | 1 620 2 019 | 1 214 | 944 | 3 851 | 3 749 | 3 251 | 2 264 | 1 419 | 1 044 | 739 | 1 843 | - |
| 1962 | 31 736 | 2 907 | 2 142 | 1 400 1 552 | 1 306 1 405 | 5 803 5 791 | 5 275 5 187 | 3 936 | 2 882 2 955 | 1 821 1 929 | 1 316 1 224 | 911 841 | 1 992 | _ |
| 1963 1964 | 34 947 35 678 | 3 631 3 445 | 2 536 2 609 | 1 558 1 518 | 1 620 | 6 244 | 5 756 | 4 118 | 3 122 | 2 153 | 1 254 | 948 | 2 007 | - |
| 1965 | 40 720 | 4 282 | 3 026 | 1 793 | 1 672 2 193 | 6 428 7 204 | 6 027 | 4 213 | 3 163 3 639 | 2 134 2 470 | 1 246 1 395 | 966 1 104 | 2 257 2 324 | _ |
| Female — Féminin | 00.401 | 0.140 | 1 (00 | | 1 100 | 0.040 | | | | | | | ł | |
| 1960 1961 | 22 431 27 620 | 2 148 2 727 | 1 639 1 891 | 1 190 1 408 | 1 123 1 678 | 3 943 5 474 | 2 963 3 772 | 2 237 | 1 783 1 996 | 1 043 | 877 1 020 | 764 847 | 2 721 2 871 | _ |
| 1962 | 28 611 | 2 787 | 2 102 | 1 461 | 1 776 | 5 643 | 3 770 | 2 665 | 2 135 | 1 423 | 935 | 904 | 3 010 | _ |
| 1963 1964 | 32 377 33 448 | 3 353 3 220 | 2 355 2 416 | 1 557 1 430 | 2 147 2 392 | 6 538 7 223 | 4 432 4 513 | 2 984 | 2 273 2 256 | 1 581 1 561 | 1 051 986 | 920 948 | 3 186 3 422 | _ |
| 1965 | 38 935 | 3 738 | 2 938 | 1 743 | 2 998 | 8 699 | 5 461 | 3 371 | 2 438 | 1 799 | 1 127 | 1 030 | 3 593 | _ |
| Nauru Both sexes — Les deux sexes | | | | | | | | | | | | | | |
| 1962 | 667 | | - ²³ 58 - | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | l | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | l | 28 609 . | 1 | · | · | l | _ |
| 1963 1964 | 648 613 | | ²³ 96 ²⁸ 84 | | | | | | ²³ 552 ²³ 529 | | | | | - |
| 1965 | 543 | | 28 1 1 4 | | 1 | | | | 28 429 | | | | | - |

¹⁹ Data relate to intercontinental migrants using ships sailing between the United Kingdom and places outside Europe and the Mediterranean area.

Non compris les migrants étrangers en novembre et décembre.

Data exclude alien migrants for November and December.

Data are for nationals of Commonwealth countries only.

²² Data are estimates based on a sample survey of passenger traffic at air and seaports taken throughout the year and exclude all movements between the United Kingdom and the Republic of Ireland.

23 For age groups under 12 and 12 and over, as appropriate.

¹⁹ Les données se rapportent aux migrants intercontinentaux voyageant sur des navires reliant le Royaume-Uni et les pays situés hors d'Europe et du bassin méditerranéen.

²¹ Les données ne concernent que les nationaux des pays du Commonwealth. ²² Les données sont des estimations fondées sur le résultat d'une enquête par sondage concernant le trafic des passagers qui a pris place pendant l'année entière aux aéroports et ports maritimes. Non compris les mouvements entre le Royaume-Uni et l'Irlande.

²³ Pour les groupes d'âge moins de 12 ans et 12 et plus, selon le cas.

MIGRATIONS INTERNATIONALES

30. Long-term emigrants by age and sex (continued) — Emigrants (à long terme) selon l'âge et le sexe (suite)

| Continent, country, | | | | | | AG | E (in years | en ann | ées) | | | | | |
|---|----------------------------------|----------------------------------|--------------------------|--------------------------|------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|-----------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------------|---------|
| sex and year Continent, pays, sexe et année | All ages Tous âges | -5 | 5-9 | 10–14 | 1 <i>5</i> –19 | 20-24 | 25-29 | 30-34 | 35-39 | 40-44 | 4549 | 50-54 | 55 plus | Unknown |
| OCEANIA (cont.) — OCEANIE (suite) | | | | | | | | | | | | | | |
| Nauru (cont. — suite) Male — Masculin 1962 1963 1964 1965 Female — Féminin 1962 | 534 380 | | 23 31 23 41 23 44 23 55 | | | | | | 23 568 23 455 23 490 23 325 | | | | | - |
| 1963 1964 1965 | 152 79 | | 23 55 23 40 23 59 | 1 | | ı | ı | ı | 23 97 23 39 28 104 | 1 | ı | ı | ı | - |
| New Zealand ²⁴ — Nouvelle-Zélande ²⁴ Both sexes — Les deux sexes | | | | | | | | | | | | | | |
| 1960 1961 1962 1963 | 14 454 | 1 417 1 304 1 406 1 604 | 830 770 812 875 | 518 494 560 539 | 1 025 796 917 1 050 | 3 458 2 978 3 687 3 876 | 2 340 1 798 2 123 2 118 | 1 501 1 228 1 345 1 317 | 1 053 922 937 970 | 674 563 694 673 | 531 454 489 474 | 408 387 426 402 | 1 093 997 1 058 1 005 | - |
| 1964 1965 Male — Masculin 1960 | 18 159 | 1 770 2 024 738 | 1 011 1 227 420 | 677 698 245 | 1 406 1 549 491 | 4 840 5 243 1 695 | 2 758 2 717 1 285 | 1 501 1 378 814 | 1 072 1 035 | 811 748 343 | 600 516 257 | 473 420 202 | 1 240 1 034 428 | - |
| 1961 1962 1963 1964 | | 688 718 834 934 | 396 403 429 499 | 235 269 273 320 | 303 363 446 607 | 1 349 1 737 1 826 2 361 | 905 1 143 1 123 1 546 | 653 747 702 | 479 516 560 | 280 386 345 | 216 243 216 | 167 207 205 | 395 435 388 | - |
| 1965 Female — Féminin 1960 | 9 359 7 376 | 1 037 | 638 410 | 343 273 | 644 534 | 2 570 1 763 | 1 478 | 877 769 687 | 596 575 499 | 430 395 331 | 307 274 274 | 238 202 206 | 515 434 665 | - |
| 1961 1962 1963 1964 | 6 625 7 287 7 556 8 929 | 616 688 770 836 | 374 409 446 512 | 259 291 266 357 | 493 554 604 799 | 1 629 1 950 2 050 2 479 | 893 980 995 1 212 | 575 598 615 624 | 443 421 410 476 | 283 308 328 381 | 238 246 258 293 | 220 219 197 235 | 602 623 617 725 | - - |
| 1965 | 9 230 | 987 | 589 | 355 | 905 | 2 673 | 1 239 | 609 | 460 | 353 | 242 | 233 218 | 600 | - |

 ²³ For age groups under 12 and 12 and over, as appropriate.
 ²⁴ Data relate to 12 months ending 31 March of year following the one indicated.

²³ Pour les groupes d'âge moins de 12 ans et 12 et plus, selon le cas.

²⁴ Les données se rapportent à la période annuelle se terminant le 31 mars de l'année qui suit l'année indiquée.

INDEX

SUBJECT-MATTER INDEX

[This cumulative index covers the contents of each of the eighteen issues of the Demographic Yearbook. "Year of issue", stands for the particular issue in which the indicated subject-matter appears. Unless otherwise specified, "Time coverage", designates the years for which annual statistics are shown in the Demographic Yearbook referred to in "Year of issue" column. "Latest" or "2-latest" indicates that data are for latest available year(s) only.]

| Subject-matter | Year of issue | Time coverage | Subject-matter | Year of issue | Time coverage | Subject-matter | Year of issue | Time coverage |
|-----------------------|-----------------|----------------------|---------------------------|---------------|----------------------|----------------------------|---------------|------------------|
| A | | | Births (continued): | | | Birth rates (continued): | | |
| | | İ | -by occupation of father. | 1965 | Latest | -by age of mother and | | |
| Annulments | 1958 | 1948-57 | -by sex | 1959 | 1949-58 | birth order | 1054 | 1040 8 |
| Annulment rates | 1958 | 1948-57 | —by sex | 1965 | | Dirin Order | 1954 | 1948 & |
| | | 1740-37 | has turne of hinth | | 1955-64 | | 7050 | 1951 |
| Area of continents | 1949/50- | | -by type of birth | 1965 | Latest | | 1959 | 1949-58 |
| | 1966 | Latest | —by urban and rural resi- | | 1 | | 1965 | 195564 |
| -of countries | 1948-1966 | Latest | dence and age of | | | -by age of mother and | | |
| —of major areas | 1964–1966 | Latest | mother | 1965 | Latest | urban and rural resi- | | |
| -of regions | 1952–1966 | Latest | -illegitimate | 1959 | 1949–58 | dence [see-by ur- | | |
| -of the world | 1949/50 | | i | 1965 | 1955–64 | ban and rural resi- | | |
| | 1966 | Latest | -legitimate | 1948 | 1936-47 | dence, below] | | |
| | | | | 1949/50 | 1936-49 | -by birth order | 1951 | 1936-49 |
| В | | | 1 | 1954 | 1936-53 | , | 1952 | 1936-50 |
| - | | | | 1959 | 1949-58 | | 1953 | 1936-52 |
| Sibliography | 1948 | 1930-48 | 1 | 1965 | 1955-64 | | 1954 | 1936-53 |
| abitography | 1949/50 | 1930-50 | -legitimate by age of | 1700 | ''' | | | I |
| | | | | 1050 | 1040 50 | | 1955 | Latest |
| | 1951–1952 | 1930-51 ¹ | father | 1959 | 1949-58 | | 1959 | 1949-58 |
| İ | 1953 | 1900–53 | | 1965 | 195564 | | 1965 | 1955-64 |
| i | 1954 | 1900-54 ¹ | -legitimate by age of | | | —by urban and rural resi- | ! | |
| | 1955 | 1900-551 | mother | 1954 | 1936-53 | dence and age of | | |
| irths | 1948 | 1932-47 | | 1959 | 1949-58 | mother | 1965 | Latest |
| | 1949/50 | 1934-49 | | 1965 | 1955-64 | -estimated: | 1700 | Laiosi |
| | 1951 | 1935-50 | -legitimate by duration | 1700 | | | 1040/50 | 1047 |
| 1 | | | | 1040 | 1936-47 | for continents | 1949/50 | 1947 |
| | 1952 | 1936–51 | of marriage | 1948 | | | 1956–1966 | Latest |
| | 1953 | 1950 –52 | | 1949/50 | 193649 | for major areas | 1964–1966 | Latest |
| | 1954 | 1938–53 | | 1954 | 1936-53 | for regions | 1949/50 | 1947 |
| İ | 1955 | 1946-54 | | 1959 | 1949-58 | | 1956-1966 | Latest |
| ł | 1956 | 1947-55 | | 1965 | 1955-64 | for the world | 1949/50 | 1947 |
| | 1957 | 1948-56 | Birth rates | 1948 | 1932-47 | | 1956-1966 | Latest |
| | 1958 | 194857 | | 1949/50 | 1932-49 | -illegitimate | 1959 | |
| | 1959 | 1949-58 | | 1951 | 1905-30 ² | | | 1949-58 |
| | | | | 1931 | | —legitimate | 1954 | 1936–53 |
| | 1960 | 1950–59 | | | 1930-50 | | 1959 | 1949-58 |
| | 1961 | 1952-61 | | 1952 | 1920-342 | | 1965 | Latest |
| | 1962 | 195362 | | | 1934-51 | -legitimate by age of | | |
| | 1963 | 1954-63 | | 1953 | 1920-39 ² | father | 1959 | 1949-58 |
| | 1964 | 1960-64 | | | 1940-52 | | 1965 | Latest |
| i | 1965 | 1946-65 | | 1954 | 1920-39 ² | lanisimasa hu maa as | 1900 | Laiesi |
| | | 1957-66 | | 1704 | I | -legitimate by age of | 7054 | 300/ 5/ |
| | 1966 | | | 1055 | 1939-53 | mother | 1954 | 1936–53 |
| —by age of father | 1949/50 | 1942-49 | | 1955 | 1920-34 ² | | 1959 | 1949-58 |
| | 1954 | 1936–53 | | | 1946-54 | | 1965 | Latest |
| | 1959 | 1949–58 | | 1956 | 19 <i>47</i> –55 | —legitimate by duration | | |
| | 1965 | 1955-64 | | 1957 | 1948-56 | of marriage | 1959 | 1950-57 |
| -by age of mother | 1948 | 1936-47 | | 1958 | 1948-57 | _ | 1965 | Latest |
| , - | 1949/50 | 193649 | | 1959 | 1920-54 ² | Birth ratios: | | |
| | 1954 | 1936-53 | | | 1953-58 | fertility | 1949/50 | 1.000.00 |
| | 1955-1956 | Latest | 1 | 1960 | 1950-59 | 10111111, | | Latest |
| | | 1 | | | | | 1954 | Latest |
| | 1958 | Latest | | 1961 | 1945-592 | | 1959 | 1949-5 |
| 1 | 1959 | 1949–58 | | 10/0 | 1952-61 | | 1965 | 1955-6 |
| • | 1960-1964 | Latest | | 1962 | 1945-54 ² | illegitimate | 1959 | 1949-5 |
| | 1965 | 1955-64 | | | 1952-62 | | 1965 | 1955-6 |
| | 1966 | Latest | | 1963 | 1945-59 ² | | | |
| -by age of mother and | | | | | 1954-63 | C | | |
| birth order | 1949/50 | 193647 | | 1964 | 1960-64 | _ | | 1 |
| = • ••••• | 1954 | Latest | | 1965 | 1920-64 ² | Child woman ratios | 1949/50 | 1900-5 |
| - | 1959 | 1949-58 | | 1700 | 1950-65 | Sind Woman Idnos | | |
| j | | | | 1066 | | | 1954 | 1900-5 |
| | 1965 | 1955–64 | | 1966 | 1920-642 | | 1955 | 1945–5 |
| —by age of mother and | 1005 | | , , , , , , | 1040 /60 | 1957-66 | i | 1959 | 1935-5 |
| sex | 1965 | Latest | -by age of father | 1949/50 | 1942-49 | 1 | 1963 | 1955-6 |
| -by age of mother and | | | | 1954 | 1936-53 | | 1965 | 1945-6 |
| urban and rural resi- | | | | 1959 | 194958 | -in urban and rural areas. | 1949/50 | 1926-4 |
| dence [see—by urban | | | | 1965 | 195564 | | 1965 | Latest |
| and rural residence | | | -by age of mother | 1948 | 1936-47 | Children: | | -4.031 |
| | • | | -b) age of momen | | | 1 | • | } |
| below] | 10.40 | 1004 17 | | 1949/50 | 1936–49 | -ever born, by age of | | 1 |
| -by birth order | 1948 | 1936-47 | | 1951 | 1936–50 | mother | 1949/50 | Latest |
| | 19 49/50 | 1936-49 | | 195 2 | 1936-50 | | 1954 | 1930-5 |
| | 1954 | 1936–53 | 1 | 1953 | 1936-52 | 1 | 1955 | 1945-5 |
| | 1955 | Latest | | 1954 | 1936-53 | | 1959 | 19495 |
| | 1959 | 1949-58 | | 1955-1956 | Latest | | 1963 | |
| i | 1965 | 195564 | | 1959 | 1949-58 | | | 1955-6 |
| | | | 1 | | 1 1 | | 1965 | 1955-6 |
| -by legitimacy status | 1959 1965 | 1949–58 1955–64 | | 1965 | 1955–64 | -involved in divorces | 1958 | 1948-57 |
| | | | | | | | | |

¹ Only titles not available for preceding bibliography.

² Five-year average rates.

| Subject-matter | Year of issue | Time coverage | Subject-matter | Year of issue | Time coverage | Subject-matter | Year of issue | Time coverage |
|----------------------------|---------------|---|--------------------------|---------------|----------------------|---|------------------|----------------------------|
| Children (continued): | | | Death rates (continued) | 1955 | 1920-34 ² | Divorces (continued): | 1961 | 1952-61 |
| -living, by age of mother. | 1949/50 | Latest | , | | 1946-54 | | 1962 | 1953-62 |
| -irving, by age or momen. | 1954 | 1930-53 | | 1956 | 1947-55 | | 1963 | 195463 |
| | | | | 1957 | 1930-56 | | 1964 | 1960-64 |
| | 1955 | 1945-54 | | | 1 1 | | 1965 | 1961-65 |
| | 1959 | 1949-58 | | 1958 | 1948–57 | | | 1 |
| | 1963 | 195563 | | 1959 | 1949-58 | | 1966 | 1962-66 |
| ł | 1965 | 195565 | ł | 1960 | 1950-59 | by age of wife classified | | |
| lities [see: Population] | | | | 1961 | 1945-59 ² | by age of husband | 1958 | 1946-57 |
| D | | | | | 1952-61 | -by duration of marriage. | 1958 | 1948-57 |
| eaths | 1948 | 1932-47 | | 1962 | 1945-54 ² | -by duration of marriage | | i |
| edina | 1949/50 | 1934-49 | | | 1952-62 | and age of husband, | | 1 |
| | 1951 | 1935-50 | | 1963 | 1945-59 ² | wife | 1958 | 1946-57 |
| | | | | 1500 | | -by number of children | 2,00 | |
| | 1952 | 1936-51 | | 1064 | 1954-63 | | 1958 | 1948-57 |
| j | 1953 | 1950-52 | | 1964 | 1960-64 | involved | | 1 |
| | 1954 | 1946-53 | | 1965 | 1961–65 | Divorce rates | 1952 | 1935-5 |
| | 1955 | 1946–54 | 1 | 1966 | 1920-64 ² |] | 1953 | 1936-52 |
| | 1956 | 1947-55 | | | 1951-66 | | 1954 | 1946-5 |
| | 1957 | 1940-56 | -by age and sex | 1948 | 1935-47 | | 1955 | 1946-5 |
| | 1958 | 1948-57 | -by age and sext | 1949/50 | 1936-49 | 1 | 1956 | 1947-5 |
| ! | | | i l | | | 1 | 1957 | 1948-5 |
| | 1959 | 1949-58 | | 1951 | 1936-50 | | | |
| | 1960 | 1950–59 | | 1952 | 1936-51 | | 1958 | 1930-5 |
| J | 1961 | 195261 | Į l | 1953 | 1940-52 |) | 1959 | 1949-5 |
| | 1962 | 1953-62 | | 1954 | 1946-53 | | 1960 | 1950-5 |
| l | 1963 | 1954-63 | | 1955-1956 | Latest | | 1961 | 1952-6 |
| | 1964 | 1960-64 | | 1957 | 1948-56 | | 1962 | 1953-6 |
| | 1965 | 1961-65 | 1 | | | l i | 1963 | 1954-6 |
| | | | | 1961 | 1952-60 | 1 | | |
| | 1966 | 194766 | | 1966 | 1950-65 | 1 | 1964 | 1960-6 |
| -by age and sex | 1948 | 1936-47 | —by cause | 1951 | 194750 | | 1965 | 19616 |
| | 1951 | 1936-50 | 1 | 1952 | 1947-51 ³ | | 1966 | 1962-6 |
| ! | 1955-1956 | Latest | 1) | 1953 | 1947-52 | -for married couples | 1953 | 1935-5 |
| | 1957 | 1948-56 | [| 1954 | 1945-53 | | 1954 | 1935-5 |
| } | 1958-1960 | Latest | | | | | 1958 | |
| | | | | 1955–1956 | Latest | | 1930 | 1935–5 |
| | 1961 | 195560 | | 1957 | 195256 | | | 1 |
| | 1962–1965 | Latest | | 1958–1960 | Latest | E | | 1 |
| | 1966 | 1961–65 | † | 1961 | 1955-60 | | | |
| -by cause | 1951 | 194750 | † | 1962-1965 | Latest | Economically active popula- | | 1 |
| by cause | 1952 | 1947-51 ³ | | 1966 | 1960-65 | tion: | | ì |
| ŀ | 1953 | Latest | | | 4 | " | 1077 | |
| | | | -by cause, age and sex | 1957 | Latest | -by age and sex | 1955 | 1945-54 |
| | 1954 | 1945–53 | i | 1961 | Latest | | 1956 | 19455 |
| i | 1955–1956 | Latest | —by marital status, age | | | | 1964 | 1955-6 |
| | 1957 | 1952–56 | and sex | 1961 | Latest | -by age and sex, per cent. | 1948 | Latest |
| | 1958-1960 | Latest | -by occupation, age and | | | ., ago ana oan, par com: | 1949/50 | 1930-4 |
| i | 1961 | 195560 | sex | 1957 | | | | |
| | | Latest | 1) | 1937 | Latest | | 1955 | 1945-5 |
| | 1962–1965 | | —by occupation and age, | | | | 1956 | 1945-5 |
| } | 1966 | 1960–65 | males | 1961 | Latest | | 1964 | 1955-6 |
| -by cause, age and sex | 1951 | Latest | -estimated: | | 1 | -by industry, age and sex. | 1956 | 1945-5 |
| | 1952 | Latest ³ | for continents | 1949/50 | 1947 | | 1964 | 1955-6 |
| l | 1957 | Latest | | 1956-1966 | Latest | -by industry, status and | • - | |
| 1 | 1961 | Latest | for major aroa- | 1964-1966 | | | 1948 | 1 |
| has manufall states | 1701 | | for major areas | | Latest | sex | | Latest |
| -by marital status, age | 1070 | 1 | for regions | 1949/50 | 1947 | | 1949/50 | Latest |
| and sex | 1958 | Latest | 1 | 1956-1966 | Latest | l i | 1955 | 1945-5 |
| ł | 1961 | Latest | for the world | 1949/50 | 1947 | | 1964 | 1955-6 |
| -by month | 1951 | 1946-50 | 1 | 1956-1966 | Latest | -by occupation, age and | | 1 |
| -by occupation and age, | | | -of infants [see: Infant | | 1 | sex | 1956 | 1945-5 |
| males | 1957 | Latest | deaths] | | | 302 | | |
| mules | 1961 | 1957-60 | | | | | 1964 | 195564 |
| | 1901 | 1737-00 | Density of population: | 7040/70 | l | -by occupation, status | | 1 |
| -by type of certification | | | -of continents | 1949/50 | 1920-49 | and sex | 1956 | 1945-5 |
| and cause: | | | | 1951-1966 | Latest | | 1964 | 1955-64 |
| numbers | 1957 | Latest | -of countries | 1948-1966 | Latest | -by sex | 1948 | Latest |
| per cent | 1957 | Latest | -of major areas | | Latest | | 1949/50 | 1926-4 |
| Po. 55 | 1961 | 1955-60 | of regions | 1949/50 | 1920-49 | 1 | | |
| | 1966 | 1960-65 | | | | | 1955 | 1945-54 |
| | 1900 | 1700-03 | 1 | 1952-1966 | Latest | | 1956 | 1945-55 |
| -of infants [see: Infant | | | -of the world | 1949/50 | 1920-49 | | 1960 | 1920-60 |
| deaths] | | | | 19521966 | Latest | | 1963 | 1955-6 |
| eath rates | 1948 | 1932-47 | Divorces | 1951 | 1935-50 | | 1964 | 1955-6 |
| | 1949/50 | 1932-49 | | 1952 | 1936-51 | -by status, age and sex | 1956 | 1 |
| ! | 1951 | 1905-30 ² | | 1953 | | -by sidios, age and sex. | | 1945-5 |
| | 1701 | | ł | | 1950-52 | | 1964 | 1955-64 |
| | | | | 1954 | 1946-53 | -by status, industry and | | 1 |
| | | 1930–50 | į l | | | | | |
| | 1952 | 1920-34 ² | | 1955 | 1946-54 | sex | 1948 | Latest |
| | | | | 1955 1956 | 1 ! | sex | | Latest |
| | 1952 | 1920-34 ² 1934-51 | | 1956 | 1947–55 | sex | 1949/50 | Latest |
| | | 1920–34 ² 1934–51 1920–39 ² | | 1956 1957 | 1947–55 1948–56 | sex | 1949/50 1955 | Latest 1945- 5 4 |
| | 1952 | 1920-34 ² 1934-51 | | 1956 | 1947–55 | sex | 1949/50 | Latest |

 $^{^2}$ Five-year average rates.

³ Only data not available for preceding issue.

INDEX

Subject-matter index (continued)

| Subject-matter | Year of issue | Time coverage | Subject-matter | Year of issue | Time coverage | Subject-matter | Year of issue | Time coverage |
|-----------------------------|----------------------|--------------------------------|---|-------------------------|----------------------|--------------------------------|-------------------|------------------|
| Economically active popula- | | | Foetal deaths, Late (continued) | | | н | | |
| tion (continued): | | | -by sex | 1961 | 1952-60 | | | |
| -by status, occupation | | | | 1965 | 5-Latest | Households: | | |
| and sex | 1956 | 1945-55 | -illegitimate | 1961 | 1952-60 | -by type | 1955 | 1945-54 |
| una sex | 1964 | 1955-64 | | 1965 | 5-Latest | | 1962 | |
| famala ha manisal similar | 1707 | 1755-04 | -illegitimate, per cent | 1961 | 1952-60 | | | 1955-62 |
| —female, by marital status | 1956 | 1945-55 | -ineginitale, per cent | 1965 | | b | 1963 | 1955–63 |
| and age | 1964 | , | -legitimate | | 5-Latest | -by population in each | 1055 | |
| | 1904 | 1955-64 | —leginimate | 1959 | 1949-58 | type of | 1955 | 1945-54 |
| -unemployed, by age and | 1040/50 | 3046 40 | lanisimasa hu ana as | 196 5 | 1955–64 | | 1962 | 1955-62 |
| sex | 1949/50 | 1946-49 | -legitimate by age of | 7050 | 1040 50 | | 1963 | 1955-63 |
| Economically inactive popu- | | | mother | 1959 | 1949-58 | —private: | 70.00 | |
| lation by sub-groups | 7056 | | | 1965 | 1955–64 | average size of | 1962 | 1955-62 |
| and sex | 1956 | 1945-55 | Foetal death ratios by period | 7055 | | | 1963 | 195563 |
| _ | 1964 | 1955–64 | of gestation | 1957 | 1950–56 | by size and type | 1955 | 1945-54 |
| Emigrants [see: Migration] | | | | 1959 | 1949-58 | | 1962 | 1955-62 |
| Ethnic composition | | | | 1961 | 195260 | | 1963 | 1955-63 |
| [see: Population] | | [| | 1965 | 5-Latest | population in each | | İ |
| Expectation of Life | | | | 1966 | 195665 | size of | 1955 | 1945-54 |
| [see: Life Tables] | | | Foetal death ratios, late | 1951 | 1935-50 | | 1962 | 1955-62 |
| | | | | 1952 | 1935-51 | | 1963 | 1955-63 |
| F | | | | 1953 | 1936-52 | l ı | | 55 50 |
| • | | | | 1954 | 1938-53 | • | | [|
| ortility rate: | 1948 | 1936-47 | [| 1955 | 1946-54 | Illegitimacy rates and ratios: | | 1 |
| ertility rates | 1946 | | | 1956 | 1947-55 | -of births | 1959 | 1040 50 |
| | | 1936-49 | | 1950 1957 | 1 ' | -or minis | | 1949-58 |
| l | 1951 | 1936-50 | | | 1948-56 | of footal 1 11 1 1 | 1965 | 1955-64 |
| | 1952 | 1936-50 | | 1958 | 1948-57 | -of foetal deaths, late | 1961 | 1952-60 |
| | 1953 | 1936-52 | | 1959 | 1920-542 | | 1965 | 5-Latest |
| | 1954 | 1936–53 | | 70.00 | 1953–58 | Illegitimate: | | 1 |
| | 1955–1956 | Latest | | 1960 | 1950–59 | -birth(s) | 1959 | 1949-58 |
| } | 1959 | 1949–58 | 1 | 1961 | 1945-49 ² | | 1965 | 1955-64 |
| | 1960-1964 | Latest | | | 1952-60 | -birth rates | 1959 | 1949-58 |
| | 1965 | 195564 | | 1962 | 1945-54 ² | -birth ratios | 1959 | 1949-58 |
| } | 1966 | Latest | | | 1952-61 | | 1965 | 1955-64 |
| ertility ratios | 1949/50 | 1900-50 | | 1963 | 1945-59 ² | -foetal death(s), late | 1961 | 1952-60 |
| | 1954 | 1900-52 | | | 1953-62 | 100.00 | 1965 | 5-Latest |
| | 1955 | | | 1964 | 1959-63 | —foetal death ratios, late. | 1961 | |
| 1 | | 1945-54 | | | | -roeidi dedili rallos, idie. | | 1952-60 |
| | 1959 | 1935-59 | | 1965 | 1950-64 ² | 1775 | 1965 | 5-Latest |
| | 1963 | 1955-63 | | 1066 | 1955-64 | Illiteracy rates by sex | 1948 | Latest |
| | 1965 | 1955–65 | | 1966 | 1950-64 ² | | 1955 | 1945-54 |
| Foetal deaths by period of | | | | **** | 195665 | | 1960 | 1920-60 |
| gestation | 1957 | 1950-56 | -by age of mother | 1954 | 1936-53 | | 1963 | 1955-63 |
| | 1959 | 1949-58 | | 1959 | 1949-58 | Illiteracy rates by sex and | 1964 | 1955-64 |
| | 1961 | 1952-60 | | 1965 | 1955-64 | age | 1948 | Latest |
| | 1965 | 5-Latest | -by age of mother and | | 1 1 | | 1955 | 1945-54 |
| | 1966 | 195665 | birth order | 1954 | Latest | | | } |
| Foetal deaths, Late | 1951 | 1935-50 | | 1959 | 1949-58 | Illiterate population [see: | | • |
| | 1952 | 1936-51 | | 1965 | 3-Latest | Population] | | • |
| | 1953 | 1950-52 | -by period of gestation | 1957 | 195056 | Immigrants [see: Migration] | | |
| | 1954 | | -by period or gestation (| 1959 | 1949-58 | Infants deaths | 1948 | 1000 47 |
| | 1955 | 1938–53 | | | | initians deaths | | 1932-47 |
| ! | | 1946-54 | | 1961 | 1952-60 | | 1949/50 | 1934-49 |
| 1 | 1956 | 1947-55 | | 1965 | 5-Latest | | 1951 | 1935–50 |
| ł | 1957 | 1948-56 | | 1966 | 1956-65 | | 1952 | 1936-51 |
| } | 1958 | 1948–57 | —illegitimate | 1961 | 1952-60 | | 1953 | 1950-52 |
| | 1959 | 1949-58 | | 1965 | 5-Latest | | 1954 | 1946-53 |
| | 1960 | 1950-59 | -legitimate | 1959 | 1949-58 | | 1955 | 1946-54 |
| l | 1961 | 1952-60 | | 1965 | 1955-64 | | 1956 | 1947-55 |
| 1 | 1962 | 1953-61 | -legitimate by age of | | 1 | | 1957 | 1948-56 |
| | 1963 | 1953-62 | mother | 1 9 59 | 1949-58 | | 1958 | 1948-57 |
| | 1964 | 1959-63 | | 1965 | 1955-64 | | 1959 | 1949-58 |
| | 1965 | 1955-64 | G | ****** | .,,,, | | 1960 | |
| Ì | 1966 | | 1 | | 1 | | 1961 | 1950-59 |
| hu ana at mait | | 1947-65 | Ganaral tonic Irac: Tonic of | | 1 | [| | 1952-61 |
| -by age of mother | 1954 | 1936-53 | General topic [see: Topic of each Demographic | | | | 1962 | 1953-62 |
| į | 1959 | 1949-58 | | | 1 | | 1963 | 1954-63 |
| | 1965 | 1955–64 | Yearbook] | |]] | | 1964 | 1960-64 |
| -by age of mother and | | | Gestational age of foetal | | 1 1 | | 1965 | 1961-65 |
| birth order | 1954 | Latest | deaths | 1957 | 1950-56 | 1 | 1966 | 1947-66 |
| | 1959 | 1949-58 | [| 1959 | 194958 | -by age and sex | 1948 | 1936-47 |
| 1 | 1965 | 3-Latest | | 1961 | 1952-60 | | 1951 | 1936-49 |
| -by period of gestation | 1957 | 1950-56 | | 1965 | 5-Latest | | 1957 | 1948-56 |
| , , | 1959 | 1949-58 | j | 1966 | 1956-65 | | 1961 | 1952-60 |
| 1 | | | | | 1920-47 | į . | | |
| | 1961 | 1952_60 | Gross reproduction rates | 1948 | | 1 | 1902-1905 | Inter |
| | 1961 1965 | 1952-60 5-Latest | Gross reproduction rates | 1948 1949/50 | | | 1962–1965 1966 | Latest |
| | 1961 1965 1966 | 1952–60 5-Latest 1956–65 | Gross reproduction rates | 1948 1949/50 1954 | 1900–48 1920–53 | | 1962-1965 | 1961-65 |

² Five-year average rates.

³ Only data not available for preceding issue.

| Subject-matter | Year of issue | Time coverage | Subject-matter | Year of issue | Time coverage | Subject-matter | Year of issue | Time coverage |
|------------------------------|------------------|---------------------------------|------------------------------|------------------|---------------------|----------------------------|-------------------|------------------|
| Infant mortality rates | 1948 | 1932-47 | Life tables (continued): | | | Marriages (sentinged) | | |
| initiani monany rates | 1949/50 | 1 | | 1951 | 1001 | Marriages (continued): | | 1 |
| | 1951 | 1932-49 | -mortality rates at speci- | 1931 | 1891- | -by previous marital | | 1 |
| | | 1930-50 1920-34 ² | fied ages, by sex (cont.) | 1059 | 1950 | status of groom: | 1050 | |
| | 1952 | | | 1952 | 1891- | and age | 1958 | 1946–57 |
| | 1050 | 1934-51 | | 7050 | 19518 | and previous mari- | | |
| | 1953 | 1920-39 ² | | 1953 | 1891- | tal status of | | 1 |
| | | 1940-52 | | | 1952 | bride | 1949/50 | Latest |
| | 1954 | 1920-39 ² | | 1954 | 1891- | | 1958 | 1948-57 |
| | | 194653 | | | 1953 ³ | Marriage rates | 1948 | 1932 47 |
| | 1955 | 1920-34 ² | | 1957 | 1900-56 | | 1949/50 | 1932-49 |
| : | | 194654 | | 1961 | 194060 | | 1951 | 193050 |
| | 1956 | 1947-55 | | 1966 | Latest ² | | 1952 | 1920-34 |
| | 1957 | 1948–56 | —survivors at specified | | | | | 193451 |
| | 1958 | 1948-57 | ages, by sex | 1948 | 1891- | | 1953 | 1920-39 |
| | 1959 | 1949-58 | [| | 1945 | 1 | | 1940-52 |
| | 1960 | 1950-59 | | 1951 | 1891 | | 1954 | 1920-39 |
| | 1961 | 1945-59 ² | | | 1950 | | | 1946-53 |
| | | 1952-61 | | 1952 | 1891 | | 1955 | 1920-34 |
| | 1962 | 1945-54 ² | 1 | | 1951 ³ | | 1,00 | 1946-54 |
| | | 1952-62 | | 1953 | | | 1956 | 1947-55 |
| | 1963 | 1945-59 ² | | 1700 | 1891- | | 1957 | 1948-56 |
| | 1700 | 1954-63 | | 1954 | 1952 | | | |
| | 1964 | 1960-64 | | 1704 | 1891- | | 1958 | 1930-57 |
| | | 196165 | | 1057 | 1953 ³ | | 1959 | 1949-58 |
| | 1965 | 1920-64 ² | | 1957 | 1900–56 | | 1960 | 1950-59 |
| | 1966 | 1920-64 | | 1961 | 1940-60 | | 1961 | 1952-61 |
| | 7040 | | | 1966 | 2-Latest | | 1962 | 1953-62 |
| —by age and sex | 1948 | 1936-47 | Literary [see: Population] | | | | 1963 | 1954-63 |
| | 1951 | 1936-49 | Localities [see: Population] | | | | 1964 | 1960-64 |
| | 1957 | 194856 | M | | | | 1965 | 195665 |
| | 1961 | 1952–60 | | | | | 1966 | 1962-66 |
| | 1966 | 195665 | Major civil divisions [see: | | | -by age and sex | 1948 | 1936-46 |
| intercensal rates of popula- | | | Population] | | | | 1949/50 | 1936-49 |
| tion increase | 1948 | 1900-48 | Marriages | 1948 | 1932-47 | | 1953 | 1936-51 |
| | 1949/50 | 1900-50 | | 1949/50 | 1934-49 | | 1954 | 1936-52 |
| | 1951 | 1900-51 | | 1951 | 1935-50 | | 1958 | 1935-56 |
| | 1952 | 1850- | | 1952 | 1936-51 | -by say among marriage | 1930 | 1733-30 |
| | 1932 | 1952 | | 1953 | | -by sex among marriage- | 7050 | 1005 54 |
| | 1953 | 1850- | 1 | 1954 | 1950-52 | able population | 1958 | 1935–56 |
| | 1900 | 1953 | | | 1946-53 | Married population by age | | ł |
| | 1055 | 1850- | | 1955 | 1946-54 | and sex [see also: | | |
| | 1955 | | | 1956 | 1947-55 | Population by mari- | | <u> </u> |
| | 10.00 | 1954 | | 1957 | 1948-56 | tal status] | 1954 | 1926-52 |
| | 1960 | 1900-61 | | 1958 | 1940-57 | | 1960 | 1920-60 |
| | 1962 | 1900–62 | | 1959 | 1949-58 | Maternal deaths | 1951 | 194750 |
| | 1964 | 1955–64 | | 1960 | 1950-59 | | 1952 | 1947-51 |
| International migration | | | | 1961 | 1952-61 | } | 195 3 | Latest |
| [see: Migration] | | | | 1962 | 1953-62 | | 1954 | 1945-53 |
| Ł | | | | 1963 | 1954-63 | | 1955-1956 | Latest |
| L | | 1 | | 1964 | 1960-64 | | 1957 | 1952-56 |
| Late foetal deaths [see: | | | | 1965 | 195665 | | 1958-1960 | Latest |
| Foetal deaths, late] | | | | 1966 | 1962-66 | | 1961 | 1955-60 |
| Life tables: | | | -by age of bride | 1948 | 1936-47 | | 1962-1965 | Latest |
| -expectation of life at | | | -, -9 | 1949/50 | 1936-49 | | | 1960-65 |
| birth by sex | 1959-1965 | Latest | | 1958 | 1948-57 | -by ago | 1966 |) |
| -expectation of life at | 1707-1700 | - | | 1959-1966 | | -by age | 1951 | Latest |
| | | | has now at the day about | 1939-1900 | Latest | | 1952 | Latest |
| specified ages, by | 7040 | 1001 | -by age of bride classi- | 7050 | | | 1957 | Latest |
| sex | 1948 | 1891- | fied by age of groom. | 1958 | 1948–57 | | 1961 | Latest |
| | 1051 | 1945 | —by age of bride and pre- | **** | | Maternal mortality rates | 1951 | 1947-50 |
| | 1951 | 1891- | vious marital status | 1958 | 1948-57 | | 1952 | 194751 |
| | | 1950 | -by age of groom | 1948 | 1936-47 | | 1953 | Latest |
| | 1952 | 1891- | } | 1949/50 | 1936-49 |] | 1954 | 1945-53 |
| | | 1951 ³ | | 1958 | 1948–57 | | 1955 –1956 | Latest |
| | 1953 | 1891- | | 1959-1966 | Latest | | 1957 | 1952-62 |
| | | 1952 | -by age of groom classi- | | ļ | | 1958-1960 | Latest |
| | 1954 | 1891- | fied by age of bride | 1958 | 1948-57 | | 1961 | 1955-60 |
| | | 1953 ³ | -by age of groom and | | " " | | 1962-1965 | Latest |
| | 1955-1956 | Latest | previous marital | | | | 1966 | 1960-65 |
| + | 1957 | 1900-56 | status | 1958 | 1946-57 | -by ggs | | i . |
| | 1958–1960 | Latest | -by previous marital | 1700 | 1740-0/ | -by age | 1957 | Latest |
| | 1961 | 1940-60 | | | | | 1961 | Latest |
| | | Latest | status of bride: | 7050 | 1 ,044 1 | Migration (International): | | |
| | 1962–1964 | | and age | 1958 | 1946–57 | -arrivals, by major cate- | | |
| | 1966 | 2-Latest | and previous mari- | | | gories | 1949/50 | 1945-49 |
| -mortality rates at speci- | 70.40 | 1000 | tal status of | 7040455 | | | 1951 | 1946-50 |
| fied ages, by sex | 1948 | 1891→ | groom | 1949/50 | Latest 1948–57 | j | 1952 | 1947-51 |
| • | | 1945 | | 1958 | | | 1954 | |

² Five-year average rates.

³ Only data not available for prece**ding issue.**

INDEX

| Subject-matter | Year of issue | Time coverage | Subject-matter | Year of issue | Time coverage | Subject-matter | Year of issue | Time coverage |
|----------------------------|---------------|------------------|-------------------------------|---------------|----------------------|---|---------------|----------------------|
| Migration (International:) | | | Mortality (continued): | | | Population (continued): | | |
| | | | | | | | | 1 |
| (continued): | | | Neo-natal mortality | | | —by household type and | | ļ |
| -arrivals, by major | | 1 1 | rates, Perinatal mor- | | | size of private house- | | |
| categories (continued): | | | tality, Post-neo-natal | | | hold [see also: | | |
| | 1957 | 1951-56 | deaths, Post-neo- | | • | Households] | 1955 | 1945- 54 |
| | 1959 | 1953-58 | natal mortality rates] | | | | 1962 | 1955-62 |
| | 1962 | 1956-61 | | | | | 1963 | 1955-648 |
| | 1966 | 1960-65 | N | | | -by language and sex | 1956 | 1945-55 |
| -continental and inter- | | | | | | by language and text | 1963 | 1955-63 |
| • | 1948 | 1936-47 | Natality [see: Births and | | 1 | | 1964 | 1955-64 |
| continental | 1710 | 1730-47 | Birth rates] | | | by level of advertion | 1904 | 1733-04 |
| —departures, by major | 1949/50 | | Natural increase rates | 1958-1966 | | -by level of education | 1056 | 194555 |
| categories | | 1945–49 | | | Latest | and sex | 1956 | |
| | 1951 | 194650 | Neo-natal deaths, by sex | 1948 | 1936-47 | | 1963 | 1955-63 |
| | 1952 | 1947-51 | | 1951 | 1936–50 | | 1964 | 195564 ⁸ |
| | 1954 | 1948-53 | | 1957 | 1948-56 | —by literacy, age and sex | | 1 |
| | 1957 | 1951-56 | | 1961 | 195260 | [see also—illiteracy, | | |
| | 1959 | 1953-58 | | 1963-1965 | Latest | below] | 1955 | 1945-54 |
| | 1962 | 1956-61 | | 1966 | 1961-65 | - | 1963 | 1955-63 |
| | 1966 | 1960-65 | Neo-natal mortality rates, by | | | | 1964 | 1955-64 ⁸ |
| | 1,00 | 1700-05 | sex | 1948 | 1936–47 | -by localities of: | 1704 | .,,,,, |
| -emigrants, long-term: | 1948 | 3045 47 | 36% | | | | | 1 |
| by age and sex | | 1945-47 | | 1951 | 1936-50 | 100 000 + inhabi- | 70.40 | |
| | 1949/50 | 1946-48 | | 1957 | 1948-56 | tants | 1948 | Latest |
| | 1951 | 1948-50 | | 1961 | 1952–60 | | 1952 | Latest |
| | 1952 | 1949-51 | | 1966 | 1956-65 | | 1955 | 1945-54 |
| | 1954 | 1950-53 | Net reproduction rates | 1948 | 1920-47 | | 1960 | 1920-61 |
| | 1957 | 1953-56 | | 1949/50 | 1900-48 | | 1962 | 195562 |
| | 1959 | 1955–58 | | 1954 | 1920-53 | | 1963 | 195563 ⁸ |
| | 1962 | 1958-61 | | 1965 | 193064 | 20 000 🕂 inhabi- | | 1 |
| | 1966 | 1960-65 | Nuptiality [see: Marriages] | | .,,,, | tants | 1948 | Latest |
| to combine of in | 1700 | 1700-03 | riophaniy [see: Mairiages] | | 1 | Idilia | 1952 | Latest |
| by country of in- | 1948 | 1045 47 | P | | | | | |
| tended residence | | 1945–47 | ' | | | | 1955 | 1945-54 |
| | 1949/50 | 1945-48 | 1 | | i | | 1960 | 1920-61 |
| | 1951 | 1948-50 | Perinatal mortality, numbers | | | | 1962 | 1955-62 |
| 1 | 1952 | 1949-51 | and ratios | 1961 | 1952-60 | | 1963 | 1955-63° |
| | 1954 | 1950-53 | | 1966 | 1956-65 | -by locality size-classes | | 1 |
| | 1957 | 195356 | Population: | | | and sex | 1948 | Latest |
| | 1959 | 1956-58 | -by age groups and sex: | | | and sex | 1952 | Latest |
| turning to long town. | 1707 | 1730-30 | enumerated | 1948/52 | Latest | | | 1945-54 |
| -immigrants, long-term: | 1948 | 1045 47 | enomeratea | 1953 | 1950-52 | | 1955 | |
| by age and sex | | 1945-47 | | | Latest ³ | | 1962 | 1955-62 |
| | 1949/50 | 1946–48 | | 1954–1959 | | | 1963 | 1955-63° |
| | 1951 | 1948-50 | į | 1960 | 1940-60 | -by major civil divisions | 1952 | Latest |
| | 1952 | 1949–51 | | 1961 | Latest | | 195 5 | 1945-54 |
| | 1954 | 1950-53 | | 1962 | 195562 | | 196 2 | 1955-62 |
| | 1957 | 1953-56 | 1 | 1963 | 1955-63 | | 1963 | 1955-63° |
| | 1959 | 1955-58 | į į | 1964 | 1955-64 ⁸ | -by marital status, age | | 1 |
| | 1962 | 195861 | | 1965-1966 | Latest | and sex [see also— | | 1 |
| | 1966 | 1960-65 | estimated | | | married and—single, | | i |
| | 1700 | 1700-03 | - Communica ::::::: | 1949/50 | 1945 & | | 1040 | Latest |
| by country of last | 7040 | 1045 47 | | 1349/00 | Latest | below] | 1948 | B. |
| residence | 1948 | 1945-47 | | 1057 1054 | | | 1949/50 | 1926-48 |
| | 1949/50 | 1945-48 | | 1951-1954 | Latest ³ |) | 1955 | 1945-54 |
| | 1951 | 1948-50 | | 1955–1959 | Latest | | 1958 | 1945-57 |
| | 1952 | 194951 | | 1960 | 194060 | ! | 1962 | 1955-62 |
| | 1954 | 1950-53 | ľ | 1961-1966 | Latest | | 196 3 | 1955-63 ⁸ |
| | 1957 | 1953-56 | percentage distri- | | | | 1965 | 1955-65 |
| | 1959 | 1956-58 | bution | 1948- | | percentage distri- | | 1 |
| -refugees, by country of | | ' ' ' ' | | 1949/50 | 1945 & | bution | 1948 | Latest |
| | | | | | Latest | —by religion and sex | 1956 | 1945-55 |
| destination: | | | | 1951-1952 | Latest | -by religion and sex | | |
| repatriated by the | | | | 1931-1932 | | | 1963 | 1955-63 |
| International | | | hu animani at 1 to | | | , , , , , | 1964 | 1955-64 ³ |
| Refugee Organi- | | l | -by country of birth and | 1051 | 1000 | by school attendance, | | 1 |
| zation | 1952 | 1947–51 | sex | 1956 | 1945-55 | age and sex | 1956 | 1945-55 |
| resettled by the | | | | 1963 | 1955-63 | | 1963 | 1955-63 |
| International | | | | 1964 | 195564 ³ | | 1964 | 1955-64 ³ |
| Refugee Organi- | | 1 | -by country of citizenship | | | -by sex [see also by | | 1 |
| zation | 1952 | 1947-51 | and sex | 1956 | 1945-55 | age-groups and sex, | | l |
| F | 1704 | | | 1963 | 1955-63 | above]: | 1948-1952 | Latest |
| Nortality [see Death(s), | | 1 | 1 | 1964 | 1955-64 ³ | | | |
| Death rates, Infant | | 1 1 | har attacks and the | 1904 | 1703-04 | enumerated | 1953 | 1950-52 |
| deaths, Infant mor- | | 1 | -by ethnic composition | 1056 | 1 , , , , , , , , , | | 1954–1959 | Latest ³ |
| tality rates, Foetal | | | and sex | 1956 | 194555 | | 1960 | 1900-61 |
| death(s), Foetal death | | | [| 1963 | 1955-63 | \ | 1961 | Latest |
| ratios, Life Tables, | |] | j i | 1964 | 195564 ³ | | 1962 | 1900-62 |
| Maternal deaths, Ma- | | | | | | | 1963 | 195563 |
| ternal mortality rates, | | 1 1 | | | | | 1964 | 1955-64 |
| ternal moriality rales. I | | | | | | | | |

³ Only data not available for preceding issue.

| sex and | 1948 | estimated | 1948 1949/50 1951 1952 1953 1954 1955 1956–1961 1962 1964 1965–1966 1948 1949/50 1951 1952 1953 1954 1955 1956 1957 1958 1959 1960 1961 1962 1963 | 1900-48 1900-50 1900-51 1850-195; Latest 1900-62 Latest 1955-64 Latest 1932-47 1930-50 1920-51 1920-53 1920-54 1920-55 1940-57 1939-58 1940-59 1940-60 1941-61 1942-62 |
|--|--|---|--|---|
| sex and | 1955 1945-54 1945-54 1955 1945-54 1920-60 1955-63 1964 1948 1948 1955 1945-54 1963 1955-63 | estimated | 1951 1952 1953 1954 1955 1956–1961 1962 1963 1964 1965–1966 1948 1949/50 1951 1952 1953 1954 1955 1956 1957 1958 1959 1960 1961 | 1900-51 1850-195 1850-195 Latest 1850-195 Latest 1900-62 1900-63 1932-47 1932-47 1932-49 1920-54 1920-54 1920-55 1920-56 1940-57 1939-58 1940-59 1940-62 |
| sex and | 1955 1945-54 1945-54 1955 1945-54 1920-60 1955-63 1964 1948 1948 1955 1945-54 1963 1955-63 | estimated | 1952 1953 1954 1955 1956–1961 1962 1963 1964 1965–1966 1948 1949/50 1951 1952 1953 1954 1955 1956 1957 1958 1959 1959 1960 1961 | 1850-195 1850-195 Latest 1850-195 Latest 1900-62 Latest 1932-47 1932-49 1930-50 1920-51 1920-53 1920-54 1920-55 1940-57 1939-58 1940-59 1940-62 1941-61 1942-62 |
| sex and 194 195 196 196 197 198 198 199 199 199 199 199 199 199 199 | 1948 Latest 1955 1945-54 1963 1955-63 | estimated | 1963 1964 1965-1966 1948 1949/50 1951 1952 1953 1954 1955 1956 1957 1958 1959 1960 1961 | Latest 1955-64 Latest 1932-47 1930-50 1920-51 1920-53 1920-55 1920-56 1940-57 1939-58 1940-59 1920-60 1941-61 |
| ds [see—by dry dry dry dry dry dry dry dry dry dr | 1955 1945-54 1963 1955-63 | | 1949/50 1951 1952 1953 1954 1955 1956 1957 1958 1959 1960 1961 1962 | 1932-49 1930-50 1920-51 1920-54 1920-55 1920-56 1940-57 1939-58 1940-59 1940-60 1941-61 |
| ds [see—by d type so: House- [see—by and—by iize—classes, es [see— ttes, above] s, by sex illiteracy | | | 1954 1955 1956 1957 1958 1959 1960 1961 1962 | 1920-54 1920-55 1920-56 1940-57 1939-58 1940-59 1920-60 1941-61 1942-62 |
| and—by ilze—classes, es [see— ttes, above] s, by sex illiteracy | | | 1959 1960 1961 1962 | 1940-59 1920-60 1941-61 1942-62 |
| illiteracy | | | | |
| ove] 195. | 1955 1945–54 | | 1964 1965 1966 | 1955-64 1946-65 1947-66 |
| s by sex and | 1955 1945–54 | —of localities [see—by localities, above] —of major civil divisions [see—by major civil | | |
| | 1948 Latest 1955 1945-54 1963 1955-63 1964 1955-64 | divisions, above] -of major (continental) areas | 1949/50 1951 | 1920–49 1950 |
| ee—by local- ve] divisions major civil above] age and sex —by marital ove]: | | | 1952 1953 1954 1955 1956 1957 1958 1959 | 1920-51 1920-52 1920-53 1920-54 1920-55 1920-56 1920-57 1920-58 |
| ically active | 1954 1960 1926–53 1920–60 | | 1960 1961 1962 1963 | 1920-59 1920-60 1920-61 1930-62 |
| city 195 | 1952 Latest | —of regions | 1965 1966 19 49/50 | 1930-63 1930-65 1930-66 1920-49 |
| | 1955 1945-54 Latest 1960 1955-62 1955-63 Latest | | 1952 1953 1954 1955 1956 1957 | 1920-51 1920-52 1920-53 1920-54 1920-55 1920-56 |
| 196 196 196 1964- | 1952 Latest | | 1959 1960 1961 1962 | 1920-57 1920-58 1920-59 1920-60 1930-61 1930-62 |
| • | nomically opulation] city | nomically opulation] city | nomically opulation] city | 1964 1965 1966 1966 1966 1966 1966 1966 1966 1966 1966 1966 1966 1967 1957 1968 |

³ Only data not available for preceding issue.

INDEX

Subject-matter index (continued)

| Subject-matter | Year of issue | Time coverage | Subject-matter | Year of issue | Time coverage | Subject-matter | Year of issue | Time covera ge |
|----------------------------|------------------|----------------------|--|---------------|------------------|-------------------------------|------------------|--------------------------|
| Population (continued): | | | Rates (continued): | | | Topic of each Demographic | | |
| -of the world | 1949/50 | 1920-49 | mortality, Net repro- | | 1 | Yearbook (continued): | | į. |
| -or me wond | 1951 | 1950 | duction, Population | | | -Mortality | 1951 | 1905-50 |
| | 1952 | 1920-51 | growth, Post-neo- | | | -Moritality | 1957 | |
| | 1953 | 1920-52 | | | 1 | | 1961 | 1930-56 |
| | | | natal mortality] | | | | | 1945-61 |
| | 1954 | 1920-53 | Ratios [see under following | | 1 1 | | 1966 | 1920-66 |
| 1 | 1955 | 1920-54 | subject matter | | 1 | -Natality | 1949/50 | 1932-49 |
| • | 1956 | 192055 | headings: | | | | 1954 | 1920-53 |
| | 1957 | 1920-56 | Births, Child- | | | | 1959 | 1920-58 |
| | 1958 | 1920-57 | woman, Fertility, | | 1 | No satisfies From Adams | 1965 | 1920-65 |
| | 1959 | 1920-58 | Foetal deaths, Peri- | | 1 | -Nuptiality [see: Mar- | | |
| | 1960 1961 | 192059 192060 | natal mortality] Refugees, by country of | | i | riage and Divorce, | | |
| | 1962 | 1930-61 | destination: | | | above] —Population Censuses: | | |
| | 1962 | 1930-61 | -repatriated by the in- | | 1 | Economic charac- | | Į. |
| | 1964 | 1930-63 | ternational Refugee | | | teristics | 1956 | 1045 55 |
| | | 1 | | 1952 | 1047 51 | ieristics | | 194555 |
| | 1965 | 1930–65 | Organization | 1952 | 1947–51 | i | 1964 | 195564 |
| | 1966 | 1930-66 | -resettled by the Interna- | | | Educational char- | 7055 | |
| -rural residence [see- | | ļ | tional Refugee Or- | 1050 | | acteristics | 1955 | 1945–54 |
| urban and rural resi- | | | ganization | 1952 | 1947-51 | | 1956 | 1945-55 |
| dence, below] | | | Religion and sex [see: | | | | 1960 | 1920-60 |
| -single, by age and sex | | | Population] | | 1 | ļ | 1963 | 1955 63 |
| [see also—by marital | |] | Reproduction rates, gross | | 1 | | | |
| status, above]: | | | and net | 1948 | 1920-47 | | | 1 |
| numbers | 1960 | 1920-60 | | 1949/50 | 1900-48 | Ethnic charac- | | 1 |
| per cent | 1949/50 | 1926-48 | | 1954 | 1920-53 | teristics | 1956 | 1945-55 |
| | 1960 | 192060 | | 1965 | 1930-64 | ! | 1963 | 1955-63 |
| -urban and rural resi- | | | Rural and urban births [see: | | | Fertility charac- | 3010170 | |
| dence: | | | Birth(s)] | | | teristics | 1949/50 | 1900-50 |
| by age and sex: | | l | Rural and urban population | | 1 | 1 | 1954 | 1900-53 |
| enumerated | 1963 | 1955-63 | [see: Population— | | 1 | | 1955 | 1945-54 |
| | 1964 | 1955-64 ³ | urban and rural | | | | 1959 | 1935–59 |
| estimated | 1963 | Latest | residence] | | 1 | | 1963 | 1955-63 |
| by sex: | |] | | | | | 1965 | 1955-65 |
| numbers | 1948 | Latest | _ | | 1 1 | Geographic char- | | |
| | 1952 | 1900-51 | S | | 1 | acteristics | 1952 | 1900-51 |
| | 1955 | 1945–54 | i | | | | 1955 | 1945-54 |
| ì | 1960 | 1920-60 | Sex [see appropriate subject | | 1) | 1 | 1960 | 1920-60 |
| | 1962 | 1955-62 | entry, e.g., Births, | | | | 1962 | 1955-62 |
| 1 | 1963 | 1955-63 | Death rates, Migra- | | | Personal charac- | | 1 |
| | 1964 | 1955–64 ³ | tion, Population, etc.] | | 1 | teristics | 1955 | 194554 |
| per cent | 1948 | Latest | Size of (living) family: | | | | 1960 | 1920-60 |
| | 195 2 | 190051 | -female population by | | | İ | 1962 | 195562 |
| İ | 1955 | 1945-54 | age [see also: Chil- | | | Urban/rural resi- | | 1 |
| | 1960 | 1920-60 | dren] | 1949/50 | Latest | dence | 1952 | 1900-51 |
| | 1962 | 1955-62 | | 1954 | 1930-53 | | 1955 | 1945-54 |
| Post-neo-natal deaths, by | | | | 1955 | 1945-54 | | 1960 | 1920-60 |
| sex | 1948 | 1936-47 | | 1959 | 1949-58 | 1 | 1962 | 1955-62 |
| | 1951 | 1936-50 | İ | 1963 | 1955-63 | | | |
| | 1957 | 1948-56 | i | 1965 | 1955-65 | | | i |
| | 1961 | 1952-60 | Special text [see separate | | 1 1 | U | | |
| 1 | 1963-1965 | Latest | listing in Appendix | | | | | 1 |
| Į. | 1966 | 196165 | to this Index] | | 1 | Urban and rural births [see: | | 1 |
| Post-neo-natal mortality | | 1 | Special topic [see: Topic of | |] | Births1 | | |
| rates, by sex | 1948 | 1936-47 | each Demographic | | | Urban and rural population | | |
| | 1951 | 1936-50 | Yearbock] | | | [see: Population | | 1 |
| ŀ | 1957 | 1948-56 | Stillbirth(s) [see: Foetal | | 1 | -urban and rural | | |
| | 1961 | 1952-60 | death(s), late] | | | residence] | | ì |
| | 1966 | 195665 | Survivors [see: Life tables] | | | [[| | 1 |
| R | | | | | | * * * | | |
| | | 1 | 1 | | 1 1 |) | | ì |
| Rates [see under following | |] | 7 | | 1 ! | APPENDIX | | 1 |
| subject-matter head- | | | | | 1 | | | İ |
| ings: Annulments, | | | Text [see separate listing in | |] | Special text of each Demo- | | 1 |
| Births, Deaths, Di- | | | Appendix to this | | 1 | graphic Yearbook: | | 1 |
| vorces, Fertility, | | | Index] | | 1 | -Divorce: | | |
| Gross reproduction, | | | Topic of each Demographic | | | "Uses of Marriage | | |
| Illiteracy, Infant | | | Yearbook: | | | and Divorce | | Į |
| mortality, Intercensal, | |] | -Divorce [see: Marriage | | 1 | Statistics" | 1958 | 1 |
| Life Tables, Literacy, | | | and Divorce, below] | | 1 1 | -Marriage: | 1750 | |
| Marriages, Maternal | | | -General demography | 1948 | 1900-48 | "Uses of Marriage | | |
| mortality, Natural | | | | 1953 | 1850-1953 | and Divorce | | |
| | | 1 | 1 | | | | | 1 |
| increase, Neo-natal | | | Marriage and Divorce | 1958 | 1930-57 | Statistics" | 1958 | 1 |

⁸ Only data not available for preceding Issue.

| Subject-matter | Year of issue | Time coverage | Subject-matter | Year of issue | Time coverage | Subject-matter | Year of issue | Time coverage |
|----------------------------|-------------------------|------------------|------------------------|------------------|------------------|--------------------------|------------------|------------------|
| Special text of each Demo- | | | -Natality (continued): | | | —Population (continued): | | |
| graphic Yearbook | | | Fertility" | 1959 | | "How Well Do We | | 1 |
| (continued): | | | "Recent Trends in | | | Know the Present | | İ |
| -Mortality: | | | Birth Rates" | 1965 | | Size and Trend of | | ļ |
| "Development of sta- | | | -Population: | | | the World's Popu- | | |
| tistics of Causes of | | | "Availability and | | | lation" | 1960 | |
| Death" | 1951 | | Adequacy of Se- | | | "Notes on Availa- | | |
| "Factors in Declining | | | lected Data Ob- | | 1 | bility of National | | 1 |
| Mortality" | 1957 | | tained from Popu- | |] | Population Census | | † |
| "Notes on Methods | | ! | lation Censuses | | } | Data and Methods | | 1 |
| of Evaluating the | | | Taken 1955- | | i i | of Estimating their | | |
| Reliability of Con- | | | 1963" | 1963 | | Reliability" | 1962 | |
| ventional Mortality | | | "Availability of Se- | | | "The World Demo- | | |
| Statistics" | 1961 | | lected Population | | 1 | graphic Situa- | | |
| "Recent Mortality | | } | Census Statistics: | | | tion" | 1956 | |
| Trends" | 1951 | | 1955—1964'' | 1964 | | "Urban Trends and | | |
| "Recent Trends of | | | "Background to the | | | Characteristics" | 1952 | |
| Mortality" | 1966 | | 1950 Censuses of | | | "World Population | | Ì |
| -Natality: | | | Population" | 1955 | | Trends, 1920- | | |
| "Graphic Presenta- | | | - | | | 1949" | 1949/50 | 1 . |
| tion of Trends in | | | 1 | | 1 | 1 | | |

INDEX

INDEX PAR SUJETS

[Cet index alphabétique donne la liste des sujets traités dans chacune des dix-huit éditions de l'Annuaire démographique. La colonne "Année de l'édition" indique l'édition spécifique dans laquelle le sujet a été traité. Sauf indication contraire, la colonne "Période considérée" désigne les années pour lesquelles les statistiques annuelles apparaissant dans l'Annuaire démographique sont indiquées sous la colonne "Année de l'édition". La rubrique "Dernière" ou "2-dernières" indique que les données représentent la ou les dernières années disponibles seulement.]

| Sujet | Année de l'édition | Période consi- dérée | Sujet | Année de l'édition | Période consi- dérée | Sujet | Année de l'édition | Période consi- dérée |
|---|-----------------------|----------------------------|--------------------------------------|-----------------------|---------------------------------|---|--------------------------|---------------------------------|
| Α | | | Décès (suite): | 1958 | 1948-57 | Décès, taux de (suite): | 1963 | 1945-59 ³ |
| Accroissement intercensitaire | | | | 1959 | 1949-58 | | | 1954-63 |
| de la population | | | | 1960 1951 | 1950-59 | | 1964 | 1960-64 |
| taux d' | 1948 | 1900-48 | | 1962 | 1952–61 1953–62 | | 1965 1966 | 1961–65 1920–64 ⁸ |
| | 1949/50 | 1900-50 | | 1963 | 1954-63 | | 1,000 | 1951-66 |
| | 1951 1952 | 1900-51 | | 1964 | 1960-64 | -estimatifs: | | |
| | 1934 | 1850- 1952 | | 1965 1966 | 1961–65 1947–66 | pour les continents. | 1949/50 | 1947 |
| | 1953 | 1850- | -d'enfants de moins d'un | 1500 | 1747-00 | pour les grandes | 1956–1966 | Dernière |
| ľ | 2055 | 1953 | an [voir: Mortalité | | 1 | zones (continen- | | |
| | 1955 | 1850- | infantile] | 7040 | 1004 47 | tales) | 1964-1966 | Dernière |
| | 1960 | 1954 1900–61 | -selon l'âge et le sexe | 1948 1951 | 1936-47 1936-50 | pour les régions | 1949/50 | 1947 |
| | 1962 | 1900-62 | | 1955–1956 | Dernière | pour l'ensemble du | 1956–65 | Dernière |
| | 1964 | 1955-64 | Į. | 1957 | 1948-56 | monde | 1949/50 | 1947 |
| Accroissement naturel, taux | 1050 1066 | | | 1958–1960 | Dernière | | 1956-65 | Dernière |
| d' | 1958–1966 | Dernière | | 1961 1962–1965 | 1955-60 Dernière | —selon l'âge et le sexe | 1948 | 1935-47 |
| Population active] | | | | 1902-1905 | 1961–65 | | 19 49 /50 1951 | 1936–49 1936–50 |
| Age [voir la rubrique ap- | | | —selon la cause | 1951 | 1947-50 | | 1952 | 1936-51 |
| propriée par sujet, p. | | | | 1952 | 1947-51 ² | | 1953 | 194052 |
| ex., Immigrants; Mortalité, taux de; | | | | 1963 1954 | Dernière | | 1954 | 1946-53 |
| Naissance(s); Popula- | | | | 1955-1956 | 1945–53 Dernière | | 1955-1956 1957 | Dernière |
| tion, etc.] | | | Į | 1957 | 1952-56 | | 1961 | 1948-56 1952-60 |
| Alphabètes [voir: Popula- | | | | 1958-1960 | Dernière | | 1966 | 1950-65 |
| tion] Alphabétisme selon le sexe, | | | | 1961 | 195560 | —selon la cause | 1951 | 1947-49 |
| taux d' | 1948 | Dernière | | 1962–1965 1966 | Dernière 1960–65 | | 1952 | 1947-51 |
| | 1955 | 1945-54 | -selon la cause, l'âge et | 1,00 | 1700-03 | | 1953 1954 | 1947-52 1945-53 |
| | 1960 | 1920-60 | le sexe | 1951 | Dernière | | 1955–1956 | Dernière |
| | 1963 1964 | 1955-63 | | 1952 | Dernière ² | | 1957 | 1952-56 |
| Alphabétisme selon le sexe, | 1904 | Suppl. | | 1957 1961 | Dernière Dernière | | 1958-1960 | Dernière |
| et l'âge, taux d' | 1948 | Dernière | -selon l'état matrimonial, | 1701 | Dernière | | 1961 1962–1965 | 1955–60 Dernière |
| _ | 1955 | 1945-54 | l'âge et le sexe | 1958 | Dernière | | 1966 | 1960-65 |
| Analphabètes [voir: Popula- tion] | | | salaa ta maia | 1961 | Dernière | —selon la cause, l'âge et | | |
| Annulations | 1958 | 1948-57 | -selon le moisselon la profession et | 1951 | 1946–50 | le sexe | 1957 | Dernière |
| Annulations, taux bruts | 1958 | 1948-57 | l'âge (sexe masculin). | 1957 | Dernière | —selon l'état matrimonial, | 1961 | Derni ère |
| _ | | | | 1961 | 1957-60 | l'âge et le sexe | 1961 | Dernière |
| В | | | -selon le type de certifi- | | | —selon la profession, l'âge | | 201111010 |
| Bibliographie | 1948 | 1930-48 | cation et la cause: | 1957 | D | et le sexe | 1957 | Dernière |
| | 1949/50 | 1930-50 | pourcentage | 1957 | Dernière Dernière | -selon la profession et l'âge (sexe masculin). | 1061 | D |
| | 1957-1952 | 1930-51 ¹ | | 1961 | 1955-60 | Densité de population: | 1961 | Dernièr e |
| | 1953 | 1900-53 | B() | 1966 | 1960–65 | -des continents | 1949/50 | 1920-49 |
| | 1954 1955 | 1900-541 1900-551 | Décès, taux de | 1948 1949/50 | 1932-47 | | 1951–1966 | Dernière |
| | 2,00 | | | 1949/30 | 1932-49 1905-30 ³ | -des grandes zones (con- tinentales) | 1964–1966 | Dernière |
| С | ; | | | | 1930-50 | -des pays | 19481966 | Dernière |
| Cause de décès [voir: Décès] | | | | 1952 | 1920-34 ³ | -des régions | 1949/50 | 1920-49 |
| Chômeurs [voir: Population] | | | | 1953 | 1934–51 1920–39 ³ | | 1952-1966 | Dernière |
| Composition ethnique [voir: | | | | 1900 | 1940-52 | -du monde | 1949/50 1952–1966 | 1920–49 Dernière |
| Population] | | | | 1954 | 1920-39 ³ | Dimension de la famille | 1902-1900 | Deiniere |
| D | | | | 1055 | 1946-53 | vivante: | | |
| 7 | | | | 1955 | 1920–34 ³ | -selon l'âge des femmes | | |
| Décès | 1948 | 1932-47 | | 1956 | 1946-54 1947-55 | [voir également: Enfants] | 1949/50 | Dernière |
| İ | 1949/50 | 1934-49 | | 1957 | 1930-56 | | 1949/30 | 1930-53 |
| ĺ | 1951 1952 | 1935–50 1936–51 | | 1958 | 1948-57 | | 1955 | 1945-54 |
| ĺ | 1953 | 1950-51 | | 1959 1960 | 1949-58 1950-59 | | 1959 | 1949-58 |
| | 1954 | 1946–53 | | 1961 | 1930-39 1945-59 ³ | | 1963 196 5 | 1955–63 1955–65 |
| | 1955 | 1946-54 | | | 1952-61 | Divorce(s) | 1951 | 1935-50 |
| 1 | 1956 | 1947-55 | · | 1962 | 1945-54 ³ | | 1952 | 1936-51 |

 $^{^{1}}$ Titres non disponibles dans la bibliographie précédente seulement. 2 Données non disponibles dans l'édition précédente seulement.

³ Taux moyens pour 5 ans.

Index par sujet (suite)

| Sujet | Année de l'édition | Période consi- dérée | Sujet | Année de l'édition | Période consi- dérée | Sujet | Année de l'édition | Période consi- dérée |
|----------------------------|-----------------------|----------------------------|---|-----------------------|----------------------------|----------------------------|-----------------------|----------------------------|
| Divorce(s) (suite): | 1954 | 1946-53 | Espérance de vie (suite): | | | м | | |
| | 1955 | 1946-54 | –à un âge donné et le | | [] | | | |
| i | 1956 | 194755 | sexe | 1948 | 1891- | Mariage(s) | 1948 | 1932-47 |
| | 1957 | 1948-56 | | | 1945 | | 1949/50 | 1934-49 |
| İ | 1958 | 1940-57 | | 1951 | 1891- | | 1951 | 1935-50 |
| | 1959 | 1949-58 | | | 1950 | | 1952 | 1936-51 |
| | 1960 | 195059 | | 1952 | Dernière | | 1953 | 1950-52 |
| | 1961 | 195261 | | 1953 | 1891- | | 1954 | 1946-53 |
| | 1962 | 1953-62 | | • | 1952 | | 1955 | 1946-54 |
| | 196 3 | 1954-63 | | 1954 | 1891 | | 1956 | 1947-55 |
| | 1964 | 1960-64 | | | 1953 ² | | 1957 | 1948-56 |
| | 1965 | 1961-65 | | 1955–1956 | Dernière | | 1958 | 194057 |
| | 1966 | 1962–66 | | 1957 | 1900-56 | | 1959 | 1949-58 |
| -selon l'âge de l'épouse, | | | † | 1958–1965 | Dernière | | 1960 | 1950 –5 9 |
| classés par âge de | | | | 1961 | 1940-60 | | 1961 | 1952-61 |
| l'époux | 1958 | 1946-57 | | 1962-1964 | Dernière | | 1962 | 1953-62 |
| —selon la durée du | | | | 1966 | 2-Dernières | | 1963 | 1954–63 |
| mariage | 1958 | 1948-57 | Etat matrimonial [voir la ru- | | | | 1964 | 1960-64 |
| —selon la durée du | | | brique appropriée | | i i | | 1965 | 1956-65 |
| mariage classés selon | | | par sujet, p. ex., | | 1 | | 1966 | 1962-66 |
| l'âge de l'épouse et | | | Décès; Population, | | | -selon l'âge de l'épouse | 1948 | 1936-47 |
| selon l'âge de | 2050 | | etc.] | | | | 1949/50 | 1936-49 |
| l'époux | 1958 | 1946–57 | | | | | 1958 | 1948–57 |
| -selon le nombre | 1050 | | _ | | 1 | | 1959–1966 | Derniè re |
| d'enfants | 1958 | 1948-57 | F | | | -selon l'âge de l'épouse | 7050 | |
| Divortialité, taux de | 1952 | 1935–51 | <u>.</u> | | | et l'âge de l'époux | 1958 | 1948–57 |
| | 1953 | 1936–52 | Famille vivante [voir: Dimen- | 1 | | -selon l'âge de l'épouse | | |
| | 1954 | 1946-53 | sion de la famille | ļ | | et l'état matrimonial | 1050 | i |
| | 1955 | 1946-54 | vivante] | 1040/50 | | antérieur | 1958 | 1948-57 |
| | 1956 | 1947-55 | Fécondité proportionnelle | 1949/50 | 1900–50 | -selon l'âge de l'époux | 1948 | 1936-47 |
| | 1957 | 1948-56 | | 1954 | 1900-52 | | 1949/50 | 1936-49 |
| | 1958 | 1930–57 | : | 1955 | 1945-54 | | 1958 | 1948-57 |
| j | 1959 | 1949-58 | | 1959 | 1935-59 | | 1959–1966 | Derni ère |
| | 1960 | 1950-59 | | 1963 | 1955-63 | -selon l'âge de l'époux et | 7070 | |
| i | 1961 | 1952–61 | | 1965 | 1955-65 | l'âge de l'épouse | 1958 | 1948–57 |
| | 1962 | 1953-62 | Fécondité, taux de | 1948 | 1936-47 | -selon l'âge de l'époux et | | |
| | 1963 | 1954-63 | | 1949/50 | 1936–49 | l'état matrimonial an- | **** | |
| | 1964 | 196064 | | 1951 | 1936-50 | térieur | 1958 | 1946-57 |
| | 1965 | 1961–65 | | 1952 | 1936–50 | -selon l'état matrimonial | | |
| | 1966 | 1962–66 | | 1953 | 1936-52 | de l'épouse: | 1070 | |
| —pour la population | 1059 | | | 1954 | 1936–53 | et l'âge | 1958 | 1946-57 |
| mariée | 1953 | 1935-52 | | 1955–1956 | Dernière | et l'état matrimo- | | |
| | 1954 | 1935-53 | | 1959 | 1949–58 | nial antérieur de | 7040450 | |
| | 1958 | 1935–56 | | 1960-1964 | Dernière | l'époux | 1949/50 | Dernière |
| Durée du mariage [voir: | | | | 1965 | Dernière | [| 1958 | 1948–57 |
| Divorces] | | | | 1966 | Dernière | -selon l'état matrimonial | | |
| | | | _ | | 1 1 | antérieur de l'époux: | 7050 | |
| _ | | i i | • | | 1 | et l'âge | 1958 | 1946–57 |
| E | | | | | | et l'état matrimo- | | |
| | | | Illégitime [voir également: | | | nial antérieur de | 7040/50 | |
| Emigrants [voir: Migration | | | Naissances et morts | | 1 | l'épouse | 1949/50 | Dernière |
| Internationale] | | | fcetales tardives]: | 1067 | | | 1958 | 194857 |
| Enfants, nombre: | | | -mortalité fœtale tardive. | 1961 | 1952-60 | Mariage(s), taux de [voir: | | |
| -dont il est tenu compte | 1000 | 1040 57 | | 1965 | 5-Dernières | Nuptialité, taux de] | | |
| dans les divorces | 1958 | 194857 | -mortalité fœtale tardive, | 1067 | 1050 (0 | Ménages: | | |
| -mis au monde, selon | 1040/50 | D | rapports de | 1961 | 1952-60 | -population dans chaque | 1055 | |
| l'age de la mère | 1949/50 | Dernière 1930-53 | 1 | 1965 | 5-Dernières | type de | 1955 | 194554 |
| | 1954 1955 | 1930-53 | -naissance(s) | 1959 | 1949-58 | | 1962 | 1955-62 |
| | 1955 1959 | 1945-54 | | 1965 | 1955-64 | muissés. | 1963 | 1955-63 ^a |
| | 1963 | | —rapports des naissances. | 1959 | 1949-58 | -privés: | | |
| | 1965 | 1955–63 1955–65 | _taux dos naissenses | 1965 1959 | 1955-64 | dimension moy- | 1962 | 1055 40 |
| wiyante estan l'Assa da | 1700 | 1733-03 | —taux des naissances Immigrants [voir: Migration | 1303 | 1949–58 | enne des | 1962 | 1955-62 |
| -vivants, selon l'âge de- | 1949/50 | Dernière | 1 - | | | selon la dimension | 1703 | 1955–63* |
| la mère | 1949/30 | 1930–53 | Internationale] Instruction, degré de [voir: | | 1 | | 1055 | 1045 54 |
| | 1954 1955 | 1930-53 | , , , | |] | et le type | 1955 | 1945-54 |
| İ | 1955 19 59 | 1949-58 | Population] | | 1 | | 1962 1963 | 1955-62 |
| | 1959 | 1949-38 | | |] | population dans | 1903 | 1955-63 ² |
| | 1965 | 1955-65 | L | | | population dans | | |
| Espérance de vie: | 1700 | 1755-05 | • | | | chaque dimen- sion de | 1955 | 1945-54 |
| -à la naissance, selon le | | | Langue et sexe [voir: Popu- | | [| sion de | 1955 | 1945-54 |
| sexe | 19591965 | Dernière | lation] | | | | 1962 | 1955-62 |
| | | 1 | Localités [voir Population] | l | : I | 1 | 1,00 | 1755-03 |

 $^{^{2}}$ Données non disponibles dans l'édition précédente seulement.

Index par sujet (suite)

| Sujet | Année de l'édition | Période consi- dérée | Sujet | Année de l'édition | Période consi- dérée | Sujet | Année de l'édition | Période consi- dérée |
|-----------------------------|-----------------------|----------------------------|---|-----------------------|----------------------------|--------------------------------|-----------------------|----------------------------|
| Ménages (suite): | | | Migration Internationale | | | Mortalité fœtale tardive, | | |
| -selon le type | 1955 | 1945-54 | (suite): | | | rapports de (suite) | 1952 | 1935-51 |
| 7,0 | 1962 | 1955-62 | -sorties, par catégories | | | rapports de (suite) | | |
| | 1963 | 1955-63 ² | principales (suite) | 1962 | 1956-61 | | 1953 | 1936-52 |
| Migration Internationale: | 1,00 | 1755-05 | principales (soile) | 1966 | | | 1954 | 1938-53 |
| -continentale et intercon- | | | Martalité fusia Désès Es | 1900 | 1960–65 | | 1955 | 1946-54 |
| tinentale | 1948 | 1945-47 | Mortalité [voir Décès; En- | |] | | 1956 | 1947-55 |
| -émigrants, à long terme: | 1710 | 1745-47 | fants de moins d'un | | | | 1957 | 1948-56 |
| | | } | an, décès d'; Mor- | | ł i | | 1958 | 1948-57 |
| selon l'âge et le | 1948 | 1045 47 | talité fœtale, rap- | | 1 | 1 | 1959 | 1920-54 ³ |
| sexe | 1949/50 | 1945-47 | ports de Mortalité | | 1 | | | 195358 |
| | | 1946-48 | infantile, taux de; | | 1 | | 1960 | 1950-59 |
| | 1951 19 52 | 1948-50 | Mortalité maternelle, | | | | 1961 | 1945-49 ³ |
| j | | 1949-51 | taux de; Mortalité | | 1 | | | 195260 |
| | 1954 | 1950-53 | néonatale, taux de; | | | | 1962 | 1945-54 ³ |
| | 1957 | 1953–56 | Mortalité périnatale; | | | | | 1952-61 |
| | 1959 | 1955–58 | Mortalité post-néo- | | | | 1963 | 1945-59 ³ |
| | 1962 | 1958-61 | natale, taux de; Mor- | | 1 1 | | | 1953-62 |
| ! | 1966 | 1960-65 | talité, tables de; Mor- | | 1 | | 1964 | 1959-63 |
| selon le pays de | | | talité, taux de; Morts | | ļ | | 1965 | 1950-64 ³ |
| résidence pro- | | | fœtales; Morts néo- | | | | 2,00 | 1955-64 |
| jetée | 19 48 | 1945-47 | natales; Morts post- | | | | 1966 | 1950-64 ³ |
| • | 1949/50 | 1945-48 | néonatales] | | 1 | 1 | 1700 | 1956-65 |
| | 1951 | 1948-50 | Mortalité fœtale selon la | | | —illégitimes | 1961 | 1952-60 |
| | 1952 | 1949-51 | période de gestation | | 1 | -megnimes | | |
| | 1954 | 1950-53 | (nombres et rapports. | 1957 | 1950-56 | lágitimas | 1965 | 5-Dernières |
| | 1957 | 1953-56 | ("ombies er tupports. | 1959 | 1949-58 | —légitimes | 1959 | 1949-58 |
| | 1959 | 1956-58 | | 1961 | 1952-60 | 14 15 1 110 1 | 1965 | 1955–64 |
| | 2707 | 1730-38 | | 1965 | | —légitimes selon l'âge de | | |
| -entrées, par catégories | 1949/50 | 1945-49 | | | 5-Dernières | la mère | 1959 | 1949-58 |
| principales | | | 14 1944 | 1966 | 1956-65 | | 1965 | 1955-64 |
| | 1951 | 1946-50 | Mortalité fœtale tardive | 7057 | | —selon l'âge de la mère | 1954 | 1936-53 |
| | 1952 | 1947–51 | (nombres) | 1951 | 1935–50 | 1 | 1959 | 1949-58 |
| | 1954 | 1948–53 | | 1952 | 193651 | | 1965 | 1955-64 |
| | 1957 | 1951–56 | | 1953 | 1950-52 | -selon l'âge de la mère | | |
| | 195 9 | 1953-58 | | 1954 | 1938-53 | et le rang de nais- | | |
| | 196 2 | 1956-61 | | 1955 | 1946-54 | sance | 1954 | Dernière |
| | 1966 | 1960-65 | | 1956 | 194755 | | 1959 | 1949-58 |
| -immigrants, à long terme: | | | | 1957 | 1948-56 | | 1965 | 3-Dernières |
| selon l'âge et le | | | | 1958 | 1948-57 | —selon la période de | 1900 | 3-Dermeres |
| sexe | 1948 | 1945-47 | | 1959 | 1949-58 | gestation | 1057 | 1050 54 |
| | 1949/50 | 1946-48 | | 1960 | 1950-59 | gesidiloti | 1957 | 1950-56 |
| | 1951 | 1948-50 | İ | 1961 | 1952-60 | | 1959 | 1949-58 |
| | 1952 | 1949-51 | | 1962 | I I | | 1961 | 1952–60 |
| | 1954 | 1950-53 | | 1963 | 1953-61 | | 1965 | 5-Dernières |
| | 1957 | 1953-56 | | 1964 | 1953-62 | | 1966 | 1956 –65 |
| 1 | 1959 | 1 5 | i | 1965 | 1959-63 | Mortalité infantile (nombres). | 1948 | 1932-47 |
| | | 1955-58 | | | 1955–64 | | 1949/50 | 1934–49 |
| | 1962 | 1958–61 | | 1966 | 1947-65 | | 1951 | 1935-50 |
| | 1966 | 1960–65 | —illégitime | 1961 | 1952-60 | | 1952 | 1936-51 |
| seion le pays de | | | | 1965 | 5-Dernières | | 1953 | 1950-52 |
| dernière rési- | | ļ | —illégitimes, pourcentage . | 1961 | 1952-60 | | 1954 | 1946-53 |
| dence | 1948 | 1945-47 | | 1965 | 5-Dernières | | 1955 | 1946-54 |
| ı | 1949/50 | 194548 | —légitime | 1959 | 1949-58 | | 1956 | 1947-55 |
| 1 | 1951 | 1948-50 | | 1965 | 1955-64 | ļ | 1957 | 1948-56 |
| | 1952 | 1949-51 | -légitime selon l'âge de | | | | | |
| İ | 1954 | 1950-53 | la mère | 1959 | 1949-58 | | 1958 | 1948-57 |
| 1 | 1957 | 1953-56 | | 1965 | 1955-64 | | 1959 | 1949-58 |
| | 1959 | 1956-58 | -selon l'age de la mère | 1954 | 1936-53 | | 1960 | 1950-59 |
| —réfugiés, selon le pays de | 2,0, | 1750=50 | Total Laga de la merer. | 1959 | 1949-58 | | 1961 | 1952-61 |
| destination: | | | | 1965 | | | 1962 | 1953-62 |
| | | | -solon l'âgo do la mòro | 1900 | 1955-64 | | 1963 | 1954–63 |
| rapatriés par l'Or- | | | -selon l'âge de la mère | | 1 | | 1964 | 1960-64 |
| ganisation inter- | | | et le rang de la nais- | 1074 | I | | 1965 | 1961-65 |
| nationale pour | 1000 | 10.7 | sance | 1954 | Dernière | | 1966 | 1947-66 |
| les réfugiés | 1952 | 1947–51 | | 1959 | 1949-58 | -selon l'âge et le sexe | 1948 | 1936-47 |
| reinstallés par | | | | 1965 | 3-Dernières | [| 1951 | 1936-49 |
| l'Organisation | | | —selon la période de | | 1 | l i | 1957 | 1948-56 |
| internationale | | | gestation | 1957 | 1950-56 | | 1961 | 1952-60 |
| pour les réfugiés. | 1952 | 1947-51 | | 1959 | 1949-58 | | 1962-1965 | Dernière |
| —sorties, par catégories | | | [| 1961 | 1952-60 | | 1966 | 1961-65 |
| principales | 1949/50 | 1945-49 | | 1965 | 5-Dernières | Mortalité infantile, taux de | 1948 | 1932-47 |
| • • | 1951 | 1946-50 |] | 1966 | 1956-65 | maine, luox ue | | |
| | 1952 | 1947-51 | -selon le sexe | 1961 | 1952-60 | | 1949/50 | 1932-49 |
| | 1954 | 1948-53 | | 1965 | 5-Dernières | | 1951 | 1930-50 |
| | | | 1 | | c. meres | 1 | 1952 | 1920-34 ⁸ |
| i | 1957 | 1951-56 | Mortalité fœtale tardive, | | 1 | į i | | 1934-51 |

² Données non disponibles dans l'édition précédente seulement.

⁸ Taux moyens pour 5 ans.

INDEX

Index par sujet (suite)

| Sujet | Année de l'édition | Période consi- dérée | Sujet | Année de l'édition | Période consi- dérée | Sujet | Année de l'édition | Période consi- dérée |
|---------------------------------|-----------------------|-------------------------------|--------------------------|-----------------------|----------------------------|-------------------------------|-----------------------|----------------------------|
| Mortalité infantile, taux de | | | Mortalité post-néonatale | | | Mortalité, taux de (suite) | 1954 | 1920-39 ⁵ |
| (suite) | 1953 | 192039 ³ | selon le sexe | | | morianie, laux ac (sunc) | 1704 | 194653 |
| (-0.110) | 1,00 | 1940-52 | (nombres) | 1948 | 1936-47 | | 1955 | 1920-34 ³ |
| | 1954 | 1920-39 ³ | (| 1951 | 1936-50 | | 1500 | 1946-54 |
| | 1501 | 1946-53 | | 1957 | 1948-56 | | 1956 | 1947-55 |
| | 1955 | 1920-34 ³ |] | 1961 | 1952-60 | | 1957 | 1930-56 |
| | | 1946-54 | | 1962-1965 | Dernière | | 1958 | 1948-57 |
| | 1956 | 1947-55 | İ | 1966 | 1961-65 | 1 | 1959 | 1949-58 |
| | 1957 | 1948-56 | Mortalité post-néonatale | | .,,, | i. | 1960 | 1950-59 |
| | 19 58 | 1948-57 | selon le sexe, taux de. | 1948 | 1936-47 | | 1961 | 1945-59 ⁵ |
| | 1959 | 1949-58 | | 1951 | 1936-50 | | 1,01 | 1952-61 |
| | 1960 | 1950-59 | | 1957 | 1948-56 | | 1962 | 1945-54 ² |
| | 1961 | 1 9 45–59 ³ | | 1961 | 1952-60 | | | 1952-62 |
| | | 1952-61 | 1 | 1966 | 1956-65 | | 1963 | 1945-59 ³ |
| | 1962 | 1945-54 ³ | Mortalité, tables de: | | | | | 1954-63 |
| | | 1952-62 | -espérance de vie à la | |] ! | | 1964 | 1960-64 |
| | 1963 | 1945-59 ³ | naissance selon le | | 1 | | 1965 | 1961-65 |
| | | 1954-63 | sexe | 1959-1965 | Dernière | | 1966 | 1920-64 ⁸ |
| + | 1964 | 1960-64 | -espérance de vie à un | | | | 2.00 | 1951-66 |
| | 1965 | 196165 | âge donné et le sexe. | 1948 | 1891 | -estimatifs: | | |
| | 1966 | 1920-64 ³ | | | 1945 | paur les continents | 1949/50 | 1947 |
| | | 1951-66 | | 1951 | 1891- | paor les comments : . | 1956-1966 | Dernière |
| -selon l'âge et le sexe | 1948 | 1936-47 | İ | 2701 | 1950 | paur les grandes | 1500-1500 | Deimoid |
| | 1951 | 1936-49 | | 1952 | 1891- | zones (continen- | | |
| | 1957 | 194856 | | 1,02 | 1951 ² | tales) | 1964–1966 | Dernière |
| | 1961 | 1952-60 | • | 1953 | 1891- | paur les régions | 1949/50 | 1947 |
| | 1966 | 1956-65 | | | 1952 | patries regions | 1956–65 | Dernière |
| Mortalité maternelle | 2,00 | .,,,, | | 1954 | 1891- | pour l'ensemble du | 1900-00 | Delineie |
| (nombres) | 1951 | 1947-50 | | 1702 | 1953 ² | monde | 1949/50 | 1947 |
| (nombres) | 1952 | 1947-51 | 1 | 1955-1956 | Dernière | monue | 1956-65 | Dernière |
| | 1953 | Dernière | 1 | 1957 | 1900-56 | -selon l'âge et le sexe | 1948 | 1935-47 |
| | 1954 | 1945-53 | | 1958-1960 | Dernière | -seion rage et le sexe | 1949/50 | 1936-49 |
| | | Dernière | | 1961 | 1940-60 | | | |
| | 1955-1956 | 1952-56 | | 1962-1964 | | | 1951 | 1936-50 |
| | 1957 | | | | Dernière | | 1952 | 1936-51 |
| | 1958–1960 | Dernière | | 1966 | 2-Dernières | | 1953 | 1940-52 |
| | 1961 | 1955-60 | -taux de mortalité à un | | j . |]) | 1954 | 1946-53 |
| | 1962–1965 | Dernière | âge donné, selon le | 1040 | 1001 | | 1955-1956 | Dernière |
| 1 110 | 1966 | 1960–65 | sexe | 1948 | 1891- | | 1957 | 1948-56 |
| -selon l'âge | 1951 | Dernière | | 7057 | 1945 | | 1961 | 1952-60 |
| | 1952 | Dernière ² | | 1951 | 1891- | | 1966 | 1950-65 |
| | 1957 | Dernière | | 7050 | 1950 | —selon la cause | 1951 | 194749 |
| Ab. 1 224 | 1961 | Dernière | | 1952 | 1891- | | 1952 | 1947-51 |
| Mortalité maternelle, taux de . | 1951 | 1947-50 | | 1052 | 1951 ² | | 1953 | 1947-52 |
| | 1952 | 1947-51 | | 1953 | 1891- | } | 1954 | 1945-53 |
| | 1953 | Dernière | 1 | 7054 | 1952 | | 1955-1956 | Dernière |
| | 1954 | 1945–53 | | 1954 | 1891- | | 1957 | 1952-56 |
| | 1955–1956 | Dernière | | 1055 | 1953 ² | | 1958-1960 | Dernière |
| | 1957 | 195262 | 1 | 1957 | 1900-56 | | 1961 | 1955-60 |
| | 1958–1960 | Dernière | | 1961 | 194060 | | 1962–1965 | Dernière |
| | 1961 | 1955-60 | | 1966 | 2-Dernières | 1.5 | 1966 | 1960-65 |
| | 19 62–1965 | Dernière | —survivants à un âge | 10.40 | | —selon la cause, l'âge et | | |
| | 1966 | 1960-65 | donné, selon le sexe | 1948 | 1891- | le sexe | 1957 | Dernièr e |
| -selon l'âge | 1957 | Dernière | | 1051 | 1945 | —selon l'état matrimonial, | 1961 | Dernière |
| | 1961 | Dernière | | 1951 | 1891 | l'âge et le sexe | 1961 | Dernière |
| Mortalité néonatale selon le | | | | | 1950 | -selon la profession, l'âge | | |
| sexe (nombres) | 1948 | 1936-47 | | 1952 | 1891- | et le sexe | 1957 | Dernièr e |
| | 1951 | 1936-50 | | | 1951 ² | -selon la profession et | | |
| | 1957 | 1948-56 | | 1953 | 1891- | l'âge (sexe masculin). | 1961 | Dernière |
| | 1961 | 1952–60 | | | 1952 | Mortalité, rapports de [voir: | | |
| | 1963-1965 | Dernière | | 1954 | 1891- | Mortalité fœtale tar- | - | |
| | 1966 | 1961-65 | | | 1953 ² | dive, rapports de] | | |
| Mortalité néonatale selon le | | | 1 | 1957 | 1900-56 | Mort-nés [voir:Morts fœtales | | |
| sexe, taux de | 1948 | 1936-47 | | 1961 | 1940-60 | tardives] | | |
| | 1951 | 193650 | | 1966 | 2-Dernières | Morts fœtales selon la | | |
| | 1957 | 1948-56 | Mortalité, taux de | 1948 | 1932-47 | période de gestation. | 1957 | 1950-56 |
| | 1961 | 1952-60 | | 1949/50 | 1932-49 | | 195 9 | 1949-58 |
| , | 1966 | 1956-65 | | 1951 | 1905-30 ³ |), | 1961 | 1952-60 |
| Mortalité périnatale (nom- | | | | | 1930-50 | | | 5-Dernières |
| bres et rapports) | 1961 | 1952-60 | | 1952 | 1920-34 ³ | | 1966 | 1956-65 |
| · · · | 1966 | 1956-65 | | | 1934-51 | | | |
| | •• | | | 1953 | 1920-39 ³ | | | |
| | | | 4 | | 1940-52 | | | |
| | | | İ | | 1 | ll . | | |

² Données non disponibles dans l'édition précédente seulement.

⁸ Taux moyens pour 5 ans.

INDEX

Index par sujet (suite)

| Sujet | Année de l'édition | Période consi- dérée | Sujet | Année de l'édition | Période consi- dérée | Sujet | Année de l'édition | Période consi- dérée |
|--|-----------------------|----------------------------|-------------------------------------|-----------------------|---------------------------------|---|-----------------------|----------------------------|
| A4-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1 | 1051 | | NI. 1 | | | AL-1-12/ A | 1050 | |
| Morts fœtales tardives | 1951 1952 | 1935-50 | Naissances (suite): | 1959 | 1040 50 | Natalité, taux de (suite) | 1952 | 1920-34 |
| | 1953 | 1936–51 1950–52 | —légitimes (suite) | 1965 | 1949–58 1955–64 | | 1953 | 1934-51 1920-39 |
| | 1954 | 1938-53 | —légitimes selon l'âge de | 1703 | 1755-04 | | 1933 | 1940-52 |
| | 1955 | 1946-54 | la mère | 1954 | 1936-53 | | 1954 | 1920-39 |
| | 1956 | 1947-55 | | 1959 | 1949-58 | | 1704 | 1939-53 |
| | 1957 | 1948-56 | | 1965 | 1955-64 | | 1955 | 1920-34 |
| | 1958 | 194857 | -légitimes selon l'âge du | | | | | 1946-54 |
| | 1959 | 1949-58 | père | 1959 | 1949-58 | | 1956 | 1947-55 |
| | 1960 | 1950-59 | | 1965 | 1955-64 | | 1957 | 1948-56 |
| | 1961 1962 | 1952-60 | -légitimes selon la durée | 1948 | 1024 47 | | 1958 | 1948-57 |
| | 1963 | 1953–61 1953–62 | du mariage | 1949/50 | 1936-47 1936-49 | | 1959 | 1920-54 1953-58 |
| | 1964 | 1959-63 | | 1954 | 1936-53 | į į | 1960 | 1950-59 |
| | 1965 | 1955-64 | | 1959 | 1949-58 | | 1961 | 1945-59 |
| | 1966 | 194765 | | 1965 | 1955-64 | | | 1952-61 |
| -illégitimes | 1961 | 195260 | -selon l'âge de la mère | 1948 | 1936-47 | | 1962 | 1945-54 |
| | 1965 | 5-Dernières | _ | 1949/50 | 193649 | | | 1952-62 |
| —illégitimes, pourcentage. | 1961 | 1952–60 | | 1954 | 1936–53 | | 1963 | 194559 |
| | 1965 | 5-Dernières | | 1955–1956 | Dernière | | | 1954-63 |
| -légitimes | 1959 | 1949-58 | | 1958 | Dernière | | 1964 | 1960-64 |
| Marking a salam likum da | 1965 | 1955-64 | | 1959 1960-1964 | 194958 | | 1965 | 1920-64 |
| —légitimes selon l'âge de la mère | 1959 | 1949-58 | | 1900-1904 | Dernière 1955–64 | | 1966 | 1950-65 1950-64 |
| id lifere | 1965 | 1955-64 | | 1966 | Dernière | | 1900 | 1957-66 |
| -selon l'âge de la mère | 1954 | 1936-53 | -selon l'âge de la mère et | 1500 | Demicio | -estimatifs: | | 1757-00 |
| 30.0 1 23 0 at 14 mars | 1959 | 1949-58 | le rang de naissance. | 1949/50 | 1936-47 | pour les continents. | 1949/50 | 1947 |
| | 1965 | 1955-64 | | 1954 | Dernière | • | 1956-1966 | Dernière |
| —seion l'âge de la mère | | | | 1959 | 1949-58 | pour les grandes | | |
| et le rang de la nais- | | | ļ | 1965 | 1955-64 | zones (continen- | | |
| sance | 1954 | Dernière | -selon l'âge de la mère et | | } | tales) | 1964-1966 | Dernière |
| | 1959 | 1949–58 | la résidence (urbaine | | i i | pour les régions | 1949/50 | 1947 |
| | 1965 | 3-Dernières | ou rurale) [voir: selon | | ļ | | 1956-1966 | Dernière |
| -selon la période de | 1957 | 1050 54 | la résidence (urbaine | | | pour le monde | 1949/50 | 1947 |
| gestation | 1959 | 1950-56 1949-58 | ou rurale), ci-des- | | | illéminimo Fueir écolo | 1956–1966 | Dernière |
| | 1961 | 1952-60 | sous] —selon l'âge de la mère et | | | —illégitime [voir égale- ment: légitime] | 1959 | 1949-58 |
| | 1965 | Dernière | le sexe | 1965 | Dernière | -légitimes | 1954 | 1936-53 |
| | 1966 | 1956-65 | -selon l'âge du père | 1949/50 | 1942-49 | | 1959 | 1949-58 |
| -selon le sexe | 1961 | 1952-60 | l sale and partition | 1954 | 1936-53 | | 1965 | Dernière |
| | 1965 | 5-Dernières | | 1959 | 1949-58 | —légitimes selon l'âge de | | |
| Morts néonatales, selon le | | | | 1965 | 195564 | la mère | 1954 | 1936-53 |
| sexe [voir: Mortalité | | | -selon la durée du ma- | | | | 1959 | 1949-58 |
| néonatale] | | [| riage [voir: légitimes | | l l | | 1965 | Dernière |
| Morts post-néonatales, selon | | | selon la durée du | | | —légitimes selon l'âge du | 7070 | |
| le sexe [voir: Mor- | | | mariage] | | | père | 1959 | 1949-58 |
| talité post-néonatale] | | | -selon la profession du | 1965 | Dernière | 16-18 | 1965 | Dernière |
| N | | 1 | père | 1905 | Detniere | —légitimes selon la durée | 1959 | 1950-57 |
| Naissances | 1948 | 1932-47 | baine ou rurale) et | | | du mariage | 1965 | Dernière |
| | 1949/50 | 1934-49 | l'âge de la mère | 1965 | Dernière | —selon l'âge de la mère | 1948 | 1936-47 |
| | 1951 | 1935-50 | -selon le rang de nais- | | | Total and the moles of | 1949/50 | 1936-49 |
| | 1952 | 1936-51 | sance | 1948 | 1936-47 | | 1951 | 1936-50 |
| | 1953 | 1950-52 | | 1949/50 | 1936-49 | | 1952 | 193650 |
| 1 | 1954 | 1938–53 | | 1954 | 1936-53 | | 1953 | 1936-52 |
| | 1955 | 1946–54 | | 1955 | Dernière | | 1954 | 1936-53 |
| | 1956 | 1947-55 | | 1959 | 1949-58 | | 1955–1956 | Dernière |
| | 1957 1958 | 1948-56 1948-57 | _selen le save | 1965 1959 | 195564 | | 1959 1065 | 1949-58 |
| | 1959 | 1948-57 | -selon le sexe | 1959 | 1949–58 1955–64 | —selon l'âge de la mère et | 1965 | 1955-64 |
| | 1960 | 1950-59 | —selon le type de nais- | 1/00 | 1755-04 | le rang de naissance. | 1954 | 1948 et |
| | 1961 | 1952-61 | sance | 1965 | Dernière | is rung as nuissuite. | 2707 | 1951 |
| ļ | 1962 | 1953-62 | Natalité proportionnelle: | | | | 1959 | 1949-58 |
| | 1963 | 1954-63 | fécondité | 1949/50 | Dernièr e |] | 1965 | 1955-64 |
| | 1964 | 1960-64 | | 1954 | Dernière | -selon l'âge de la mère et | | |
| | 1965 | 1946-65 | | 1959 | 1949-58 | la résidence (urbaine | | |
| | 1966 | 1957-66 | | 1965 | 1955–65 | ou rurale) [voir: selon | | |
| —illégitimes [voir égale- | 7050 | 10:5 | illégitime | 1959 | 1949-58 | la résidence (urbaine | | |
| ment: légitimes] | 1959 | 1949-58 | Note that the same of | 1965 | 1955-64 | ou rurale), ci-dessous] | 1040 /50 | |
| Is a laim | 1965 1948 | 1955-64 | Natalité, taux de | 1948 1949/50 | 1932-47 | —selon l'âge du père | 1949/50 | 1942-49 |
| —légitimes | 1948 1949/50 | 1936–47 1936–49 | | 1949/30 | 1932–49 1905–30 ³ | | 1954 1959 | 1936-53 |
| i i | 1737/ UU | 1 1700 | 1 | 1701 | 1700-30 | I | エプリブ | 1949-58 |

³ Taux moyens pour 5 ans.

Index par sujet (suite)

| Sujet | Année de l'édition | Période consi- dérée | Sujet | Année de l'édition | Période consi- dérée | Sujet | Année de l'édition | Période consi- dérée |
|--|-----------------------|----------------------------|-----------------------------|-----------------------|----------------------------|--|---------------------------------------|----------------------------|
| Natalité, taux de (suite): | | | Population (suite): | | | Danulation (miss) | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | |
| -selon la durée du ma- | | 1 | -accroissement, taux d' | | | Population (suite): —alphabétisme selon le | | İ |
| riage [voir: légitimes | | | (suite): | | 1 | sexe, taux d' [voir | | |
| selon la durée du | | | annuels moyens | | 1 1 | également: analpha- | | } |
| mariage] | | | pour le monde, | | ! | bétisme taux d', ci- | | |
| -selon le rang de nais- | | | les grandes | | 1 1 | dessous] | 1955 | 1945-54 |
| sance | 1951 | 1936-49 | zones (conti- | | | -alphabétisme selon le | | |
| | 1952 | 1936–50 | nents) et les ré- | | [] | sexe et l'âge taux d' | 1955 | 1945-54 |
| (| 1953 | 1936-52 | gions géogra- | | 1 1 | -analphabète selon le | | |
| | 1954 | 1936–53 | phiques (suite) | 1961 | 1950-60 | sexe | 1948 | Dernière |
| 1 | 1955 | Dernière | | 1962 | 195061 | 1 | 1955 | 1945-54 |
| Ī | 1959 | 1949-58 | | 1963 | 1958–62 | | 1960 | 1920-60 |
| anlanda atablas as tas | 1965 | 1955-64 | | 1064 | 1960-62 | | 1963 | 1955-63 |
| -selon la résidence (ur- | | 1 | | 1964 | 1958-63 | | 1964 | 1955-64 |
| baine ou rurale) et | 1965 | D | | 1065 | 196063 | —analphabète selon le | | 1 . |
| l'âge de la mère | 1903 | Dernière |] | 1965 | 1958-64 | sexe et l'âge | 1948 | Dernière |
| lationalité [voir: Popula- tion] | | | i i | 1066 | 1960-64 | | 1955 | 1945-54 |
| | | i l | | 1966 | 1958-66 | | 1963 | 1955-63 |
| luptialité [voir: Mariage(s)] luptialité, taux de | 1948 | 1932-47 | -active: | | 1960-66 | 1 | 1964 | 1955-64 |
| topilaine, laox de | 1949/50 | 1932-49 | selon l'âge et le | 1955 | 1045 54 | —analphabète selon le | **** | |
| * | 1951 | 1930-50 | sexe | 1956 | 1945-54 | sexe, taux d' | 1948 | Dernière |
| | 1952 | 1920-34 ³ | | 1964 | 1945-55 | | 1955 | 1945-54 |
| } | 1702 | 1934-51 | selon l'âge et le | 1904 | 1955–64 | | 1960 | 1920-60 |
| ţ | 1953 | 1920-39 ³ | sexe, en pour- | | ((| 1 | 1963 | 1955-63 |
| | 1,00 | 1940-52 | centage | 1948 | Dernière | | 1964 | 1955-64 |
| İ | 1954 | 1920-39 ³ | cemage | 1949/50 | 1930-48 | -analphabète selon le | 1040 | |
| | 2,02 | 1946-53 | | 1955 | 1945-54 | sexe et l'âge, taux d'. | 1948 | Dernière |
| j | 1955 | 1920-34 ³ | | 1956 | 1945-55 | —célibataire selon l'âge et | 1955 | 1945-54 |
| | | 1946-54 | | 1964 | 1955-64 | le sexe [voir égale- | | İ |
| i | 1956 | 1947-55 | selon la branche | | 1,,00 | ment: selon l'état | | İ |
| | 1957 | 194856 | d'activité écono- | | | marital, ci-dessous]: | | İ |
| | 1958 | 1930-57 | mique, le sexe et | | | nombres | 1960 | 1920-60 |
| J | 1959 | 1949-58 | l'âge | 1956 | 1945-55 | pourcentages | 1949/50 | 1926-48 |
| | 1960 | 1950-59 | 1 | 1964 | 1955-64 | poorcemages | 1960 | 1920-60 |
| | 1961 | 1952-61 | selon la branche | | | -chomeurs, selon l'âge et | 1700 | 1720-00 |
| | 1962 | 1953-62 | d'activité écono- | | | le sexe | 1949/50 | 1946-49 |
| | 1963 | 1954-63 | mique, la situa- | | | -dans les localités [voir: | 1747/50 | 1740-47 |
| J | 1964 | 1960-64 | tion dans la pro- | | ļ | selon l'importance | | |
| | 1965 | 1956-65 | fession et le sexe. | 1948 | Dernière | des localités, ci- | | 1 |
| ļ | 1966 | 1962-66 | | 1949/50 | Dernière | dessous] | | |
| -selon l'âge et le sexe | 1948 | 1936-46 | | 1955 | 1945-54 | -dans les ménages selon | | } |
| Ì | 1949/50 | 1936-49 | | 1964 | 1955-64 | le type et la dimen- | | |
| } | 1953 | 1936–51 | selon l'état matri- | |] | sion des ménages pri- | | J |
| | 1954 | 1936–52 | monial et l'âge | | | vées [voir aussi | | |
| | 1958 | 1935-56 | (sexe féminin) | 1956 | 194555 | Ménages] | 1955 | 1945-54 |
| —selon le sexe et la popu- | | 1 | | 1964 | 1955-64 | | 1962 | 1955-62 |
| lation mariable | 1958 | 1935-56 | selon la profession, | | | 1 | 1963 | 1955-63 |
| P | | | l'âge et le sexe | 1956 | 1945-55 | -dans les villes [voir: | | |
| - | | | | 1964 | 1955-64 | des villes, ci-dessous] | | |
| opulation: | | | selon la profession, | | | -densité [voir: Densité] | | |
| -accroissement, taux d': | | | la situation dans | | 1 1 | -des continents [voir: des | | ļ |
| annuels moyens | 1055 | l l | la profession et le sexe | 1956 | 3045 55 | grandes zones (con- | | 1 |
| pour les pays | 1957 | 1953-56 | 16 sexe | 1964 | 1945-55 | tinentales)] | | j |
| | 1958 | 1953-57 | selon la situation | 1704 | 1955-64 | -des grandes zones (con- | | ļ |
| | 1959 | 1953-58 | dans la profes- | | | tinentales) | 1949/50 | 1920-49 |
| | 1960 | 1953-59 | sion, la branche | | | | 1951 | 1950 |
| | 1961 | 1953-60 | d'activité écono- | | | | 1952 | 1920-51 |
| | 1962 1963 | 1958-61 | mique et le sexe. | 1948 | Dernière |] | 1953 | 1920-52 |
| | 1964 | 1958–62 1958–63 | | 1949/50 | Dernière | | 1954 | 1920-53 |
| | | | | 1955 | 1945-54 | | 1955 | 1920-54 |
| 1 | 1965 1966 | 1958-64 | | 1964 | 1955-64 | <u> </u> | 1956 | 1920-55 |
| annuals mayons | 1700 | 1958–66 | selon la situation | | | | 1957 | 1920-56 |
| annuels moyens | | | dans la profes- | **** | , , | j | 1958 | 1920-57 |
| pour le monde, | | | sion et le sexe | 1956 | 1945-55 | | 1959 | 1920-58 |
| les grandes zones (conti- | | | -alphabète selon l'âge et | 1964 | 1955-64 | 1 | 1960 | 1920-59 |
| nents) et les ré- | | | le sexe [voir égale- | |] | | 1961 | 1920-60 |
| gions géogra- | | | ment: analphabète, | |] | | 1962 | 1920-61 |
| phiques | 1957 | 1950-56 | ci-dessous] | 1948 | Dernière | ļ | 1963 196 4 | 1930-62 |
| | 1958 | 1950-57 | | 1955 | 1945-54 | ! | 1965 | 1930-63 1930-65 |
| | 1959 | 1950-58 | | 1963 | 1955-63 |] | 1966 | 1930-66 |
| | | | l i | | 1955-64 ² | | | |

² Données non disponibles dans l'édition précédente seulement.

⁸ Taux moyens pour 5 ans.

INDEX

Index par sujet (suite)

| Sujet | Année de l'édition | Période consi- dérée | Sujet | Année de l'édition | Période consi- dérée | Sujet | Année de l'édition | Période consi- dérée |
|----------------------------|-----------------------|----------------------------|---------------------------|-----------------------|----------------------------|---|-----------------------|----------------------------|
| | | | | | | | | |
| opulation (suite): | | | Population (suite): | | | Population (suite): | | |
| —des pays (total) | | | -du monde | 1949/50 | 1920-49 | -rurale [voir: urbaine et | | |
| dénombrée | 1948 | 1900-48 | | 1951 | 1950 | rurale (résidence), ci- | | i |
| | 1949/50 | 190050 | | 1952 | 1920-51 | dessous] | | İ |
| | 1951 | 1900-51 | | 1953 | 1920-52 | -selon l'âge et le sexe | | |
| | 1952 | 1850- | | 1954 | 1920-53 | [voir: par groupes | | |
| | | 1952 | 1 | 1955 | 1920-54 | d'âge et le sexe ci- | | |
| | 1953 | 1850- | | 1956 | 1920-55 | dessous] | | |
| | | 1953 | | 1957 | 1920-56 | —selon la composition | | |
| | 1954 | Dernière | 1 | 1958 | 1920-57 | ethnique et le sexe | 1956 | 1945-5 |
| | 1955 | 1850- | | 1959 | 1920-58 | chinque et le sexu | 1963 | 1955-6 |
| | | 1954 | | 1960 | 1920-59 | | 1964 | 1955-6 |
| | 1956-1961 | Dernière | | 1961 | 1920-60 | —selon l'état matrimonial, | 1707 | 1755-0 |
| | 1962 | 1900-62 | | 1962 | 1930-61 | | | 1 |
| j | 1963 | Dernière | | 1963 | | l'âge et le sexe [voir | | |
| İ | 1964 | 1955-64 | | | 1930-62 | également population | 7040 | l |
| | | | | 1964 | 1930-63 | mariée et célibataire] | 1948 | Dernièr |
| | 1965–1966 | Dernière | 1 | 1965 | 1930–65 | | 1949/50 | 1926-4 |
| estimée | 1948 | 1932-47 | -féminine: | 1966 | 1930–66 | | 1955 | 1945-5 |
| | 1949/50 | 1932-49 | 1 | | | | 1958 | 1945-5 |
| 1 | 1951 | 1930–50 | selon le nombre | | | | 1962 | 1955-6 |
| 1 | 1952 | 1920–51 | total d'enfants nés | 2040/50 | ! | | 1963 | 1955-6 |
| | 1953 | 1920–53 | vivants et l'âge | 1949/50 | Dernière | | 1965 | 1955-65 |
| | 1954 | 1920–54 | l i | 1954 | 1930-53 | répartition en | | ŀ |
| | 1955 | 1920-55 | | 1955 | 1945-54 | pourcentage | 1948 | Dernière |
| | 1956 | 1920-56 | | 1959 | 1949-58 | -selon l'importance des | | 1 |
| | 1957 | 1940-57 | | 1963 | 195563 | localités: | | 1 |
| i | 1958 | 1939-58 | | 1965 | 1955–65 | de 100 000 habi- | | |
| | 1959 | 194059 | selon le nombre | | | tants et plus | 1948 | Dernière |
| | 1960 | 1920-60 | total d'enfants | | l i | lamo or prosection | 1952 | Dernièn |
| | 1961 | 1941-61 | vivants et l'âge | 1949/50 | Dernière | | 1955 | 1945-5 |
| ļ | 1962 | 1942-62 | | 1954 | 1930–53 | | 1960 | |
| i | 1963 | 1943-63 | | 1955 | 1945-54 | | | 1920-61 |
| | | | 1 | 1959 | 1949-58 | | 1962 | 1955-6 |
| 1 | 1964 | 1955-64 | 1 | 1963 | 1955-63 | | 1963 | 1955-6 |
| | 1965 | 194665 | į | 1965 | 1955-65 | de 20 000 habi- | |] |
| | 1966 | 194766 | —fréquentant l'école, | 1703 | | tants et plus | 1948 | Dernière |
| -des principales divisions | | | selon l'âge et le sexe. | 1956 | 194555 | | 1952 | Dernière |
| administratives | 1952 | Dernière | | 1963 | 1955-63 | | 1955 | 1945-54 |
| | 1955 | 1945–54 | | 1964 | 1955-64 ² | | 1960 | 1920-61 |
| | 1962 | 1955-62 | —inactive par sous- | | | | 1962 | 195562 |
| | 1963 | 1955-63 ² | groupes, âge et sexe. | 1956 | 1945-55 | | 1963 | 1955-6 |
| -des régions | 1949/50 | 1920-49 | | 1964 | 1955-64 | et le sexe | 1948 | Dernière |
| | 1952 | 1920-51 | -mariée selon l'âge et le | | | | 1952 | Dernière |
| | 1953 | 192052 | sexe [voir également | | | | 1955 | 194554 |
| | 1954 | 1920-53 | Population selon | | 1 1 | | 1962 | 1955-62 |
| 1 | 1955 | 1920-54 | l'état marital] nom- | |] | | 1963 | 1955-6 |
| | 1956 | 1920-55 | bres et pourcentages. | 1954 | 1926-52 | —selon la langue et le | 1700 | 1755-0. |
| | 1957 | 1920-56 | 2.00 0. | 1960 | 1920-60 | | 1956 | 1045 54 |
| 1 | 1958 | | -par année d'âge et par | 1900 | 1720-00 | sexe | | 1945-53 |
| | | 1920-57 | | 7055 | 1045 54 | | 1963 | 1955-63 |
| İ | 1959 | 1920-58 | sexe | 1955 | 1945–54 1955–62 | | 1964 | 195564 |
| ļ | 1960 | 1920–59 | | 1962 | | -selon le niveau d'ins- | | 1 |
| | 1961 | 192060 | | 1963 | 195563 | truction, l'âge et le | | |
| | 1962 | 1930-61 | —par groupes d'âge et | | | sexe | 1956 | 1945-55 |
| | 1963 | 1930–62 | par sexe: | | | | 1963 | 1955-63 |
| | 1964 | 1930-63 | dénombrée | 1948–1952 | Dernière | | 1964 | 1955-6 |
| | 1965 | 1930–65 | | 1953 | 1950-52 | -selon le pays de nais- | | ł |
| 1 | 1966 | 1930-66 | | 1954-1959 | Dernière ² | sance et le sexe | 1956 | 1945-55 |
| -des villes: | | | | 1960 | 1940-60 | | 1963 | 1955-63 |
| capitale | 1952 | Dernière | | 1961 | Dernière | | 1964 | 195564 |
| | 1955 | 1945-54 | | 1962 | 1955-62 | —selon le pays de natio- | | ., |
| İ | 1957 | Dernière | 1 | 1963 | 1955-63 | nalité juridique et le | | 1 |
| ł | 1960 | 1939-61 | | 1964 | 1955-64 ² | sexe | 1956 | 1945-5 |
| Ì | 1962 | 1955-62 | | 1965-1966 | Dernière | 3676 | 1963 | |
| 1 | | | estimée | | DCiere | | | 1955-6 |
| 1 | 1963 | 1955-63 | estimee | 1948- | 1045 . | | 1964 | 19556 |
| ł | 1964–1966 | Dernière | j i | 1949/50 | 1945 et | -selon les principales | | 1 |
| de 100 000 habi- | _ | | | | Dernière | divisions administrat- | | |
| tants et plus | 1952 | Dernière | | 1951-1954 | Dernière ² | ives [voir-des princi- | | 1 |
| | 1955 | 1945-54 | | 1955-1959 | Dernière | pales divisions admin- | | 1 |
| | 1957 | Dernière |] | 1960 | 194060 | istratives, ci-dessus] | | |
| | 1960 | 1939-61 | | 1961-1966 | Dernière | -selon la religion et le | | 1 |
| | 1962 | 1955-62 | pourcentage | 1948- | | sexe | 1956 | 1945-55 |
| | 1963 | 1955-63 | Post command 11111 | 1949/50 | 1945 et | | 1963 | 1955-63 |
| | 1,00 | | 1 | 1717/00 | | 1 | | |
| i | 1964–1966 | Dernière | | | Dernière | ļ · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 1964 | 1955-6 |

² Données non disponibles dans l'édition précédente seulement.

Index par sujet (suite)

| Sujet | Année de l'édition | Période consi- dérée | Sujet | Année de l'édition | Période consi- dérée | Sujet | Année de l'édition | Période consi- dérée |
|--|-----------------------|---------------------------------|---|-----------------------|----------------------------|--|-----------------------|----------------------------|
| Population (suite): | | | Réfugiés selon le pays de | | | Superficie des continents | 1949/50- | |
| —selon la résidence ur- | | | destination (contd.): | | | operation des communité : | 1966 | Dernière |
| baine ou rurale | | | -réinstallés par l'Organi- | | | -des grandes zones (con- | | |
| [voir: urbaine et | | | sation internationale | | | tinentales) | 1964-1966 | Dernière |
| rurale (résidence), ci- | | | pour les réfugiés | 1952 | 1947-51 | -des pays | 1948-1966 | Dernière |
| dessous]selon le sexe [voir | | | Religion [voir: Population] Reproduction, taux bruts et | | | -des régions | 1952-1966 1949/50- | Dernière |
| également: par an- | | | nets de | 1948 | 1920-47 | au monde | 1966 | Dernière |
| née d'âge et par | | | | 1949/50 | 1900-48 | Survivants [voir Tables de | | |
| sexe, et aussi—par | | | | 1954 | 1920–53 | Mortalité] | | |
| groupes d'âge et par sexe, ci-dessous] | 1948-1952 | Dernière | S | 1965 | 1930–64 | т | | |
| sexe, ci-dessous; | 1953 | 1950-52 | Sexe [voir la rubrique ap- | | | • | | |
| İ | 1954 | 1950-53 ² | propriée par sujet, p. | | 1 1 | Tables de mortalité [voir | | 1 |
| | 1955–1959 | Dernière | ex., Immigrants; Mor- talité; taux de; Nais- | | | Mortalité tables de] | | |
| | 1960 | 1900–61 | sances; Population, | | | Taux [voir: Accroissement in- | | |
| İ | 1961 | Dernière 1900–62 | etc.] | | | tercensitaire de la | | |
| | 1962 1963 | 1955-63 | Situation dans la profession | | | population; Accroisse- ment naturel; Alpha- | | |
| | 1964 | 1955-64 | voir population active | | | bétisme; Analpha- | | |
| 1 | 1965-1966 | Dernière | Sujet spécial des divers | | | bétisme; Annulation; | | |
| estimée' | 1948- | | Annuaires démogra- phiques: | | | Divortalité; Fécondité | | |
| | 49/50 | 1945 et | -Démographie générale | 1948 | 1900-48 | intercensitaire; Mor- | | |
| | 1951-1954 | Dernière Latest ² | | 1953 | 1850-1953 | talité infantile; Mor- | | |
| ļ | 1951-1954 | Dernière | -Divorce [voir: Mariage | | | talité maternelle; Mortalité néonatale; | | |
| | 1960 | 194060 | et Divorce, ci-des- sous] | | | Mortalité post-néo- | | |
| | 1961-1966 | Dernière | Mariage et Divorce | 1958 | 1930–57 | natale; Mortalité, | | |
| -urbaine et rurale: | | | -Mortalité | 1951 | 1905-50 | tables de; Mortalité; | | 1 |
| selon l'âge et le | | | | 1957 | 1930-56 | Natalité; Nuptialité; | | ĺ |
| sexe: | 1963 | 1955-63 | | 1961 | 194561 | Reproduction, taux | | |
| dénombrée | 1964 | 1955-64 ² | | 1966 | 1920–66 | bruts et nets de | 1948 | 1920-47 |
| estimée | 1963 | Dernière | -Natalité | 1949/50 1954 | 1932-49 | Taux bruts de reproduction | 1949/50 | 1900-48 |
| selon le sexe: | | D 01111010 | | 1954 1959 | 1920-53 1920-58 | | 1954 | 1920-53 |
| nombres | 1948 | Dernière | | 1965 | 1920-65 | | 1965 | 1930-64 |
| | 1952 | 1900–51 | -Nuptialité [voir Mariage | | 11-1 | Taux nets de reproduction | 1948 | 1920-47 |
| | 1955 1960 | 1945-54 | et Divorce, ci-dessus] | | | | 1949/50 | 1900-48 |
| | 1962 | 1920-60 1955-62 | -Recensements de popu- | | | | 1954 1965 | 1920-5 |
| | 1963 | 1955-63 | lation: Caractéristiques | | | Texte spécial [voir liste dé- | 1900 | 1930-64 |
| | 1964 | 1955-64 ² | économiques | 1956 | 1945-55 | taillée dans l'Appen- | | 1 |
| pourcentage | 1948 | Dernière | | 1964 | 1955-64 | dice de cet Index] | | |
| ŀ | 1952 | 1900-51 | Caractéristiques | | | | | ļ |
| | 1955 1960 | 1945-54 | relatives à l'édu- | 1055 | 1045 54 | V | | |
| 1 | 1962 | 1920–60 1955–62 | cation | 1955 1956 | 1945–54 1945–55 | Villes [voir: Population] | | |
| -villes [voir: des villes, | 1702 | 1700-02 | | 1960 | 1920-60 | vines [voir: reputation] | | |
| ci-dessous] | | | | 1963 | 1955-53 | * * * | | |
| R | | | Caractéristiques | 7076 | | | | |
| j | | | éthniques | 1956 1963 | 1945–55 1955–63 | APPENDICE | | |
| apports [voir: Fécondité proportionnelle: Mor- | | | Caractéristiques | 1700 | 1700-03 | Toute entitled to the con- | | |
| talité fœtale (tardive), | | | géographiques . | 1952 | 1900-51 | Texte spécial de chaque Annuaire démo- | | |
| rapports de; Mortalité | | | | 1955 | 1945-54 | graphi jue: | | |
| p érinatale, rapports | | | | 1960 | 1920-60 | -Divorce: | | 1 |
| de; Natalité propor- | | | Caractéristiques | 1962 | 1955-62 | "Applications des | | |
| tionnelle; Rapports | | | individuelles | 1955 | 194554 | statistiques de la | | |
| enfants-femmes] apports enfants-femmes | 1949/50 | 1900–50 | | 1960 | 1920-60 | nuptialité et de la divortialité" | 1958 | 1 |
| oppois enternationimes | 1949/30 | 1900-50 | C | 1962 | 1955-62 | -Mariage: | 1930 | ! ' |
| | 1955 | 1945-54 | Caractéristiques relatives de la | | | "Application des | | { |
| | 1959 | 193559 | fécondité | 1949/50 | 1900-50 | statistiques de la | | † |
| | 1963 | 1955–63 | Totaliano 11111 | 1954 | 1900-53 | nuptialité et de | | |
| | 1965 | 1945-65 | | 1955 | 1945-54 | la divortialité" | 1958 | |
| | | İ | | 195 9 | 1935-59 | -Natalité: "Présentation gra- | | |
| -dans les zones urbaines | 1040 /50 | 1004 40 | 1 | | 1055 (2 | | | |
| —dans les zones urbaines et rurales | 1949/50 1965 | 1926–48 Dernière | | 1963 | 1955-63 | | | 1 |
| et rurales | 1949/50 1965 | 1926–48 Dernière | Urbaine/rurale | 1963 1965 | 1955-65 | phique des ten- | | |
| et rurales | | | Urbaine/rurale (résidence) | 1965 1952 | | | 1959 | |
| et rurales | | | 1 | 1965 | 1955–65 | phique des ten- dances de la | 1959 | |

² Données non disponibles dans l'édition précédente seulement.

INDEX

Index par sujet (suite)

| Sujet | Année de l'édition | Période consi- dérée | Sujet | Année de l'édition | Période consi- déré | Sujet | Année de l'édition | Périod consi- déré |
|--|-----------------------|----------------------------|--|-----------------------|---------------------------|---|-----------------------|--|
| exte spécial de chaque Annuaire démogra- phique (suite): Natalité (suite): "Développement des statistiques des causes de décés" "Les facteurs du fléchissement de la mortalité" Mortalité: Ten- dances récentes" "Notes sur les mé- | 1951 1957 1966 | | Texte spécial de chaque Annuaire démogra- phique (suite):Population: ''Ce que nous savons de l'état et de l'évolution de la population mondiale'' ''Disponibilité de certaines statis- tiques fondée sur les recense- ments de popu- | 1960 | | Texte spécial de chaque Annuaire démogra- phique (suite): —Population (suite): "Mouvement d'ur- banisation et ses caractéristiques". "Notes sur les sta- tistiques dis- ponibles des re- censements nationaux de population et méthodes d'éval- | 1952 | |
| thodes d'évalu- ation de la fla- bilité des statis- tiques classiques | | | lation: 1955– 1964'' | 1964 | • | uation de leur exactitude" "Les Recensements de population | 1962 | |
| "Tendances ré- centes de la mortalité" | 1961 1951 | | taines données statistiques fondées sur les recensements de population | | | de 1950" "Situation démo- graphique mon- diale" | 1955 1956 | A part of the second se |
| | | | effectués entre 1955 et 1963'' | 1963 | | graphiques mon- diales, 1920– 1949'' | 1949/50 | |

THE WORLD HEALTH STATISTICS ANNUAL

Prepared by the Division of Health Statistics of the World Health Organization, Geneva

This annual publication of the World Health Organization is the 16th of a series previously entitled Annual epidemiological and vital statistics. It appears in three separate parts and contains statistical data grouped as follows:

ANNUAIRE DE STATISTIQUES SANITAIRES MONDIALES

Préparé par la Division des statistiques sanitaires de l'Organisation mondiale de la santé, Genève

Cet annuaire publié par l'OMS est le seizième d'une série qui s'intitulait auparavant Statistiques épidémiologiques et démographiques annuelles. Il se compose de trois parties séparées et contient des données groupées de la façon suivante:

1. Vital statistics and causes of death

Brief information on population (censuses and estimates), natality, general mortality and infant mortality in the various countries. A series of tables, by country, gives absolute figures for deaths by sex and age-groups according to the abbreviated international list of causes of death. More detailed tables are, in addition, devoted to important causes of death such as tuberculosis, cancer, cardiovascular diseases and accidents, and to maternal and infant mortality.

II. Infectious diseases: cases, deaths and vaccinations

Revised statistics of cases and deaths notified during the year, including their seasonal fluctuations. For some diseases, the notified cases are given by sex and age-groups. Prophylactic vaccinations by type of vaccine administered and population group concerned are given to show the extent of vaccinations practiced in various countries and to enable health administrators to study the effects of this preventive measure on the incidence of the disease.

III. Health personnel and hospital establishments

Information concerning medical and paramedical personnel by number, professional classification and field of activity and concerning hospital establishments by number of beds and specialization of institution and service. Distribution by administrative divisions is also described. Statistics on hospital utilization in selected countries are shown for the first time.

I. Mouvement de la population et causes de décès

Informations succinctes sur la population (recensements et estimations), sur la natalité, la mortalité générale et la mortalité infantile. Dans une première série de tableaux par pays, on trouvera les nombres de décès imputables aux différentes causes (d'après la liste abrégée de la nomenclature internationale), répartis selon le sexe et l'âge. D'autres tableaux plus détaillés sont consacrés à certaines causes importantes: tuberculose, cancer, maladies cardiovasculaires et accidents, ainsi qu'à la mortalité maternelle et à la mortalité infantile.

II. Maladies infectieuses: cas, décès et vaccinations

Statistiques révisées des cas et des décès déclarés au cours de l'année, faisant apparaître notamment les fluctuations saisonnières. Pour certaines maladies, les cas déclarés sont ventilés selon le sexe et l'âge. Le nombre de vaccinations prophylactiques, classées par type de vaccin et par groupe de population, est donné pour indiquer l'ampleur des programmes d'immunisation dans différents pays et pour permettre aux administrateurs sanitaires d'étudier les effets de ces mesures préventives sur la fréquence de la maladie.

III. Personnel sanitaire et établissements hospitaliers

Documentation sur les effectifs de personnel médical et paramédical, par catégorie professionelle et domaine d'activité, et sur les établissements hospitaliers, par nombre de lits et par spécialisation des établissements et services. La répartition par circonscriptions administratives est aussi indiquée. On trouvera enfin, pour la première fois, des statistiques sur l'utilisation des hôpitaux dans certains pays.

UNITED NATIONS



NATIONS UNIES

PERIODICAL PUBLICATIONS STATISTICAL OFFICE OF THE UNITED NATIONS

MONTHLY BULLETIN OF STATISTICS (with SUPPLEMENT)

(E/F) Annual subscription: \$10.00; \$1.00 per copy.

Provides monthly statistics on 70 subjects from over 180 countries and territories together with special tables illustrating important economic developments. Quarterly data for significant world and regional aggregates are also prepared regularly for the Bulletin.

STATISTICAL YEARBOOK, 1966

(E/F) Clothbound, \$15.00; paperbound, \$11.00 Sales No.: 67.XVII.1

Eighteenth issue of a comprehensive compilation of international statistics relating to: population; manpower; agricultural, mineral and manufacturing production; energy; transport; external trade; prices; national accounts; finance; international capital flow; social and cultural subjects.

DEMOGRAPHIC YEARBOOK, 1966

(To be published in September 1967) (E/F) Clothbound or paperbound Sales No.: 67.XIII.1.

The 18th issue of the Demographic Yearbook contains 1966 statistics of area, population, natality, mortality, expectation of life, nuptiality, divorce and international migration for every country in the world, sovereign and non-sovereign. The feature subject of this issue is "trends in mortality". It is the 4th issue to be devoted to this subject and, together with the three previous issues, it provides historical series of mortality statistics covering 30 to 40 years for a number of countries. Because of the increasing volume of available data, however, seasonal mortality, urban/rural differentials and detailed cross-classifications of cause, marital status and occupation with age, have had to be deferred until the 1967 issue. International migration statistics are shown for 1962-1965 which, with the 8 previous issues where these data were shown, provides 20 year trends for some countries.

POPULATION AND VITAL STATISTICS REPORTS (Statistical Papers, Series A)

(E) Annual subscription: \$1.00; \$0.30 per copy.

This publication up-dates population and vital statistics for each country of the world, on a quarterly basis, and population aggregates for the world and each continent, annually. Included for each country are (1) results of the latest population census; (2) the latest official estimate of population, irrespective of date; (3) a midyear population estimate for a fixed (recent) year, and (4) the latest birth, death and infant mortality statistics. The reference date of the fixed-year population estimate for each country, as well as the aggregate estimate for the world and each continent, is up-dated in the 1 July issue.

YEARBOOK OF NATIONAL ACCOUNTS STATISTICS, 1966

(To be published late 1967)

(E) Sales No.: 67.XVII.14

Tenth issue of internationally comparable data for 98 countries and territories on: gross product by type of expenditure and industrial origin: national income by distributive shares; finance and composition of gross domestic capital formation; composition of private consumption expenditure; central government, general government, household and external transactions. Supplementary tables include estimates of total and per capita gross domestic product in US dollars, world and regional index numbers of real product by industry and type of expenditure and rates of growth of total and per capita real gross domestic product.

YEARBOOK OF INTERNATIONAL TRADE STATISTICS, 1965

(E) \$11.50.863 pages. Sales No.: 67.XVII.2

Sixteenth issue of a compilation of national tables showing annual figures. Among the data shown are: value of merchandise imports and exports in national currency and U.S. dollars; trade in gold; quantum and unit value indexes, currency conversion factors; trade in principal commodities (according to the SITC where possible).

COMMODITY TRADE STATISTICS

(Statistical Papers, Series D)

(E) Annual subscription: \$10.00; \$0.50 per fascicle.

Issued in fascicles of about 250 pages as quarterly data become available in the 625 subgroups of the United Nations Standard International Trade Classification (SITC). Data for each reporting country are published together.

1965 WORLD TRADE ANNUAL

(E) Clothbound: 4 volumes \$80.00; standing order \$65.00; individual volumes also sold separately.

1965 SUPPLEMENT TO THE WORLD TRADE ANNUAL

(E) Clothbound: 5 volumes \$200.00; individual volumes also sold separately.

Special series published by Walker & Co., 720 Fifth Avenue, New York, N. Y. 10019, by agreement with Statistical Office; particulars on request. Substantial discount to governments.

Detail of the flow of trade in each of 1312 items of the United Nations Standard International Trade Classification (SITC), reported by each of 24 principal countries, covering over 80% of world trade.

In the World Trade Annual data are in commodity order for users interested in individual commodities. In the Supplement, for users interested in individual countries, data are presented in geographical order of about 120 partner countries which traded with the 24 reporting countries.

WORLD ENERGY SUPPLIES, 1962-1965

(Statistical Papers, Series J, No. 10)

(E) \$2.00 Sales No.: 67.XVII.18

This study is the tenth in a series on energy containing quantitative annual data on the production, imports, exports and gross consumption of solid fuels, petroleum and its products, gas and electricity (thermal, hydro, geothermal and nuclear) for approximately 170 countries with regional and global totals.

Matrix tables show the origin and destination of world trade in solid fuels and in crude petroleum. Summary data for 1955-1965 are also included.

THE GROWTH OF WORLD INDUSTRY, 1953-1965, NATIONAL TABLES

(E) \$10.00 Sales No.: 67.XVII.10

Presents internationally comparable data on the structure and trend of industrial activity in 80 countries.

THE GROWTH OF WORLD INDUSTRY, 1938-1961 INTERNATIONAL ANALYSES & TABLES

(E) \$6.50 Sales No.: 64.XVII.8

Presents internationally comparable estimates on the growth of industrial production, employment and productivity with analyses of the pattern of growth at various levels of industrialization.

United Nations sales publications may be obtained in many bookstores throughout the world, from the Sales Section, United Nations, New York, N. Y. 10017, or from Sales Section, Palais des Nations, Geneva, Switzerland.

